



江西信息应用职业技术学院

Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application

国家级教学成果奖申报
五方协同、四色育人、三段递进
一气象现代化背景下气象专业人
才培养改革实践
其他必要材料佐证材料



目录

1 江西省智慧气象职业教育联盟运行体制机制.....	1
1-1 江西省智慧气象职业教育联盟章程.....	1
1-2 江西省智慧气象职业教育联盟加入单位情况.....	8
1-3 联盟协同育人平台运行情况	9
1.平台产业学院运行情况.....	9
2.平台订单班情况.....	20
(1) ERP 订单班校企合作协议书.....	21
(2) 粤嵌订单班校企合作协议书.....	23
(3) 凯立德订单班校企合作协议书.....	25
(4) 华为订单班校企合作协议书.....	27
3.平台军士生(原士官)定向班.....	30
1-4 协同创新服务平台运行情况	40
1.名师工作室及创新团队.....	40
(1) 省级名师工作室.....	40
(2) 省级教学名师和技术标兵.....	42
(3) 省级职业院校教师教材创新团队.....	43
2.平台技术服务及培训情况.....	45
(1) 平台技术服务情况.....	45
(2) 平台是火箭军现役士官培训基地.....	105
(3) 平台是省级“双师型”教师培养和省级“1+X”证书试点培训基地.....	106
2 “智慧气象”专业群建设.....	113
2-1 专业群建设方案	113
2-2 专业群课程建设情况	114
1.电子类课程教学资源库 4 项.....	114
2.省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》.....	121
3. 省级精品在线开放课程《WEB 前端设计》	128
4.软件技术专业教学资源库.....	133
2-3 专业群教材建设情况	135
2-4 近两年建设成果	160
3 气象技能实践教学教学改革.....	166
3-1 专业群实训基地	166
3-2 专业群学徒制开展情况	169
3-3 专业群职业技能大赛情况	180
1.省一等奖以上获奖情况.....	180
2.省二等奖及三等奖获奖情况.....	232

1 江西智慧气象职业教育联盟运行体制机制

1-1 江西省智慧气象职业教育联盟章程

江西信息应用职业技术学院

赣信院发〔2015〕46号

关于印发《江西省智慧气象职教联盟章程》 的通知

院属各部门：

现将《江西省智慧气象职教联盟章程》的通知印发给你们，请遵照执行。

江西信息应用职业技术学院
2015年4月20日



1



扫描全能王 创

江西省智慧气象职教联盟章程

第一章 总则

第一条 联盟名称

名称：江西省智慧气象职教联盟。

第二条 联盟性质

智慧气象职教联盟（以下简称联盟）是为响应并贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》《教育部中国气象局关于加强气象人才培养工作的指导意见》等有关文件精神，创新气象人才培养机制，提高气象教育和人才培养质量，由气象领域的高校、行业企业和有关单位自愿组成的非营利性、非法人联合体。

第三条 联盟宗旨

本着“开放联合、协同育人、资源共享、服务气象”的原则，充分发挥联盟成员单位在人才培养等方面的特色和优势，强化各成员单位在学科专业建设、课程体系建设、教学和研究平台建设、网络教学资源建设、教材建设、师资队伍培养、实习实训、学生就业创业等方面开展全方位、多层次的合作，搭建教育与行业的合作交流平台，实现资源共享、优势互补、互惠互利、合作共赢，有效提升气象教育教学质量和办学水平，努力培养和造就适应气象现代化需求的高素质人才，促进气象事业的科学发展。



质人才，促进气象事业的科学发展。

第四条 联盟接受教育部、中国气象局的指导。

第二章 组织形式

第五条 联盟的组织机构包括联盟大会、联盟理事会。

第六条 联盟大会

(一) 联盟大会是联盟的最高权力机构。

(二) 联盟大会由联盟理事会召集，每两年召开一次，联盟全体成员参会。联盟大会闭会期间，如有重大需要，经联盟理事会半数以上成员提议，可召集联盟大会临时会议。

(三) 联盟大会决议、决定需经半数以上参会成员表决通过方能生效。

第七条 联盟大会主要职责

(一) 制定、修改联盟章程。

(二) 研究决定联盟发展规划。

(三) 选举产生联盟理事会。

(四) 审议联盟工作报告。

(五) 决定联盟的其他重大事项。

第八条 联盟理事会

(一) 联盟理事会是联盟的执行机构。

(二) 联盟理事会由联盟大会选举产生(首届联盟理事会由发起单位组成)，设理事长1名，副理事长、常务理事及理事若干名。

(三) 联盟理事会每届任期四年，可连选连任。

(四) 联盟理事会会议由理事长召集，每年至少召开一

(五) 联盟理事会需三分之二以上的成员到会方能召开。

第九条 联盟理事会主要职责

- (一) 执行联盟大会的决议、决定。
- (二) 制定和修改联盟重要规章制度。
- (三) 召集联盟大会。
- (四) 制定并落实联盟的年度工作计划。
- (五) 审批联盟成员加入与退出。
- (六) 领导开展联盟各类重要活动。
- (七) 选举、罢免理事长、副理事长、常务理事、秘书长。
- (八) 研究决定联盟其它重要事项。

第三章 成员

第十二条 加盟与退出

(一) 加盟条件

承认并遵守本章程的气象领域高等院校(气象类学院)、科研院所、企业以及国家级气象业务单位、省(区、市)气象局均可申请加入联盟。

(二) 加盟程序

符合条件的单位,向联盟秘书处提交加盟申请,经理事会会议决议通过,成为联盟成员单位。

(三) 退出程序

1. 联盟成员可申请退出联盟。
2. 联盟成员有违反本章程的行为或不履行成员义务的

4



扫描全能王 1



，经理事会表决通过，取消其联盟成员资格。

第十三条 成员权利

- (一) 自愿加入或退出联盟。
- (二) 参加联盟举办的各项活动。
- (三) 参与高水平气象教育师资队伍和教学团队建设。
- (四) 参加国家级气象教学、研究平台建设及人才培养基地建设。
- (五) 共享联盟建设的经验与成果。
- (六) 企事业单位优先录用联盟高校的优秀毕业生。
- (七) 监督联盟工作，对联盟工作提出意见和建议。
- (八) 其它符合联盟章程规定的权利。

第十四条 成员义务

- (一) 遵守本联盟章程。
- (二) 执行本联盟决议、决定，完成本联盟委托的工作。
- (三) 维护本联盟的合法权益。
- (四) 为本联盟正常运行和发挥作用提供保障。
- (五) 及时向联盟反馈信息。
- (六) 其它符合联盟章程规定的义务。

第四章 工作内容

第十五条 联盟的主要工作内容

- (一) 研究国内外气象类专业教育的发展趋势，提出推动气象高等教育教学改革的政策建议。
- (二) 研究气象类专业人才培养的行业标准与评价体



系，为气象人才培养质量标准制定提供参考意见。

（三）配合教育部门组织开展气象类专业认证，促进人才培养质量持续改进。

（四）研究气象类学科专业结构与布局，为气象类学科专业设置、结构调整提供决策咨询。

（五）根据行业人才需求，研究气象人才队伍建设规划及专业人才培养方案。

（六）构建成员单位师资队伍的交流、合作平台，推进成员单位间的人员互聘互访、挂职锻炼、培训交流。

（七）加强成员单位气象科学研究的协同创新，组建团队，联合攻关。

（八）研究制定学生实践能力提升方案，共建共享实习实践基地，推进教学资源和平台的开放共享。

（九）组织策划、编写教学资源库。出版气象类专业教材，建设气象类网络教学资源库。

（十）加强气象文化教育和宣传。

（十一）开展气象教育相关的交流研讨活动，提出发展气象教育的政策建议。

（十二）多渠道争取教育主管部门、气象主管部门及其他有关部门对联盟的建设和联盟成员高校学科专业建设、教育教学、人才培养科学研究等提供支持。

（十三）开展与联盟性质和宗旨相符的其他活动。

第五章 附则



扫描全能王 创

第十六条 本章程经联盟大会表决通过后生效。

第十七条 未经联盟理事会同意，任何单位和个人以“江西省智慧气象职教联盟”的名义开展活动。

第十八条 本章程解释权属于中国气象人才培养联

1-2 江西省智慧气象职业教育联盟加入单位情况

气象人才培养联盟协议

本着“开放联合、协同育人、资源共享、服务气象”的原则，充分发挥联盟在人才培养等方面的特色和优势，强化各成员单位开展全方位、多层次的合作，搭建教育与行业的合作交流平台，实现资源共享、优势互补、互惠互利、合作共赢，有效提升气象教育教学质量和办学水平，努力培养和造就适应气象现代化需求的高素质人才，促进气象事业的科学发展。

成员单位：

江西信息应用职业技术学院	兰州资源与环境职业技术大学	江西省气象局
瑞金市机场建设集团	航天新气象科技有限公司	南昌云宜然科技有限公司
江西省蓝天雷电防护有限公司	南昌市气象局	江西省气象学会
吉安市气象局	赣州市气象局	江西省防雷协会

1-3 联盟协同育人平台运行情况

1.平台产业学院运行情况

(1) 腾讯云人工智能产业学院



(2) 腾讯云人工智能产业学院建设方案

腾讯云人工智能学院共建方案



江西信息应用职业学院 腾讯云学院 建设方案（三年）

腾讯云计算（北京）有限责任公司

2020年8月

发票识别简介 b	3
实验 4-1a: 发票识别	3
实验 4-1b: 发票识别	3
系统搭建实验 5-1: 工业场景的解决方案介绍	2
系统搭建实验 5-2a: 分组制作自己的商品数据集	3
系统搭建实验 5-2b: 分组制作自己的商品数据集	3
系统搭建实验 5-3a: 人脸识别实验	3
系统搭建实验 5-3b: 人脸识别实验	3
•系统搭建实验 5-4a: 商品检测	3
•系统搭建实验 5-4b: 商品检测	3
系统搭建实验 5-5: 商品切图	2
系统搭建实验 5-5: 商品切图	2
•系统搭建实验 5-6a: 分类识别	3
•系统搭建实验 5-6b: 分类识别	3
系统搭建实验 5-7a: 发票文本识别	3
系统搭建实验 5-7b: 发票文本识别	3
系统搭建实验 5-8a: 判分	3
系统搭建实验 5-8b: 判分	3

拓展实训项目

于 tapd 敏捷开发工具，从产品、开发、测试到发布全流程进行实操
实训案例部分演示截图





SKU名称
蒙牛中华营养风味甜牛奶红枣猕猴桃450g
优益C原味240ml
蒙牛冠益乳风味发酵乳燕麦+草莓250g
蒙牛风味甜牛奶原味100g*6装

3 实训室硬件配置

服务器	CPU: Intel Xeon E3-1230v5*1 内存: 16GB 硬盘: HDD: 2TB SATA3*1 网卡: 千兆以太网口*2
云教室软件	含 3 年软件免费升级保障, 1 年 5*8 远程技术支持服务
台式机	1: 电脑 CPU : ≥Intel Core i7-9700 处理器 2: 内存: ≥16G DDR4 2666MHz 3: 硬盘: ≥512G SSD 4: 显卡: ≥2G 独立显卡 5: 显示器: ≥21.5 寸 LED

(3) 新华三大数据产业学院



(4) 新华三大数据产业学院项目建设方案

江西信息应用职业技术学院

新华三大数据产业学院

项目建设方案

江西信息应用职业技术学院

新华三技术有限公司

为了深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发【2017】95号）、《教育部江西省人民政府关于整省推进职业教育综合改革提质创优的意见》（赣府发【2020】16号）等文件精神，大力加强产学研合作教学，拓宽学院与企业、社会合作联系的渠道，促进职业教育与产业发展的有效融合，建立“产教结合”的互动教学机制，突出学院高层次技能型人才的培养，进一步提高学院的办学水平，经研究并与合作企业协商，决定联合新华三技术有限公司成立江西信息应用职业技术学院新华三大数据产业学院。具体建设方案如下：

一、建设目标

产业学院是当前我国职业教育产教融合的模式创新，是从根源上提高人才培养质量的新型高职教育办学模式。新华三大数据产业学院将充分利用学校与企业的资源聚合优势，面向数字媒体与文化创意等相关产业，着力于推动行业、企业与专业（群）深度融合，促进行业、企业参与人才培养的全过程，为提高学校人才培养的针对性和实效性，增强毕业生的社会适应能力，实现学校和企业的优势互补、资源共享服务的校企合作平台，充分体现产业学院“服务产业、深度对接、跨界合作”三个方面的内涵特征。

二、共建企业介绍

新华三技术有限公司于2003年09月26日成立。公司经营范围包括：技术开发、技术服务、技术咨询、成果转让、生产、销售：电子产品、软件、（数据）通信设备、宽带接入设备、网络安

全设备、网关、计算机、服务器、存储设备、智能化技术设备、智能家居设备、云计算产品、互联网信息技术产品。2019年7月18日，中国电子信息百强企业名单发布，新华三技术有限公司位列第49位，2019年9月23日，被教育部等四部门确定为首批全国职业教育教师企业实践基地，2019年11月，2019年浙江高新企业百强榜单排名第一位，2020年1月19日，工信部公布2019年(第18届)中国软件业务收入前百家企业名单，新华三技术有限公司位列第27位，2020年12月，被全国工商联通报表扬，授予“抗击新冠肺炎疫情先进民营企业”，2021年6月，新华三技术有限公司党委被授予“杭州市先进基层党组织”称号。

三、产业学院运行机制

1. 学院全称:新华三大数据产业学院
2. 产业面向:面向大数据应用产业，培养合格的技术人员和产品服务人员。
3. 教学场所:学校(理论教学、基础课教学、企业讲座)、新华三大数据产业学院(项目实践、实习实训、参观体验、整周实践)
4. 管理机构:产业学院隶属于江西信息应用职业技术学院，在学院内挂牌。教学管理人员由学院领导、教师和企业负责人共同组成。建立新华三大数据学院产学研合作委员会，由学校、园区、企业三方共同组成。
5. 学生来源:考虑到合作企业目前能提供的条件，产业学院内将不直接设立行政班级(即把一个建制班级纳入或者产业学院单

独招生), 而是建立一个虚拟班级, 学生来源于专业群内的班级。为保证质量, 形成经验, 首批学生将招收 20-30 名学这样做的好处在于该班级内的学生活动可以自由开展。

6. 师资队伍: 产业学院教师由软件教研室专任教师、企业派兼职教师组成。为提高兼职教师的教学水平, 保证授课质量业学院将定期举行教学能力培训班, 并聘请校内教学专家讲课。

7. 人才培养模式: 面向产业学院内的学生, 在不同年级开展的教学环节。

第 1 学期: 新生入校后, 除了学习必需的公共基础课程外, 统一学习三门专业基础课程: 计算机基础、程序设计基础、技术基础。这三门课程旨在让学生掌握计算机应用领域必需基础理论和基本技能。产业学院在新生中招生, 形成虚拟班级取的学生拥有两个身份, 一个是原录取专业的学生, 另一个业学院的学生。产业学院将定期安排企业文化讲座、园区参技术体验等实践教学活活动, 让学生充分了解大数据产业的基况。

第 2-3 学期: 学生主要在学校内进行基本知识学习、基本技练和基本职业素质培养。产业学院将在每个学期安排 1-2 门选修课程, 由企业技术人员单独授课。产业学院将在新华三组织 1-2 周的实训教学, 完成企业真实项目, 这类课程允许常班级中的对应课程进行置换。产业学院定期组织安排技术

园区参观、技能竞赛、小型项目测试、专业社团交流等活动。

第 4-5 学期:由园区内的企业提供授课教师和真实项目,新华三公司提供教学场所和住宿场所,学生在园区内进行 2 个月的集中实践教学。授课教师和真实项目一般要提前规划与安排。产业学院统一指导学生的实习和就业工作,园区负责组织企业提供岗位和指导师傅,学校组织学生与企业进行双向选择,合理安排学生的实习和就业。按照现代学徒制的管理经验,制定企业师傅遴选制度、学徒学习管理制度、实习评价制度等,保证学生的实践学习成效。

8. 课程体系:在新华三大数据学院产学研合作委员会的指导下,校企共同设计产业学院的课程体系。本着“保证质量,形成经验”的原则,当前则以大数据应用技术专业课程体系为基础,在每个学期添加企业文化讲座、技术交流、参观体验等活动,在低年级开设 2-3 门专业选修课,在高年级开设 1-2 门整周项目实践课。部分课程可以和软件技术专业课程进行学分置换。

四、信息备注

1. 为保证三方权益,学校、园区、企业应签订三方合作协议。
2. 为保证学生权益,产业学院和学生应签订双方协议。
3. 为提高企业积极性,产业学院可以组织企业在学校进行“大数据最新技术”展览,宣传企业、技术及专业,争取各学院的项目支持。
4. 建立企业项目库和兼职教师库,开发优质教学资源。要求每个

企业要把自己的兼职教师信息入库，包括姓名、专业领域、特长等。每学期的师资从师资库中进行选择。已经选定的课程师资，一般1年内不变。

5. 每学期的教学实践环节应提前设计安排好。

2.平台订单班情况

表 专业群订单培养情况

序号	订单班名称	人数	合作企业名称	时间
1	ERP订单班	40人/年	鄧合教育科技有限公司	2018 年 至今
2	粤嵌订单班	30人/年	广州粤嵌通信科技股份有限公司	2018 年 至今
3	凯立德定单班	45人/年	深圳市凯立德科技有限公司	2020 年 至今
4	华为订单班	50人/年	华为技术有限公司	2021 年 至今

(1) ERP 订单班校企合作协议

校企合作协议

甲方：江西信息应用职业技术学院

联系地址：南昌市青云谱区气象路 58 号

联系人：管银枝 联系电话：0791-85278236

乙方：南昌鄱合教育科技有限公司

联系地址：南昌市红谷滩区嘉言路 668 号用友产业园

联系人：雷雷 联系电话：0791-82202855

为深化专业学生教育教学改革，完善专业学生培养体系，推进产学研结合，加快培养我国软件产业发展急需的高层次应用型人才，不断提升学校教育的社会服务水平，加强基地单位的紧密合作，在平等自愿的基础上，经双方友好协商，就相关事宜达成如下协议

一、合作模式

甲乙双方自愿建立长期、紧密的合作关系，本着“优势互补、资源共享、学用结合”原则，充分发挥合作双方优势，为甲方提供了解企业真实需求、改进教学设计的直接途径；为甲方培养更多高素质、高技能的应用型人才；为乙方提供了解学生能力、招聘优秀人才便捷渠道；为甲方学生提供学以致用、理论联系实际的机会，为甲方学生实习就业提供更多的空间。从而实现学校、学生、企业三赢。

二、合作内容

1、专业共建

为帮助学生了解实际行业信息化系统的应用，乙方利用丰富行业经验，结合学校课程展情况，免费派出工程师为甲方软件专业 NET 班的学生开展 U8-ERP 相应实践课程教学。由乙方进行课程内容、开发实施设计并主体承担开发实施过程。由甲乙双方一起完成实践果评价。具体为乙方免费授课每周不低于 4 学时，甲方负责教学期间的学生的日常管理，供能满足实践教学所必备的设施（包括实训场地、实训设备和网络支持等）。

2、共建 ERP 系统开发工作室

乙方作为用友体系内合作伙伴，有多层面及深层次的客户合作，直接以市场需求为导向与学校共同建设 ERP 二开工作室，工作室的核心方式是实践、团队与实际工作。相对于

流教育的以课堂为核心的方式，工作室中百分之八十的课程都是通过实际项目来完成的，使学生更像是置于商业领域的工作环境中，体现了工作于学习相结合的教学原则。甲乙双方各安排老师进行对接，指导老师按项目时间表来指导学生开展工作。

具体为3月底通过测试进行人员选拔，组建项目组，项目组以实际接包能力为主，人数为每组5-6人，开始为一个小组，后根据具体情况随时增加确定多少组。项目组按实际项目节点完成工作。

三、合作期限：

合作期限自2018年3月1日至2020年3月1日。

四、其他

- 1、本协议自双方签字盖章之日起生效。任何一方要终止须提前15日书面通知另一方，经双方协商同意后提前终止本合同的无需承担违约责任。
- 2、具体项目的执行包括保密协议以附件的形式另行约定
- 3、对于执行本协议发生的与本协议有关的争议应本着友好协商的原则解决；
- 4、未尽事宜协商解决。

本协议一式两份，由甲乙双方各持一份。本协议如有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方授权代表：（签字）



甲方单位：（盖章）

2018年3月9日

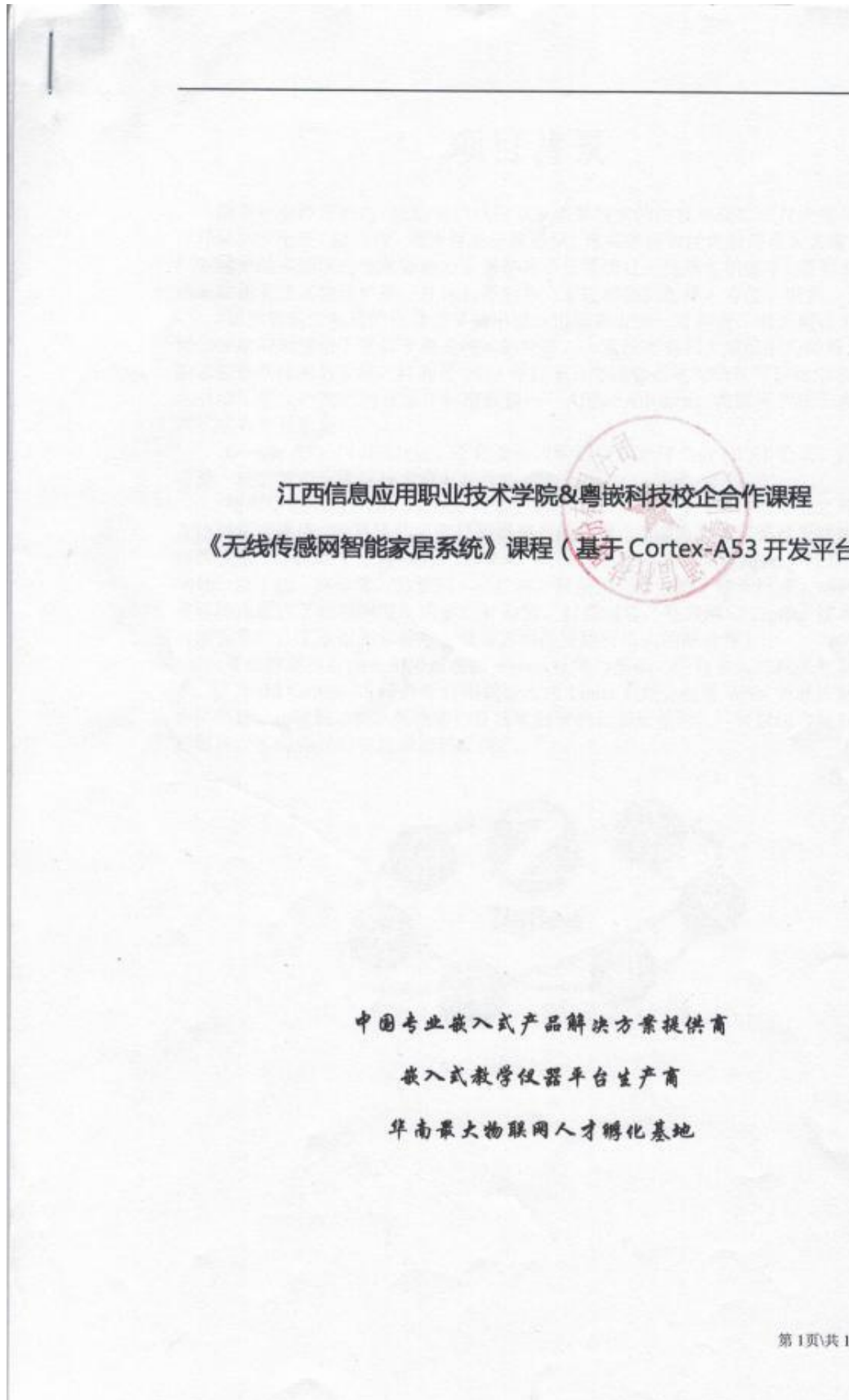
乙方授权代表：（签字）

乙方单位：（盖章）



2018年3月9日

(2) 粤嵌订单班校企合作协议书



粤嵌&江西信息应用职业技术学院计算机系17物联网+智能控制2018年11月份实训课表

	周三 (11月21日)	周四 (11月22日)	周五 (11月23日)	周六 (11月24日)	周日 (11月25日)
专业班级人数: 17级物联网(1)班: 40; 学校课程内容: 《物联与控制技术实战项目开发》 企业课程项目: 智能安防MAC系统 企业实训老师: 冯宝祥 实训教室: 实训楼508(众创空间)					
	1、每天8:30-11:50 2、每天13:40-16:40(按照学校作息时间安排) 3、18:30—20:30 晚自习(晚上两个班级的学生自愿到众创空间教室自习,考虑部分学生晚上有学校的课程要上,故不硬性要求学生参加晚自习,公司安排一位老师给学生指导)				
	周三 (11月21日)	周四 (11月22日)	周五 (11月23日)	周六 (11月24日)	周日 (11月25日)
专业班级人数: 17级物联网(1)班: 40; 学校课程内容: 《物联与控制技术实战项目开发》 企业课程项目: 智能安防MAC系统 企业实训老师: 冯宝祥 实训教室: 实训楼501+实训楼503(部分时段的课程在该教室上)					
	1、每天8:30-11:50 2、每天13:40-16:40(按照学校作息时间安排) 3、18:30—20:30 晚自习(晚上两个班级的学生自愿到众创空间教室自习,考虑部分学生晚上有学校的课程要上,故不硬性要求学生参加晚自习,公司安排一位老师给学生指导)				

广州粤嵌通信科技股份有限公司



(3) 凯立德订单班校企合作协议书

丁

校企合作协议书

甲方：江西信息应用职业技术学院
地址：江西省南昌市青云谱区气象庐 58 号
联系人：刘丽萍
联系电话：0791-85278236

乙方：深圳市凯立德科技股份有限公司
地址：深圳市福田区深南大道以南、泰然九路以西耀华创建大厦 270 号
联系人：瞿婷
联系电话：0755-25331889

江西信息应用职业技术学院是经江西省人民政府批准，教育部备案的江西省唯一公办信息类专科层次普通高校。学院突出办学特色，与一批管理规范、技术先进、知名度高、经济效益好的企业签订了校企合作协议书，建立了长期合作关系。学院坚持产学研结合，开拓就业渠道，形成就业网络，采取“订单式”培养新模式，为教育与社会“无缝对接”创造良好条件，解除了毕业生就业的后顾之忧。其中软件技术专业为江西省双高建设的优势特色专业，国家骨干专业，江西省职业院校教师素质提高计划省级项目任务承担基地。

深圳市凯立德科技股份有限公司是中国领先的电子地图、导航系统和车载智能终端产品及服务提供商，始终致力于为国内外汽车制造商、汽车电子厂商、便携导航设备厂商、手机厂商、电信运营商、互联网及移动互联网企业提供专业化、高品质的地理信息产品和服务。面向移动互联网，凯立德为驾驶者提供消费电子产品、移动互联网及

人
业
甲
用
议
决
助
不
本
力
6

3、本协议一式陆份，甲方持肆份乙方持贰份，经双方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

甲方签字(盖章):

代



乙方签字(盖章):

代 表:



签订时间: 2020年11月01日

签订时间: 2020年11月01日

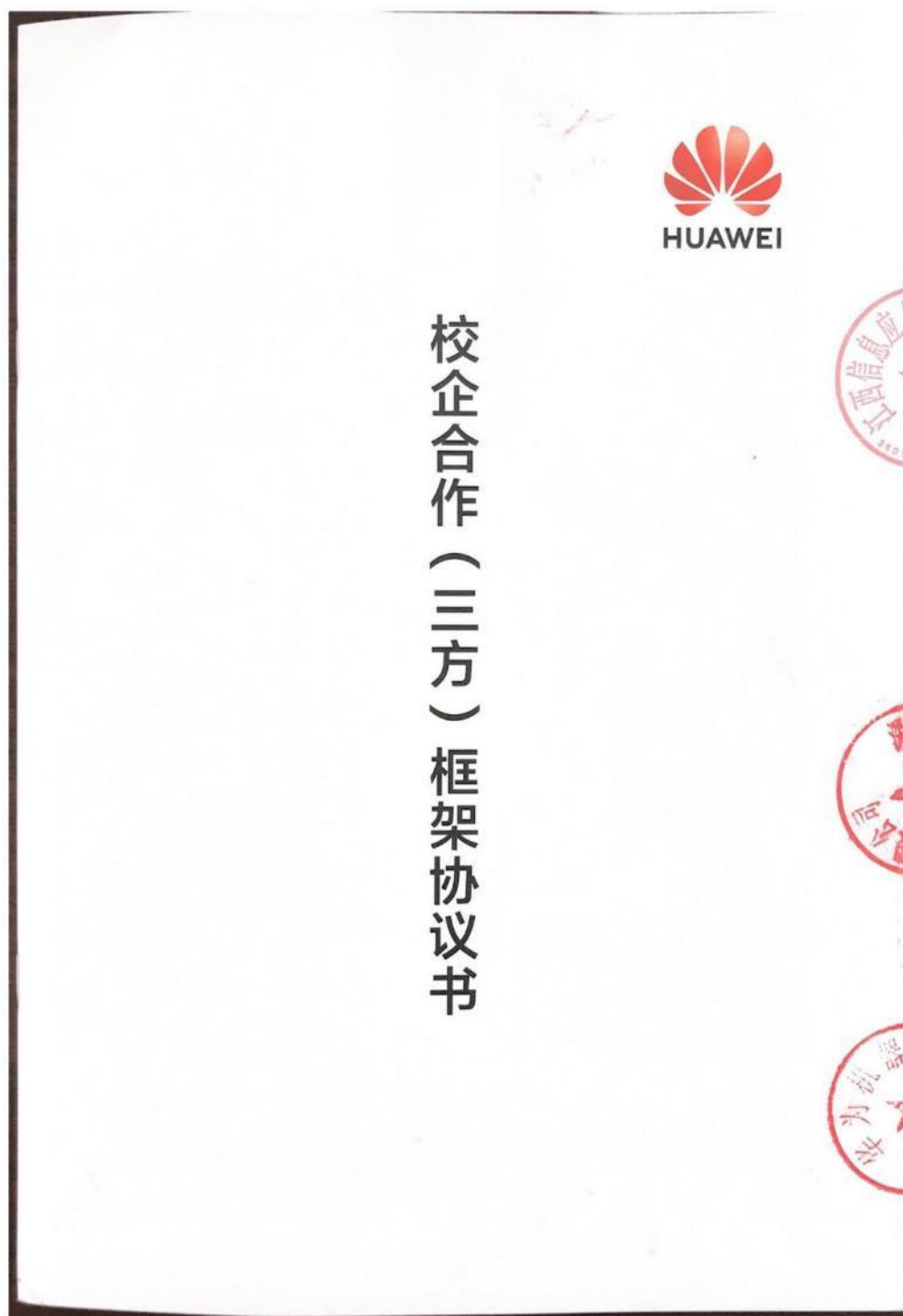
附件1: 实训项目要求

实训项目	效率标准	质量要求	说明
路网知识	牢记	90分以上	通过培训掌握基本的路网知识
生产工具掌握	熟练	90分以上	通过培训掌握路网生产工具的操作和工艺
质检工具掌握	熟练	90分以上	通过培训掌握路网质检工具的操作和工艺
轨缝补路	250/天	97%	掌握轨缝补路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
A补路	300/天	97%	掌握A补路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
冗余路	1400/天	97%	掌握冗余路删路工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
阻断	280/天	96%	掌握阻断工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
门禁	215/天	96%	掌握大门门禁工艺和流程, 效率和质量达到标准要求
方向	320/天	97%	掌握道路方向工艺和流程, 效率和质量达到标准要求

注: 基于工艺技术的提升及调整, 乙方可对效率标准进行调整。

11月1日

(4) 华为订单班校企合作协议



甲方: 江西信息应用职业技术学院

法定代表人: 贺志明

地址: 江西省南昌市青云谱区气象路58号

电话: 0791-85275380

乙方: 深圳红海人力资源有限公司

法定代表人: 熊颖

地址: 广东省深圳市福田区深南中路2050号华南电力

大厦8楼802

电话: 0755-88316290

丙方: 华为机器有限公司

法定代表人: 徐文伟

地址: 广东省东莞市松山湖科技产业园区新城大道2号

电话: 0769-22898612

为充分发挥校企合作优势, 适应产业发展的需要, 建立长期人力资源培养和供需协作关系, 提升校企合作水平, 甲乙丙三方决定建立合作关系。本着“优势互补、三方互动、合作共赢”的原则, 经三方友好协商, 达成如下协议:

一、合作原则

学培养计划，经乙方协助，三方友好协商推动开展深入培养。培养形式不限，可以是订单班、技师学徒班等，校企双方协商冠名。培养的具体内容，经三方充分酝酿沟通，另拟合作协议进行。

(4) 建立定期访问机制

双方建立互访机制，加强合作，增进友谊，协调解决合作中的有关重大问题和具体事宜。

三、本协议正本一式三份，三方各执一份，自签字盖章之日起生效，有效期三年。协议期满后根据合作情况，经友好协商后再进行续签。

四、本协议未尽事宜，三方协商解决。

甲方（公章）： 乙方（公章）： 丙方（公章）：
代表（签字）： 代表（签字）： 代表（签字）：

2021年3月12日

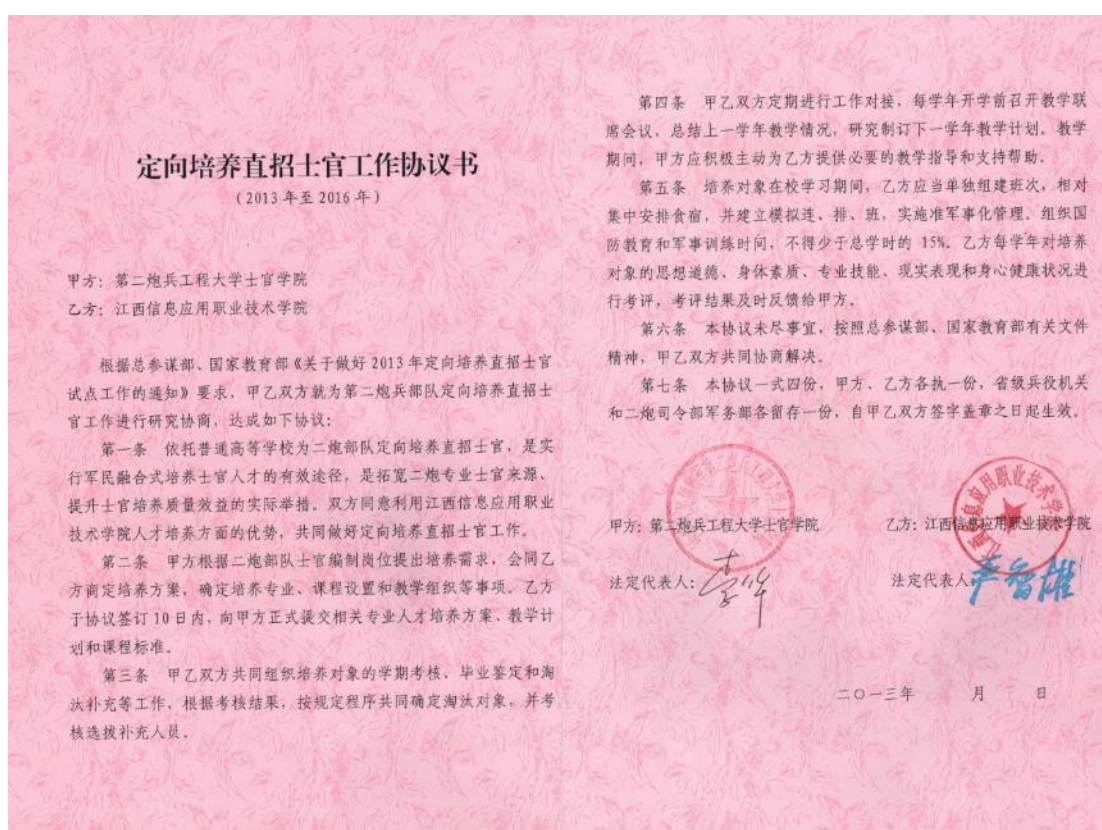
2021年3月12日

2021年3月12日

3.平台军士生（原士官）定向班

序号	定向专业	定向部队	时间	人数
1	工程测量技术	战支	2019	20
		火箭军	2019	20
			2020	20
			2021	66
2	测绘地理信息技术	战支	2019	10
		火箭军	2019	25
			2020	25
			2021	76

佐证材料



第二炮兵工程大学士官学院与我院定向培养直招士官工作协议书

海军航空工程学院与江西信息应用职业技术学院 试点定向培养通信技术和大气探测技术专业 直招士官联合培养协议

甲方：海军航空工程学院
乙方：江西信息应用职业技术学院

为贯彻落实总参谋部、国家教育部《关于做好定向培养直招士官试点工作的通知》精神，甲乙双方就海军部队试点定向培养通信技术和大气探测技术专业直招士官联合培养的有关问题进行了协商，达成如下意向：

第一条 国防和军队现代化建设是我国社会主义现代化建设的重要组成部分，依托普通高等教育为海军部队定向培养通信技术和大气探测技术专业直招士官，是新形势下拓宽海军部队通信技术和大气探测技术专业士官来源、提升士官培养质量效益的重大举措。双方同意利用江西信息应用职业技术学院在通信技术和大气探测技术专业人才培养方面的优势，共同做好为海军部队定向培养通信技术和大气探测技术专业直招士官试点工作。

第二条 甲方根据海军部队士官岗位实际提出培养需求，会同乙方商定人才培养方案和设置专业课程。乙方应于协议签订后7个工作日内，向甲方正式提交相关专业人才培养方案和课程标准。乙方组织完成培养对象的学期考核及毕业鉴定工作。双方根据考核结果，按规定程序共同确定淘汰不合格人员。

第三条 甲乙双方每学年开学前召开教学联席会议，总结上一学年的教学施训情况，研究制订下一学年的合作教学计划，协商有关事宜。教学实施期间，根据乙方需求，甲方提供必要的教学支持和指导。

第四条 培养对象在校学习期间，乙方负责单独组建班次，视情建立模拟连、排、班组织结构，相对集中安排食宿，实施准军事化管理。乙方严格落实《海军定向培养直招士官军政训练计划》，对培养对象深入开展国防教育和军政训练，国防教育和军政训练比例不少于总体教学计划的15%。乙方每学年对培养对象的思想道德、身体素质、专业技能、现实表现进行一次综合考评，考评结果要如实反馈给甲方。

第五条 在执行本协议过程中发生的争执，双方同意通过友好协商解决。本协议可以根据甲方需求、乙方实际情况，并经双方同意进行适当修改。

第六条 本协议未尽事宜，由甲、乙双方按照总参谋部、国家教育部《关于做好定向培养直招士官试点工作的通知》有关精神协商解决。

第七条 本协议一式四份，甲方、乙方各执一份，海军备份两份，本协议自双方签字盖章之日起生效。



法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

二〇一三年 月 日

海军工程学院与通信技术和大气探测技术专业直招士官联合培养协议

2019年:



关于做好2019年招收定向培养士官工作的通知

更新时间: 2019-06-26

南昌警备区、各军分区，各设区市教育局，东华理工大学、南昌工程学院、江西航空职业技术学院、江西信息应用职业技术学院：

根据军委政治工作部、军委国防动员部和国家教育部《关于做好2019年招收定向培养士官工作的通知》（军政〔2019〕517号）精神，结合我省实际，现就我省定向培养士官招收工作通知如下：

一、培养对象和条件

定向培养直招士官的对象，从2019年参加全国普通高考招生统一考试的普通高中毕业生中选拔，年龄不超过20周岁（1999年8月31日以后出生），未婚，其政治、身体条件按照义务兵征集规定执行。

二、招收单位和任务数

为各军兵种定向培养1410名士官（具体计划附后），其中女士官16名。在我省招生的高校有27所，包括：东华理工大学、南昌工程学院、江西航空职业技术学院、江西信息应用职业技术学院、辽宁交通高等专科学校、渤海船舶职业学院、江苏海事职业技术学院、江苏信息职业技术学院、南京信息职业技术学院、浙江建设职业技术学院、浙江交通职业技术学院、安徽交通职业技术学院、阜阳职业技术学院、泰山职业技术学院、河南交通职业技术学院、湖北交通职业技术学院、武汉交通职业技术学院、武汉船舶职业技术学院、武昌职业学院、湖南汽车工程职业学院、湖南体育职业学院、湖南国防工业职业技术学院、长沙航空职业技术学院、张家界航空工业职业技术学院、重庆航天职业技术学院、四川邮电职业技术学院、成都航空职业技术学院。

三、招生宣传

招收院校通过建立招生网站、印发招生简章等形式，向考生及其家长、老师宣传；市县两级征兵办积极配合招生考试机构开展宣传；各级招考办和中学教育引导学生广大考生树立献身国防的远大志向，鼓励考生报考定向培养士官。

四、招生组织

纳入全省普通高校招生工作统一组织。

（一）**志愿填报**。采取网上填报的方式，于6月29日9时至7月2日17时，考生得知分数、排位后，在提前批高职（专科）直招士官平行志愿栏中填报，期间允许考生修改一次志愿。

（二）**政治考核**。由考生报考地县级征兵办组织。省教育考试院在报考提前批高职（专科）直招士官平行志愿的上线考生中，按照不超过招生计划数5倍，按专科成绩高分到低分顺序，向省征兵办提供考生信息。省征兵办再逐级下达至县级征兵办确定政治考核对象。7月4日起，由县级征兵办通知相关考生领取《招收士官政治考核表》，并组织政治考核，7月12日前完成。7月13日，由市征兵办将政治考核合格考生名册报省征兵办。

（三）**面试和体格检查**。1.时间、地点及方法。全省在南昌、吉安、上饶、新余四个地市设面试体检点，于7月16日至22日分片区同步组织。其中，南昌、九江、抚州地区考生在南昌市面试体检；赣州、吉安地区考生在吉安市面试体检；上饶、景德镇、鹰潭地区考生在上饶市面试体检；宜春、萍乡、新余地区考生在新余市面试体检。具体时间地点另行通知。2.对象确定。在政治考核合格考生中，根据成绩由高至低分，按不超过招生计划数3倍确定面试、体检对象，并于7月15日前在省教育考试院网站（www.jxeea.cn）公布面试体检分数线。上线考生自行到县级征兵办领取或从省教育考试院网站下载打印《定向培养士官招生面试表》，并按要求填写。3.组织面试。与体检同步组织，每个面试点设3个面试组，每组3人以上，工作人员由部队、院校、兵役机关派人组成。面试主要通过目测和交谈，依据《定向培养士官招生面试表》明确的六项内容进行评价，分合格和不合格填写结论并告知考生，不合格者直接淘汰，不参加体格检查，表格上写明不合格原因。4.组织体检。面试合格的参加体格检查，按照义务兵征集的体格检查标准执行，不搞单科淘汰，一次上站完成全部体检项目。5.职责区分。省征兵办负责面试体检工作总体规划；南昌、吉安、上饶、新余市征兵办分别负责片区面试体检工作具体组织实施，及时传达有关信息；市县两级征兵办负责将有关信息告知面试体检对象并通报同级招考办；省教育考试院根据省征兵办要求通过网站发布政治考核和面试体检资格信息。6.经费保障。面试体检经费由省征兵办按标准划拨相关地市征兵办解决，参加体检的往返路费及食宿费由考生自理。7.有关要求。考生需带准考证、身份证及2张1寸近期免冠照片，空腹按时到指定地点报到，面试体检后自行返回。面试、常规项目体检结果现场告知，化验类项目需复查的于体检当日晚电话通知，7月24日在原体检点复查。体检结果于7月29日前在省教育考试院网站公布。

（四）**录取**。8月3日前，省征兵办将面试体检和政治考核合格的考生名单抄送省教育考试院。省教育考试院依据合格名单，在考生的电子信息中标注合格标志，依据考生分数及所填报志愿，从高分到低分按照招生计划执行数1:1比例投档，招收高校按计划择优录取。同等条件下，中共党员、优秀学生干部、军人子女、英模烈士子女优先录取。缺额院校实行网上征集志愿，参加面试体检和政治考核的上线且未被录取的考生可填报征集志愿。生源仍然不足时，可调整到上线考生数量充足的省份录取。8月15日前，省教育考试院将录取名单抄送省征兵办和高校，由高校发放录取通知书，由省征兵办通报部队，并将《招收士官体格检查表》、《招收士官政治考核表》和《定向培养士官招生面试表》移交给高校，进入学生档案。

（五）**补充**。培养对象因淘汰或录取不足出现的空缺，每年年底前从同年度本专业符合条件的在校学生中选拔补充。由高校从报名学生中，通过体格目测、病史调查和政治、学习情况考核等方法择优推荐，省征兵办会同招收部队按照招生办法，组织面试体检和政治考核，根据学习成绩、现实表现、入伍意愿等，择优确定为培养对象。

五、联合培养

定向培养直招士官学制3年，毕业后取得大专学历。前2.5学年的全部课程由高校负责，招收部队根据需要对接指导教学；后0.5学年为入伍实习期，由招收部队负责，实习完成后由高校办理毕业手续。

（一）**教学管理**。高校应当单独组建班次，每班不超过50人。招生开始前，试点高校根据部队士官岗位提出的培养需求，商定培养方案、设置专业课程，做好教学准备工作；培养对象在高校学习期间，部队训练指导机构对高校教学进行指导，促进教学与使用的对接。高校所在地县级兵役机关协助高校做好培养对象日常管理和军政训练工作。

（二）**淘汰**。定向培养对象入学1个月内，由省征兵办会同高校组织体格复检和政治复查，不符合入伍条件者取消定向培养资格，高校按照有关规定予以处理。培养对象在校学习期间，因身体原因不宜入伍的由高校调整到其他班次学习，因个人原因，未完成在校课程、考试不合格，或者拒绝服役担任士官经教育无效以及违反校规校纪受处分，或者触犯法律的，按照所在高校学籍管理规定处理。

（三）**毕业**。实习合格、符合有关高校毕业要求者准予毕业。毕业时不返回高校，由高校直接办理毕业相关手续。实习不合格，无法胜任士官岗位的，撤销其档案中入伍材料，返回原高校。

六、入伍办理

培养对象完成前2.5学年课程且修满规定学分，于第三学年的12月份参加体格复检和政治复查。身体健康、政治合格，无慢性、精神、传染病、癫痫、心理障碍和残疾等功能性障碍和器质性疾病且政治合格，由省征兵办办理直招士官入伍手续，发给《应征公民入伍通知书》，并通知其常住户口所在地的户口登记机关。培养对象家属凭入伍通知书到常住户口所在地的户口登记机关办理应征公民的户口，并享受军属待遇。招收部队训练指导机构派出接兵人员，会同兵役机关完成档案交接，将定向培养对象统一接入部队。交接报到工作在当年12月30日前完成，入伍时间从当年12月1日起算。

定向培养直招士官的档案主要材料包括：高校学籍档案和《招收士官入伍批准书》、《招收士官政治考核表》、《招收士官体格检查表》、《定向培养直招士官招生面试表》。

七、任命和待遇

培养对象毕业后，由所在部队按照规定权限下达士官命令，时间统一为当年7月1日，其军衔等级和工资档次，比照同期入学直招士官确定。下达士官命令后执行现役士官的工资标准，享受现役士官的相关待遇。培养对象实习期间，按义务兵新兵标准发放津贴。

定向培养直招士官试点工作的未尽事宜，按照《直招规定》办理。

附件：1. 2019年江西省定向培养士官招生计划

2. 定向培养士官招生面试表

江西省军区动员局

江西省

2019年6月25日

附件

附件：1-2

江西省教育考试院 公示公告 关于做好2019年招收定向培养士官工作的通知 (jxeea.cn)

序号	定向培养 高校	专业 代码	专业名称	江西	文科	理科	备注	招收 单位
	合计			1410	377	1033	含女生 16	
1	辽宁省交通高等专科学校	600209	汽车运用与维修技术	5	0	5		武警
		610210	数字媒体应用技术	5	0	5		武警
		660209	影视动画	5	0	5		武警
		600202	道路桥梁工程技术	10	0	10		武警
		600206	工程机械运用技术	15	0	15		武警
2	渤海船舶职业学院	560503	船舶电气工程技术	10	0	10	水兵	海军
		600310	轮机工程技术	10	0	10	水兵	海军
		600310	轮机工程技术	10	0	10	水兵	武警
3	江苏海事职业技术学院	600310	轮机工程技术	20	5	15	水兵	海军
		600310	轮机工程技术	15	0	15		武警
		600303	船舶电子电气技术	15	0	15		武警
4	江苏信息职业技术学院	610119	物联网应用技术	10	3	7		空军
5	南京信息职业技术学院	610202	计算机网络技术	15	5	10	水兵	海军
		610201	计算机应用技术	10	1	9		空军
		610101	电子信息工程技术	15	5	10		火箭军
		610301	通信技术	15	5	10		火箭军
6	浙江建设职业技术学院	520305	地籍测绘与土地管理	10	4	6	女生江西 4	陆军
		540603	给排水工程技术	15	7	8		火箭军
7	浙江交通职业技术学院	600310	轮机工程技术	20	0	20	水兵	海军
8	安徽交通职业技术学院	600206	工程机械运用技术	25	10	15		武警
		600301	航海技术	25	15	10	水兵	武警
9	阜阳职业技术学院	560301	机电一体化技术	20	10	10		火箭军
		610201	计算机应用技术	20	10	10		战支
10	江西航空职业技术学院	560601	飞行器制造技术	55	20	35		海军
		600410	飞机电子设备维修	55	20	35		海军
		560601	飞行器制造技术	55	20	35		空军
		600410	飞机电子设备维修	135	55	80		空军
11	江西信息应用职业技术学院	520301	工程测量技术	20	10	10		火箭军
		520304	测绘地理信息技术	25	10	15		火箭军
		520301	工程测量技术	20	10	10		战支
		520304	测绘地理信息技术	10	5	5		战支
		560302	电气自动化技术	25	0	25		火箭军
12	南昌工程学院	610301	通信技术	25	0	25		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	45	0	45		武警
		600206	工程机械运用技术	80	0	80		武警
		610301	通信技术	20	0	20		武警
		610102	应用电子技术	40	0	40	水兵	海军
				560302	电气自动化技术	40	0	40

14	泰山职业技术学院	560301	机电一体化技术	5	2	3	水兵	海军
序号	定向培养 高校	专业 代码	专业名称	江西	文科	理科	备注	招收 单位
15	河南交通职业技术学院	610101	电子信息工程技术	10	4	6	女生江西 4	火箭军
		600204	道路养护与管理	5	2	3		空军
		600209	汽车运用与维修技术	5	2	3		空军
16	湖北交通职业技术学院	600310	轮机工程技术	5	3	2	水兵	海军
		600209	汽车运用与维修技术	5	2	3		空军
		600206	工程机械运用技术	5	3	2		空军
		600202	道路桥梁工程技术	5	2	3		武警
17	武汉交通职业学院	610301	通信技术	5	2	3		战支
		610202	计算机网络技术	5	2	3		战支
18	武汉船舶职业技术学院	600303	船舶电子电气技术	10	5	5	水兵	武警
		600310	轮机工程技术	20	10	10	水兵	武警
19	武昌职业学院	610301	通信技术	10	0	10	女生江西 5	陆军
		560610	无人机应用技术	15	5	10		陆军
		610101	电子信息工程技术	5	0	5		海军
		610101	电子信息工程技术	10	3	7		空军
		610301	通信技术	15	3	12	女生江西 2	火箭军
		610202	计算机网络技术	5	5	0		国动部
20	湖南汽车工程职业学院	560102	机械制造与自动化	5	2	3		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	5	2	3		火箭军
		610202	计算机网络技术	10	4	6		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	10	4	6	陆战队员	海军
		560702	汽车检测与维修技术	5	2	3		战支
		610202	计算机网络技术	5	2	3	女生江西 1	战支
21	湖南国防工业职业技术学院	560301	机电一体化技术	20	8	12		陆军
		610102	应用电子技术	10	0	10		陆军
		610102	应用电子技术（无人机应用技术方向）	10	0	10		陆军
		610202	计算机网络技术	10	5	5		陆军
		560101	机械设计与制造	10	5	5		火箭军
		610102	应用电子技术	15	0	15		火箭军
22	湖南体育职业学院	670401	运动训练	20	10	10		武警
23	长沙航空职业技术学院	560602	飞行器维修技术	15	6	9		陆军
		600416	通用航空器维修	15	6	9		陆军
		560611	导弹维修	10	4	6		火箭军
		610102	应用电子技术	15	6	9		火箭军
		560602	飞行器维修技术	10	4	6		武警
24	张家界航空工业职业技术学院	560604	航空发动机装试技术	15	7	8		空军
		600409	飞机机电设备维修	15	7	8		空军
		600410	飞机电子设备维修	10	4	6		海军
25	重庆航天职业技术学院	610101	电子信息工程技术	15	0	15		火箭军
		610102	应用电子技术	10	0	10		火箭军
26	四川邮电职业技术学院	610301	通信技术	5	0	5		陆军
		610301	通信技术	5	0	5		武警
27	成都航空职业技术学院	560610	无人机应用技术	10	2	8		空军
		610202	计算机网络技术	10	2	8		武警

(参动〔2010〕9号)办理。

附件：1. 江西省2020年定向培养士官招生计划

2. 定向培养士官招生面试表(式样)

附件1-2.doc

江西省教育厅

江西省军区动员局

2020年7月16日

江西省教育考试院 公示公告 关于做好 2020 年招收定向培养士官工作的通知
(jxeea.cn)

附件 1

江西省 2020 年定向培养士官招生计划

序号	定向培养高校	专业代码	专业名称	合计	理科	文科	备注	招收单位
	合 计			1542	1074	468	含女生 19	
1	辽宁省交通高等专科学校	600209	汽车运用与维修技术	5	5	0		武警部队
		610210	数字媒体应用技术	5	5	0		武警部队
		600202	道路桥梁工程技术	10	10	0		武警部队
		600206	工程机械运用技术	15	15	0		武警部队
2	渤海船舶职业学院	600310	轮机工程技术	10	10	0	水兵	武警部队
3	江苏海事职业技术学院	600310	轮机工程技术	20	15	5	水兵	海军
		600310	轮机工程技术	15	10	5	水兵	武警部队
		600303	船舶电子电气技术	15	10	5	水兵	武警部队
4	江苏信息职业技术学院	610119	物联网应用技术	10	7	3		空军
5	南京信息职业技术学院	610202	计算机网络技术	15	10	5	水兵	海军
		610202	计算机网络技术	10	5	5		空军
		610301	通信技术	10	5	5		空军
		610101	电子信息工程技术	25	20	5		火箭军
		610301	通信技术	10	5	5		火箭军
6	浙江建设职业技术学院	520305	地籍测绘与土地管理	15	9/含女 3	6/含女 3	女生 6	陆军
		540603	给排水工程技术	15	8	7		火箭军
		540301	建筑工程技术	20	20	0		火箭军
7	浙江交通职业技术学院	600310	轮机工程技术	20	20	0	水兵	海军
		600209	汽车运用与维修技术	10	10	0		联勤保障部队
8	安徽交通职业技术学院	600206	工程机械运用技术	30	15	15		武警部队
		600301	航海技术	10	5	5	水兵	武警部队
		600209	汽车运用与维修技术	10	5	5		武警部队
9	阜阳职业技术学院	560301	机电一体化技术	20	10	10		火箭军
		610201	计算机应用技术	20	10	10		战略支援部队
10	江西航空职业技术学院	560601	飞行器制造技术	55	35	20	机务兵	海军
		560610	无人机应用技术	40	25	15	机务兵	海军
		600410	飞机电子设备维修	35	20	15	机务兵	海军
		560601	飞行器制造技术	55	35	20		空军
		600410	飞机电子设备维修	125	75	50		空军
11	江西信息应用职业技术学院	520301	工程测量技术	20	10	10		火箭军
		520304	测绘地理信息技术	25	13	12		火箭军
12	南昌工程学院	560302	电气自动化技术	20	20	0		火箭军
		610301	通信技术	20	20	0		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	35	35	0		武警部队
		600206	工程机械运用技术	65	65	0		武警部队
		610301	通信技术	25	25	0		武警部队
		610102	应用电子技术	40	40	0	水兵	海军
13	东华理工大学	560302	电气自动化技术	40	40	0	水兵	海军
14	泰山职业技术学院	560301	机电一体化技术	10	5	5	水兵	海军
		560302	电气自动化技术	5	3	2		海军

		540301	建筑工程技术	5	3	2		战略支援部队
		560302	电气自动化技术	5	3	2		战略支援部队
		610201	计算机应用技术	10	5/含女2	5	女生2	战略支援部队
15	威海职业学院	610201	计算机应用技术	10	10	0		武警部队
		610301	通信技术	10	10	0		武警部队
16	河南交通职业技术学院	600209	汽车运用与维修技术	5	3	2		火箭军
		610101	电子信息工程技术	5	3	2		火箭军
		600204	道路养护与管理	5	3	2		空军
		600206	工程机械运用技术	5	3	2		空军
		600209	汽车运用与维修技术	5	3	2		空军
17	湖北交通职业技术学院	600310	轮机工程技术	5	2	3	水兵	海军
		600209	汽车运用与维修技术	5	2	3		空军
		630903	物流管理	10	5	5		空军
		600206	工程机械运用技术	5	2	3		空军
18	武汉交通职业学院	610301	通信技术	10	7	3		战略支援部队
		610202	计算机网络技术	15	11	4		战略支援部队
		560610	无人机应用技术	5	3	2		战略支援部队
		610301	通信技术	10	5	5		武警部队
19	武汉船舶职业技术学院	600303	船舶电子电气技术	10	5	5	水兵	武警部队
		600310	轮机工程技术	25	15	10	水兵	武警部队
20	武昌职业学院	610301	通信技术	10	6/含女3	4/含女2	女生5	陆军
		560610	无人机应用技术	15	9	6		陆军
		610101	电子信息工程技术	10	6	4		海军
		610101	电子信息工程技术	10	6	4		空军
		610301	通信技术	5	3	2		空军
		610202	计算机网络技术	10	7/含女2	3	女生2	火箭军
		610301	通信技术	10	7/含女2	3	女生2	火箭军
		610202	计算机网络技术	10	0	10	人民武装方向	军委国防动员部
21	湖南汽车工程职业学院	560102	机械制造与自动化	10	6	4		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	10	6	4		火箭军
		610202	计算机网络技术	10	6	4		火箭军
		560702	汽车检测与维修技术	10	6	4	陆战队员	海军
		560102	机械制造与自动化	5	3	2		战略支援部队
		560702	汽车检测与维修技术	5	3	2		战略支援部队
		610202	计算机网络技术	5	3	2		战略支援部队
22	湖南国防工业职业技术学院	560301	机电一体化技术	10	5	5		陆军
		610102	应用电子技术	20	10	10		陆军
		610202	计算机网络技术	10	5	5		陆军
		560702	汽车检测与维修技术	10	5	5		陆军
		560101	机械设计与制造	10	5	5		火箭军
		610102	应用电子技术	10	10	0		火箭军
		540301	建筑工程技术	5	0	5		火箭军
23	湖南体育职业学院	670401	运动训练	20	10	10		武警部队
24	长沙航空职业技术学院	560602	飞行器维修技术	15	10	5		陆军
		600416	通用航空器维修	15	10	5		陆军
		600410	飞机电子设备维修	10	7	3		空军
		560605	航空发动机维修技术	10	7	3		空军
		560611	导弹维修	10	7	3		火箭军
		610102	应用电子技术	15	10	5		火箭军
		560602	飞行器维修技术	10	7	3		武警部队
25	张家界航空工业职业技术学院	560302	电气自动化技术	15	9	6		空军
		560604	航空发动机装试技术	10	6	4		空军
		600409	飞机机电设备维修	10	6	4		空军
26	重庆医药高等专科学校	620101K	临床医学	7	5/含女2	2	女生2	陆军
27	重庆航天职业技术学院	610301	通信技术	5	2	3	机务兵	海军
		610101	电子信息工程技术	10	10	0		火箭军
		610102	应用电子技术	10	8	2		火箭军
		610301	通信技术	5	2	3		战略支援部队
		610101	电子信息工程技术	10	10	0		战略支援部队
28	四川邮电职业技术学院	610301	通信技术	10	10	0		武警部队
29	成都航空职业技术学院	560610	无人机应用技术	10	8	2		空军

2021年:

江西省教育考试院 公示公告 关于做好2021年招收定向培养士官工作的通知 (jxeea.cn)



关于做好2021年招收定向培养士官工作的通知

更新时间: 2021-06-28

南昌警备区、各军分区、各设区市教育局, 东华理工大学、南昌工程学院、江西航空职业技术学院、江西信息应用职业技术学院:

根据中央军委政治工作部、国防动员部和国家教育部《关于做好2021年招收定向培养士官工作的通知》(军政〔2021〕373号)要求, 结合我省实际, 现就我省定向培养士官招收工作明确如下:

一、培养对象和条件

定向培养士官招生对象为2021年参加全国普通高考招生统一考试的普通高中毕业生, 年龄不超过20周岁(2001年8月31日以后出生), 未婚, 其政治和身体条件按照义务兵征集规定执行。

二、招收单位和计划数

为各军兵种定向培养1692名士官, 其中士官15名(具体招生计划见附件1)。在统招生中的高校有29所, 包括: 东华理工大学、南昌工程学院、江西航空职业技术学院、江西信息应用职业技术学院、江西省交通高等专科学校、湖南船舶职业学院、江苏海事职业技术学院、江西信息职业技术学院、南京信息职业技术学院、浙江建设职业技术学院、浙江交通职业技术学院、安徽交通职业技术学院、阜阳职业技术学院、泰山职业技术学院、威海职业学院、河南交通职业技术学院、湖北交通职业技术学院、武汉交通职业技术学院、武汉船舶职业技术学院、武昌职业学院、湖南汽车工程职业学院、湖南国防工业职业技术学院、湖南体育职业学院、长沙航空职业技术学院、张家界航空工业职业技术学院、娄底职业技术学院、四川邮电职业技术学院、成都航空职业技术学院。

三、招生宣传

招收院校通过建立招生网站、印发招生简章等形式, 向考生及其家长、老师宣传; 由县级以上人民政府征兵办公室(以下简称征兵办)积极配合招生考试机构开展宣传; 各级招考办和中学教育科引导广大考生自觉献身国防的远大志向, 鼓励考生报考定向培养士官。

四、招生组织

定向培养士官招生, 纳入全省普通高考招生统一考试实施, 执行现行专科提前批次录取政策。

(一) 志愿填报。采取网上填报的方式, 于6月28日9时至7月3日17时, 考生填报分数、择位后, 在提前批高职(专科)志愿库中实行志愿库中填报, 期间允许考生修改一次志愿。

(二) 政治考核。由考生所在地征兵办组织, 省教育考试院选择承担考核高职(专科)志愿库中考生志愿的上线考生中, 按照不超过招生计划数3倍, 按专科或专科批次分顺序, 向省征兵办提供考生信息。省征兵办再按旗下达县征兵办确定考核对象。7月9日前, 由县征兵办通知相关考生领取《应征公民政治考核表》, 并组织政治考核, 7月8日前完成, 7月9日前, 市征兵办将政治考核合格考生名单报省征兵办。

(三) 面试和体格检查。1. 时间、地点及方法。7月12日至18日, 由各设区市征兵办组织。2. 考核地点。在设区市考核合格考生中, 按照成绩由高到低排序, 不超过招生计划数3倍确定面试、体检对象, 并于7月11日前在省教育考试院网站(www.jxeea.cn)公布面试体检分数线, 上述考生自行到县征兵办领取或从省教育考试院网站下载打印《定向培养士官招生面试表》(见附件2), 并按要求填写。3. 面试组织。与体检同步组织, 每个设区市设不少于2个面试组, 每组不少于3人, 由部队、院校、兵役机关派人组成, 其中部队、院校人员由征兵办协调确定。各设区市征兵办具体对接。面试主要采取自我介绍和问答, 依据《定向培养士官招生面试表》进行评价, 分合格和不合格填写结论并告知考生, 不合格者复检一次, 不合格复检仍不合格者, 不得复检。4. 组织体检。面试合格的参加体格检查, 按照义务征集的体格检查标准执行, 不将单科淘汰, 一次上检完成全部体检项目, 体检表格式采用《应征公民体格检查表》。5. 职责区分。省征兵办负责面试体检工作总体规划, 各设区市征兵办具体组织实施, 市征兵办负责填写有关信息告知面试体检对象; 省教育考试院根据征兵办要求通过网站发布政治考核和面试体检合格信息。6. 经费保障。面试体检经费由各设区市征兵办列入征兵工作经费解决, 参加体检的体检费及食宿费由考生自理。7. 有关要求。考生需带准考证、身份证及2张1寸近期免冠照片, 空腹候检时到指定地点报到, 面试体检后自行返回。面试、体检现场体检标准物品告知, 化装物品需自备的体检当日晚电话通知, 7月20日在面试体检点复考, 体检结果于7月28日前在省教育考试院网站公布。

(四) 录取。7月28日前, 省征兵办将面试体检和政审合格的考生名单抄送省教育考试院, 省教育考试院根据合格名单, 在考生的电子档案中标注合格标志, 依据考生分数及所报志愿, 从高分到低分按照招生计划数1:1比例投档, 录取高校按计划择优录取。按照投档顺序网上征集志愿, 参加面试体检和政审合格的, 上线且未录取的考生可填报征集志愿。8月9日前, 省教育考试院将录取名单抄送省征兵办和高校, 高校按规定的录取通知通知, 由省征兵办通知部队, 并将《应征公民体检表》、《应征公民政审表》和《定向培养士官招生面试表》移交给高校, 进入学生档案。

(五) 补充。培养对象因淘汰或录取不足出现的空缺, 每年年底前从同年应征专业符合条件的在校大学生中选拔补充, 由高校从征集库中, 通过体检、面试、政治考核、学习培训考核等方式择优推荐, 省征兵办会同接收部队按照程序办理, 组织面试体检和政治考核, 根据学习训练、政治考核、入伍意愿等, 择优确定培养对象。

五、联合培养

定向培养士官实行3年学制, 毕业取得大学专科学历, 前2.5学年的全部课程由高校负责, 招收部队根据需要对教学辅导; 第3.0学年为入伍实习期, 由接收部队负责, 实习完成由高校办理毕业手续。

(一) 教学管理。高校应当单独组建班次, 每班不超过30人, 招生开始前, 试点高校根据部队士官岗位提出的培养需求, 商定培养方案, 设置专业课程, 做好教学准备工作; 培养对象在高校学习期间, 部队训练管理机构对高校教学进行指导, 促进教学与使用的对接, 高校所在团基地兵役机关协助高校做好培养对象日常管理 and 军政训练工作。

(二) 淘汰。定向培养对象入学1个月内, 由省征兵办指导高校组织体格复检和政治复审, 不符合入伍条件者取消定向培养资格, 高校按照有关规定予以处理。培养对象在校学习期间, 因身体原因不宜入伍的, 由高校按照有关规定转到其他院校学习; 因个人原因, 未完成培养课程、考试不合格、政治考核不合格教育无效, 以及违反校规校纪受处分, 或者除名的, 按照所在高校学籍管理规定予以处理。

(三) 毕业。入伍实习合格、符合有关单位要求的准予毕业, 毕业时不返回高校, 由高校直接办理毕业相关手续, 实习不合格、无法胜任士官岗位的, 撤换其档案中入伍材料, 返回原高校。

六、入伍办理

培养对象完成前2.5学年课程且取得相应学分, 于第三学年的12月份参加身体复检和政治复审, 符合现役条件的, 办理入伍手续, 发放《应征公民入伍通知书》, 并通知其常住户口所在地户口登记机关, 培养对象家属凭入伍通知书享受军属待遇。招收部队训练管理机构派出接兵人员, 会同接收部队完成信息交接, 将定向培养对象统一送入部队。

定向培养士官的档案主要材料包括: 高校学籍档案和《招收士官入伍通知书》、《应征公民体检表》、《应征公民政治考核表》、《定向培养士官招生面试表》。

七、监督和待遇

招收的定向培养士官入伍训练结束后, 由所在部队按照部队规定组织岗前培训, 首次授予军衔的时间、等级及相关待遇按照国家和军队有关规定执行, 待遇入伍后至首次授予军衔前, 按义务兵标准发放津贴。

定向培养士官招生工作的未尽事宜, 按照总政治部、教育部等军地部门联合印发的《直接从事军事部门招收士官工作规定》(总政〔2010〕9号)办理。

附件: 1. 江西省2021年定向培养士官招生计划

江西省2021年定向培养士官招生计划

定向培养 高 校	专业 代码	专业名称	总计划	理科	文科	备 注	招 收 单 位
合 计			1682	1123	559		
辽宁省交通高等专科学校	小 计		20	20	0		
	500211	汽车检测与维修技术	5	5	0		武警部队
	500201	道路与桥梁工程技术	5	5	0		武警部队
	500203	智能工程机械运用技术	10	10	0		武警部队
渤海船舶职业学院	500303	轮机工程技术	15	10	5	水面舰艇合格	武警部队
江苏海事职业技术学院	小 计		50	35	15		
	500303	轮机工程技术	20	15	5	水面舰艇合格	海军
	500303	轮机工程技术	10	5	5	水面舰艇合格	武警部队
	500308	船舶电子电气技术	20	15	5	水面舰艇合格	武警部队
江苏信息职业技术学院	510102	物联网应用技术	10	7	3		空军
南京信息职业技术学院	小 计		75	52	23		
	510202	计算机网络技术	15	10	5	水面舰艇合格	海军
	510301	现代通信技术	10	10	0	水面舰艇合格	海军
	510202	计算机网络技术	10	5	5		空军
	510301	现代通信技术	5	5	0		空军
	510101	电子信息工程技术	25	15	10		火箭军
	510301	现代通信技术	10	7	3		火箭军
浙江建设职业技术学院	小 计		50	32	18		
	420305	地籍测绘与土地管理	15	5	10	女生2文	陆军
	440602	给排水工程技术	15	7	8		火箭军
	440301	建筑工程技术	20	20	0		火箭军
浙江交通职业技术学院	小 计		30	25	5		
	500303	轮机工程技术	20	15	5	水面舰艇合格	海军
	500211	汽车检测与维修技术	10	10	0		联勤保障部队
安徽交通职业技术学院	小 计		40	20	20		
	500203	智能工程机械运用技术	20	10	10		武警部队
	500301	航海技术	10	5	5	水面舰艇合格	武警部队
	500211	汽车检测与维修技术	10	5	5		武警部队
阜阳职业技术学院	小 计		40	20	20		
	460301	机电一体化技术	10	5	5		火箭军
	510201	计算机应用技术	10	5	5		火箭军
	510201	计算机应用技术	20	10	10		战略支援部队
江西航空职业技术学院	小 计		340	185	155		
	460601	飞行器数字化制造技术	75	40	35	机务兵	海军
	460609	无人机应用技术	40	22	18	机务兵	海军
	500410	飞机电子设备维修	40	22	18	机务兵	海军
	460601	飞行器数字化制造技术	55	30	25		空军
	460611	导弹维修技术	10	6	4		空军
	500410	飞机电子设备维修	120	65	55		空军
江西信息应用职业技术学院	小 计		142	71	71		
	420301	工程测量技术	66	33	33		火箭军
	420303	测绘地理信息技术	76	38	38		火箭军

1-4 协同创新服务平台运行情况

1. 名师工作室及创新团队

(1) 省级名师工作室

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕55号

关于公布首批江西省职业院校 校企合作 “双师型”名师工作室的通知

各职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，省教育厅启动了首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室（简称“省级名师工作室”，下同）遴选工作。经学校申报、专家评审、网上公示等程序后，确定首批省级名师工作室

— 1 —

43个，现予公布（见附件）。

各省级名师工作室要挂牌运行，在原有基础上再接再厉，努力形成一批可推广、可复制的经验做法。各校要充分发挥好省级名师工作室在教育教学、人才培养、校企合作、技能竞赛等方面的示范引领作用，努力培育一大批同时具备专业教学能力和专业实践能力的骨干“双师型”教师，不断提升办学质量和社会服务能力。

附件：首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单



（此文件主动公开）

附件 备注：本校
序号26

首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单

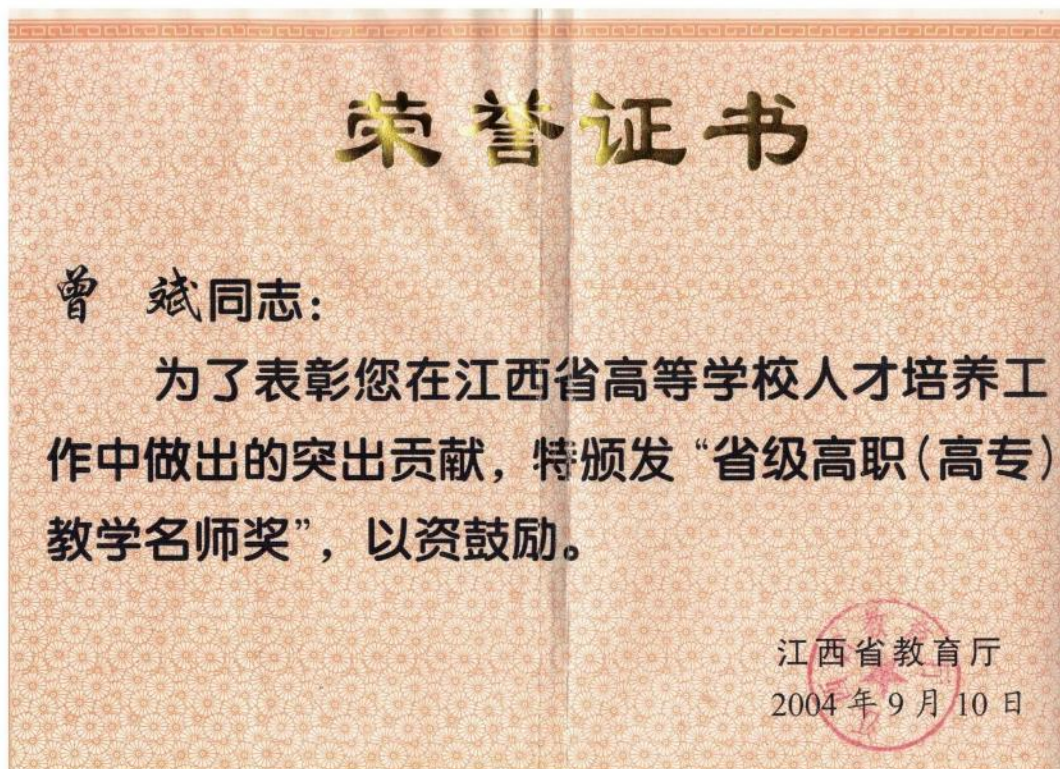
排名	学校名称	工作室名称	面向领域
高等职业院校			
1	江西应用技术职业学院	柳汉丰“双师型”名师工作室	国土资源利用与环境保护
2	江西应用技术职业学院	张建荣“双师型”名师工作室	智能制造
3	江西制造职业技术学院	范洪斌“双师型”名师工作室	智能制造技术
4	江西外语外贸职业学院	吴韬“双师型”名师工作室	现代服务业
5	九江职业技术学院	郭文星“双师型”名师工作室	先进制造
6	江西旅游商贸职业学院	张蕾“双师型”名师工作室	旅游、交通运输、教育与体育
7	江西现代职业技术学院	陈玉平“双师型”名师工作室	建筑材料
8	江西交通职业技术学院	陈晓明“双师型”名师工作室	现代服务业
9	江西环境工程职业学院	刘郁林“双师型”名师工作室	生态环境保护
10	九江职业技术学院	陈丽君“双师型”名师工作室	工业控制
11	江西机电职业技术学院	殷欢“双师型”名师工作室	智能制造
12	吉安职业技术学院	曾珍“双师型”名师工作室	电子信息业、先进制造业
13	江西交通职业技术学院	黄浩“双师型”名师工作室	现代服务业

— 3 —

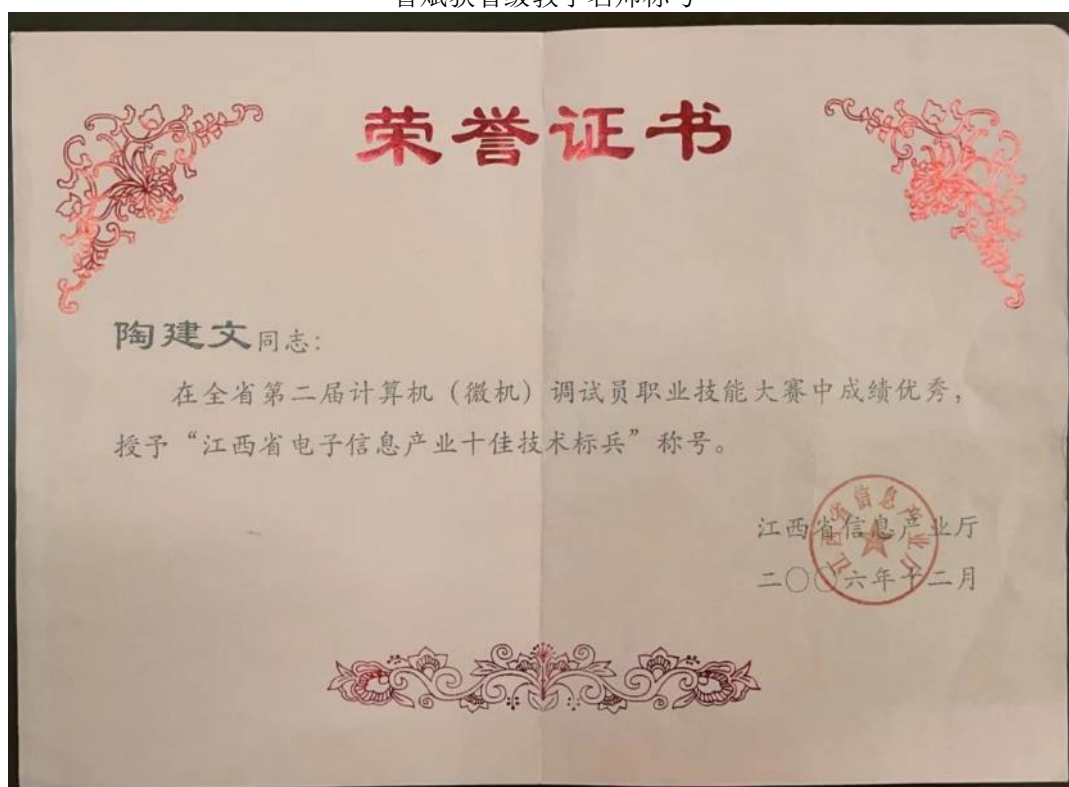
排名	学校名称	工作室名称	面向领域
14	九江职业技术学院	虞芬“双师型”名师工作室	电子信息
15	江西旅游商贸职业学院	郑辉英“双师型”名师工作室	跨境电子商务
16	宜春职业技术学院	周俊杰“双师型”名师工作室	智慧健康养老护理
17	江西现代职业技术学院	刘彦“双师型”名师工作室	虚拟现实
18	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陈正军“双师型”名师工作室	现代服务业（电子商务）
19	江西工程职业学院	祝维亮“双师型”名师工作室	现代农业
20	江西生物科技职业学院	黄解珠“双师型”名师工作室	饲料安全与动物健康养殖
21	江西冶金职业技术学院	丁宇宁“双师型”名师工作室	钢铁冶金设备维护
22	共青科技职业学院	刘金华“双师型”名师工作室	现代服务业（交通运输）
23	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	朱辉球“双师型”名师工作室	现代服务业（陶瓷文化创意）
24	江西电力职业技术学院	黄建荣“双师型”名师工作室	能源动力与材料大类
25	江西财经职业学院	冯弋江“双师型”名师工作室	现代服务业
26	江西信息应用职业技术学院	刘彦章“双师型”名师工作室	公共气象及防灾减灾服务
27	江西环境工程职业学院	鲁锋“双师型”名师工作室	现代家居产业
28	江西外语外贸职业学院	黄心纯“双师型”名师工作室	外贸服务
29	江西财经职业学院	付达杰“双师型”名师工作室	软件技术
30	江西工业贸易职业技术学院	易璐“双师型”名师工作室	环境艺术设计
31	江西水利职业学院	熊芳金“双师型”名师工作室	水利项目咨询、质量检测、智慧水利
32	江西软件职业技术大学	范红铭“双师型”名师工作室	信息技术
33	江西泰豪动漫职业学院	袁玥“双师型”名师工作室	电子信息

备注：
本校

(2) 省级教学名师和技术标兵



曾斌获省级教学名师称号



陶建文获省级技术标兵称号

(3) 省级职业院校教师教材创新团队

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕38号

关于公布江西省首批职业院校教师教学 创新团队遴选立项结果的通知

各设区市教育局、有关职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，我厅启动了首批江西省职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经学校申报、专家遴选、网上公示等程序后，确定首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位 99 个。其中，

高职院校 79 个；中职学校 20 个。现将结果予以公布（名单见附件）。

附件：首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位



序号	学校名称	推荐团队专业	专业大类	带头人
41	共青科技职业学院	轮机工程技术	50 交通运输	刘金华
42	九江职业技术学院	现代通信技术	51 电子与信息	王 蓉
43	九江职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	殷 侠
44	九江职业技术学院	动漫制作技术	51 电子与信息	钟 萍
45	江西应用技术职业学院	计算机应用技术	51 电子与信息	杨雪峰
46	江西应用技术职业学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	张建荣
47	江西环境工程职业学院	移动互联网应用技术	51 电子与信息	温常青
48	江西环境工程职业学院	现代通信技术	51 电子与信息	陈万钧
49	江西财经职业学院	信息安全技术应用	51 电子与信息	陈兰兰
50	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	周学军
51	江西师范高等专科学校	计算机应用技术	51 电子与信息	张节兰
52	江西工业贸易职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	熊 科
53	江西机电职业技术学院	计算机应用技术	51 电子与信息	万 嵩
54	江西信息应用职业技术学院	软件技术	51 电子与信息	胡颖辉
55	吉安职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	陈赤华
56	江西卫生职业学院	助产	52 医药卫生	程瑞峰
57	江西卫生职业学院	护理	52 医药卫生	胡颖辉
58	江西卫生职业学院	中药学	52 医药卫生	刘素兰
59	江西医学高等专科学校	护理	52 医药卫生	张卫萍
60	宜春职业技术学院	护理	52 医药卫生	周俊杰
61	江西财经职业学院	市场营销	53 财经商贸	刘彪文
62	江西财经职业学院	大数据与会计	53 财经商贸	柯于珍
63	江西财经职业学院	金融服务与管理	53 财经商贸	王怡然

— 5 —

2.平台技术服务及培训情况

(1) 平台技术服务情况

序号	社会服务及培训项目名称	金额 (万元)
1	赣电防雷电气有限公司	1.5
2	玉溪市民用运输机场建设管理有限公司	1.2
3	瑞金市机场建设有限公司	108
4	绍兴宏信工程检测技术有限公司	1.2
5	浙江翰达工程检测有限公司	2.4
6	玉溪市民用运输机场建设管理有限公司	18
7	云南龙浩建设发展有限公司(潢川机场)	9.4
8	北京雷斯源科技有限公司	2
9	广州市泓晨防雷科技有限公司	1
10	江苏华云防雷检测有限公司江西分公司	2
11	江西普正防雷检测服务有限责任公司	2
12	江西通雷科技有限公司	1
13	江西新余国科科技股份有限公司	1.5

—45—

14	新疆克拉玛依市气象局	
15	江西省防雷实训中心	
16	江西省大气探测中心	
17	江西省防雷协会	
18	杭州易龙科技有限公司	
19	厦门大恒科技有限公司	
20	江西鄱阳电镀厂电解池防雷项目技术服务	
21	广州腾达电器有限公司防雷项目技术服务	
22	江西信息应用职业技术学院监控系统的防雷施工	
23	江西信息应用职业技术学院综合楼防雷设计与施工	
24	江西信息应用职业技术学院环境工程系系楼防雷设计与施工	
25	武汉 80 万吨/年乙烯工程雷击风险评估验收技术服务	
26	广西岩滩水电站防雷工程技术服务	
27	福建某军事基地防雷工程技术服务	
28	泰赣高速公路防雷工程技术服务	
29	联志(南昌)电子有限公司直击雷防护工程	
30	参与江西省中小学法律规范编制	
31	江西省武警总队防雷项目技术服务	
32	福建某空军基地防雷项目技术服务	
33	江西机械化工厂(吉安国泰)改造项目防雷工程技术服务	
34	笔架山风景区索道防雷技术服务	
35	翠林高尔夫球场防雷工程技术服务	
36	江西中烟工业公司南昌卷烟厂网络中心机房及香料加工车间防雷工程技术服务	
37	南昌地铁防雷项目技术服务	
38	庐山会议旧址及别墅群-民国图书馆防雷工程技术服务	
39	庐山白鹿书院防雷工程技术服务	
40	彭泽县兄弟药业防雷工程技术服务	
41	浙江神仙居防雷改造工程技术服务	
42	昌北机场防雷检测技术服务	
43	八大山人防雷项目技术服务	
44	南昌新四军军部旧址防雷工程项目技术服务	
45	婺源宗祠之汪口俞氏宗祠防雷工程项目技术服务	
46	婺源宗祠之西冲敦伦堂防雷工程项目技术服务	
47	景德镇镇窑防雷工程技术服务	
48	湘赣边界秋收起义前敌委旧址防雷项目技术服务	
49	婺源县城东安置区四岭公园防雷工程项目技术服务	
50	婺源县溪头小学防雷工项目技术服务	
51	庐山交通索道防雷工程技术服务	
52	南昌云湾燃气防雷工程技术服务	
53	南昌地铁 1 号、2 号、3 号、4 号线防雷检测技术服务	
54	中核北研科技发展公司三河分公司防雷工程技术服务	
55	江西画院防雷项目技术服务	
56	南昌八一起义纪念馆防雷项目技术服务	
57	方大特钢防雷检测技术服务	
58	江西雨帆年产 10 万吨燃料乙醇项目直击雷防护工程技术服务	

59	灵山水晶山景区防雷预警系统项目技术服务	
60	景德镇浮梁红塔防雷工程项目技术服务	
61	景德镇浮梁双峰塔防雷工程项目技术服务	
62	九江能仁禅寺-大雄宝殿防雷工程项目技术服务	
63	江西鄱阳湖国家级自然保护区管理局都昌保护监测站防雷接地地网工程技术服务	
64	江西金德铝业股份有限公司防雷工程项目技术服务	
65	广东普天防雷检测有限责任公司江西分公司研发和技术服务	4.55
66	雷欧科技（北京）有限公司研发和技术服务	4.51
67	绍兴弘信工程检测技术有限公司研发和技术服务	1.2
68	深圳市欧欣泰科技有限公司研发和技术服务	1
69	深圳凯立德科技股份有限公司技术研发和服务	5.15
70	中国民用航空大连空中交通管理站	1.98
71	中国民用航空东北地区空中交通管理局黑龙江分局	2.97
72	防雷装置检测（个人能力）证	21.5
73	预报员培训	
74	观测员培训	
75	火箭军现役士官培训	
76	气象信息员培训	

校企合作协议书



江西信息应用职业技术学院

二〇二〇年一月

甲方：江西信息应用职业技术学院（以下简称“甲方”）

乙方：云南龙浩建设发展有限公司（以下简称“乙方”）

为了深入贯彻国家职业教育发展理念，深化产教融合、校企合作，进一步完善校企合作育人机制，创新技术技能，人才培养模式，促进行业、企业参与职业教育人才培养全过程，提高人才培养质量和针对性，促进职业教育更好地服务江西省经济社会发展，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。甲方与乙方达成潢川民用运输机场临时气象观测站运营观测项目（项目位置：河南省信阳市潢川县桃林铺镇杜寨村）的合作意向。双方经友好协商，决定联合开展江西信息应用职业技术学院大气探测专业学生人才培养试点工作。现就合作事项达成如下协议：

一、合作原则

双方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性。

二、合作机制

乙方将潢川民用运输机场临时气象站运营观测任务委托给甲方，由甲方全权负责临时气象站的运营观测工作，在协议期限内，甲方对临时气象站的运营观测成果负责。甲乙双方的具体工作内容如下：

三、甲方的工作内容

3.1 人员配置

指派1名专业教师带队实习学生2-3名参与临时气象站的运营观

测任务。

3.2 气象数据观测、收集维护制度

本协议所称的临时气象站包括主站和备用站，甲方开展潢川民用运输机场临时气象站运营观测工作内容包括主站和备用站的运营观测内容。

3.2.1 气象观测任务

3.2.1.1 气象要素观测。对临时气象站实行 12 小时连续观测，温度、湿度、风向、风速、降水、气压采取自动观测方式收集、维护数据；云量、云状、云高、天气现象、能见度采取人工观测方式采集、记录、维护数据。每日上午 8 时前对备用站进行仪器调整。

3.2.1.2 数据质量控制。按照民航行业气象数据要求标准，对各气象要素实时数据进行监控，保证数据准确可用。正点时次进行人工观测，并对正点自动观测数据进行质控。每日 20 时对日数据进行查询、整理、维护。次月初对上个月数据进行整理及审核，并在每月 5 日前完成上月月总薄制作。

3.2.1.3 数据建档。按照机场管理方要求规范数据文件格式及存储方式建立纸质文档及电子数据文档，并传输给指定单位进行审核。

3.2.1.4 临时气象观测站设备维护。保证设备运行稳定，按时对设备进行维护，填写《自动气象站维护记录表》，正点时次观测前对仪器进行巡视。仪器损坏须及时查明原因并进行相应处理，登记“损坏仪器及处理情况”，并按乙方要求对每次仪器维护、仪器故障及处理情况上报。

3.2.1.5 数据处理。按照行业主管部门的格式要求做好气象数据的处理工作，并按照规范的民航气象数据标准格式向乙方提供数据。

3.2.2 业务管理制度

3.2.2.1 严格执行临时气象观测站规范和各项技术规定，及时准确完成各项观测运营任务。严格按照民用运输机场气象观测规范收集气象数据，并对收集的气象数据及时性、准确性和完整性负责。

3.2.2.2 值班时严守岗位，不擅离职守，集中精力监视天气变化，不做与值班无关的事；不私自代班、调班，在班人员不准离岗，非在班人员外出或进城必须经指导教师批准。

3.2.2.3 按规定巡视仪器。每正点前检查采集器、主机的运行状况；遇有疑难问题及时向指导教师报告，并采取相应措施解决。

3.2.2.4 在交接班过程中认真校对上一班的全部观测记录、数据和气象电报编码，发现观测记录有误时，及时更正。

3.2.2.5 值班结束后须认真填写当班值班日志，并做好日志的存档工作。

3.2.2.6 每天必须定点对时，保证数据处理微机时钟走时误差在10秒范围之内，且保证数据处理微机与北京时的时间一致。

3.2.2.7 严禁在数据处理微机上进行非业务操作。

3.2.2.8 指导教师或值班人员应每日将临时气象站的观测记录和运行情况汇报给乙方的项目负责人。

3.2.2.9 负责将相关的《气象管理制度》上墙，并根据相关的管理制度做好气象站的运营观测工作。



3.2.3 学生管理制度

3.2.3.1 负责学生的日常安全思想教育工作，并派遣 1 名指导教师负责学生在实习期间的管理工作。

3.2.3.2 负责临时气象站及气象运营观测人员居住场所的的卫生清洁工作，制定日常卫生值日制度，实行卫生值日负责制，确保观测场及居住场所干净整洁。

3.2.3.3 负责实习学生严格遵守乙方的规章制度，服从乙方管理，确保实习工作的正常开展。

3.2.3.4 负责每周自查临时气象观测站的日常观测数据、仪器设备、运营观测状况，并将相关情况汇报给乙方的项目负责人。

四、乙方的工作内容

4.1 负责完成临时气象场的建站工作，并将建成的临时气象场的相关设备、软件情况向甲方做好说明、阐释工作。

4.2 负责安排甲方临时气象场运营观测人员的日常居住场所，提供必要的日常运营观测所需的办公用品。

4.3 由项目负责人检查、监督甲方运营观测临时气象场的日常卫生情况、工作状态、气象数据及气象报告等相关内容，并对甲方工作中存在中的问题提出整改意见。

4.4 负责甲方提供的最终观测运营成果的评估和验收工作。

4.5 乙方指定本项目负责人为 赵力，联系方式为 13655607049，如遇项目负责人发生变更，乙方应及时通知甲方。

五、权利与义务

5.1 甲方的权利义务

5.1.1 具备中华人民共和国教育部规定的办学资质及真实合法有效的法律地位。

5.1.2 负责及时妥善协调好每一批项目到岗人员，不得以人员配备问题为由延误乙方的项目进展。

5.1.3 负责指导教师和实习学生的往返差旅费、业务值班费、购买人身意外保险费。甲方所安排师生在项目工作期间的安全由甲方负责，因甲方原因造成第三人损伤的责任由甲方承担。

5.1.4 切实履行 3.1 条款保障师生到岗到位。

5.1.5 甲方应切实根据 3.2 条款内容进项气象观测、数据处理、报表制作。保证观测期间数据完整、真实有效。及时正确的完成数据质量控制，按时完成数据建档及报表上报工作。

5.1.6 甲方有对临时气象站观测设备及办公设备日常维护的义务，应按规定进行每日巡检及日常维护，在双方协商下，可以进行简单的设备维修。甲方每日巡检设备时，发现设备故障为甲方无法维修的情形，甲方应在巡检当日内及时通知乙方。但不承担由于设备自身故障造成的数据缺失责任。

5.2 乙方的权利义务

5.2.1 负责提供项目开展所需仪器设备以及甲方正常开展临时气象场运营观测所必须办公用品费、水费、电费（每月承担 400 元）、发电机汽油采购费、采购汽油产生的往返交通费。

5.2.2 及时向甲方提供必要的临时气象站运营维护指导支持。

5.2.3 对于甲方不服从乙方相关管理制度（包括但不限于卫生、值班、请休假、每日观测情况汇报等）和规章制度的实习学生及指导教师，乙方有权进行警告和处罚，经乙方两次提出批评意见仍然不能改正的，或者给本项目造成重大损失和负面影响情形的人员，乙方有权要求更换，乙方将相关处理决定或要求通知甲方时，甲方应在3个工作日内予以回应，并在一个月内更换相关人员。

5.2.4 临时气象站运营观测工作正式开展之日起，甲方应随时保证临时气象站在岗人员不少于3人，气象站运营人员可能少于3人时，甲方指派的指导教师应先征得乙方项目负责人的同意，否则乙方有权终止协议。

5.2.5 乙方应按协议约定的时间和金额向甲方支付费用，若乙方未能及时向甲方支付相应的费用，经甲方书面合理催促后一个月内乙方仍未支付，且甲方不存在运营观测过错或违反气象站相关管理规定的情形，甲方有权终止协议。

六、经费及支付方式

6.1 本协议下的临时气象站项目为包干价，每年各项费用共计人民币壹拾捌万捌仟元整(¥188,000.00)，本协议“5.2.1条款”所列以外的费用由甲方承担。本协议生效后，乙方按季度向甲方支付费用，临时气象站项目每季度支付肆万柒仟元整(¥47,000.00)。

6.2 双方委托银行代付代收有关费用。

6.3 乙方每支付费用前甲方应向乙方开具合法合规的增值税普通发票。

七、违约责任

7.1 甲方应按照本协议第三款“甲方的工作内容”开展临时气象站的相关工作，因甲方工作懈怠、不负责任、未及时处理或未上报气象设备故障等原因造成气象数据缺失、不准确、数据不符合民航气象格式规范等情形，乙方有权要求甲方进行整改。如甲方怠于履行整改任务，经乙方催促后仍拒不整改或整改后的数据不能满足民气象观测、记录要求的，乙方有权终止协议，并要求甲方承担相应赔偿责任。

7.2 因甲方人员不服从相关管理规定或规章制度，乙方要求甲方更换实习学生和指导教师时，甲方无权以人员不足为由拒绝，并应当在一个月内完成相关人员的更换工作。否则，甲方应承担相应赔偿责任。

八、履行期限

协议履行期自 2020 年 1 月 1 日起至 2021 年 1 月 2 日止。

九、其他约定

9.1 本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力。

9.2 本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。

9.3 如遇不可抗力(不可抗力指双方在订立协议时不能预见、对其发生和后果不能避免且不能克服的事件)或项目重大政策调整导致本协议部分或全部无法继续履行,双方互不负任何责任,并可协商终止本协议。

9.4 因本协议产生的或与其有关的任何争议,协议双方应通过友

好协商解决。协商不成，任何一方均可向协议签署地人民法院提起诉讼。

9.5 本协议相关的管理制度、规章制度为本协议的一部分，具有同等的法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：江西信息应用职业技术学院

甲方代表签字：

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：云南龙浩建设发展有限公司

乙方代表签字：

开户银行：中国建设银行股份有限公司昆明东风支行

银行账号：53050161543800000028

社会统一信用代码：91530100MA6K7PHF3M

签署日期：19年12月30日

签署地：云南省昆明市

中国建设银行网上银行电子回单					
币别：人民币元		日期：20200420	凭证号：102904673210		
		账户明细编号-交易流水号：	13360-5306154380N3P775850		
付款人	全称	云南龙浩建设发展有限公司	收款人	全称	江西信息应用职业技术学院
	账号	53050161543800000028	账号	36001050900050000019	
	开户行	建行昆明东风支行	开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	
大写金额	玖万肆仟元整	小写金额	94,000.00		
用途	技术服务费	钞汇标志	钞		
摘要	网络转账				
重要提示：银行受理成功，本回单不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。					



服务社会，服务企业，实现共赢

校企合作协议书



江西信息应用职业技术学院

二〇一八年十月

文明、和谐、创业、奉献

甲方：江西信息应用职业技术学院

乙方：瑞金市重点工程办公室

为贯彻党的十八届三中全会和全国职业教育工作会议精神，深化产教融合、校企合作，进一步完善校企合作育人机制，创新技术技能人才培养模式，促进行业、企业参与职业教育人才培养全过程，提高人才培养质量和针对性，促进职业教育更好地服务江西省经济社会发展，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。江西信息应用职业技术学院（甲方）与瑞金市重点工程办公室（乙方）达成瑞金机场临时气象观测站气象基础观测资料采集项目的合作意向。双方经友好协商，决定联合开展江西信息应用职业技术学院大气探测专业学生人才培养试点工作。现就合作事项达成如下协议：

一、合作原则

双方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性。

二、合作方案

2.1 人员安排：6人

2.2 气象数据收集维护制度

2.2.1 气象观测任务：

文明、和谐、创业、奉献

2.2.1.1 气象要素观测。24小时连续观测，温度、湿度、风向、风速、降水、气压、能见度采取自动观测方式；云量、云状、云高、天气现象采取人工观测方式。

2.2.1.2 数据质量控制。按照行业要求标准，对各气象要素实时数据进行监控，保证数据准确可用。正点时次进行人工观测，并对正点自动观测数据进行质控。每日20时对日数据进行整理维护。次月初对上个月数据进行整理及审核。

2.2.1.3 数据建档。按机场管理方要求规范数据文件格式及存储方式，并传输给指定单位。

2.2.1.4 自动站设备维护。保证设备运行稳定，按时对设备进行维护。正点时次观测前对仪器进行巡视。仪器损坏要及时查明原因并进行相应处理，填写“损坏仪器及处理情况”，并按机场管理方要求对每次仪器维护、仪器故障及处理情况进行上报。

2.2.1.5 数据加工。乙方需协助甲方，按照上级要求做好气象数据的加工管理，并按照规定格式提供数据。

2.2.2 业务管理制度

2.2.2.1 严格执行自动气象站规范和各项技术规定，及时准确完成本班各项任务。严格按照民用运输机场气象观测规范收集气象数据，并对收集到的气象数据负责。

2.2.2.2 值班时严守岗位，不擅离职守，集中精力监视天气变化，不做与值班无关的事；不私自代班、调班，在班人员不准请假，非在班人员外出或进城必须经过指导教师批准。

2.2.2.3 按规定巡视仪器。每正点前检查采集器、主机的运行状况；遇有疑难问题及时向指导教师报告，采取措施。

2.2.2.4 认真校对上一班的全部观测记录、数据和气象电报编码，认真填写值班日记。

2.2.2.5 每天必须定点对时，保证时钟走时误差在允许的范围之内，且采集器与数据处理微机的时钟一致。

2.2.2.6 严禁在数据处理微机上进行非业务操作。

2.2.3 学生管理制度

2.2.3.1 甲方负责学生的日常安全思想教育工作，并派遣 1 名指导教师负责学生在实习期间的管理工作。

2.2.3.2 甲方不定期检查在乙方实习人员的实习工作情况，与乙方共同负责处理实习中发生的有关问题。

2.2.3.3 实习学生严格遵守乙方的规章制度，服从乙方管理，确保实习工作的正常开展。实习期间，不得擅自离开乙方安排的实习场所。

2.2.3.4 对不服从管理和规则制度，乙方有权解除该生实习协议，由甲方及时更换。

三、权利与义务

3.1 甲方

3.1.1 具备中华人民共和国规定的办学资质及真实合法有效的法律地位。

3.1.2 负责及时妥善协调好每一批的项目到岗人员，不得因为

人员配备问题耽误乙方的项目进展。

3.1.3 负责指导教师和学生的往返差旅费、业务值班费、办公用品、购买人身意外保险费用。所安排师生在瑞金期间安全由甲方负责。

3.1.4 切实履行 2.1 保障师生到岗到位。

3.1.5 师生办公期间所需日用品自行承担。

3.2 乙方

3.2.1 必须按照我国劳动法规定合理安排指导教师和学生的工作时间，若出现由于乙方工作需要延长工作时间，与甲方所派指导教师协商之后确定，并由乙方支付加班费。

3.2.2 负责提供项目开展所需仪器设备以及项目运营必要保障经费，包括学生校外办公场地租赁费、办公设备、办公用品、水电费、师生伙食费。

3.2.3 保障办公场所和住宿场所的安全。

四、经费及支付方式

4.1 本协议项目各项费用人民币壹拾捌万元/年，平均每季度支付肆万伍仟元。本协议生效后，乙方按季度向甲方支付费用。

4.2 双方委托银行代付代收有关费用。

五、履行期限。

协议履行期自 2018 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止。

六、其他

6.1 本协议正本一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法

律效力。

6.2 本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。

6.3 如遇不可抗力（不可抗力指双方在订立合同时不能预见、对其发生和后果不能避免且不能克服的事件）导致本协议部分或全部无法继续履行，双方互不承担任何责任，并可协商是否终止本协议。终止协议须提前一个月书面通知对方。

6.4 如有一方违约或有损害对方利益和形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方（盖章）：江西信息应用职业技术学院

甲方代表签字：  日期：2018年10月30日

乙方（盖章）：

乙方代表签字：  日期：2018年10月30日

文明、和谐、创业、奉献

中国建设银行网上银行电子回执			
币别：人民币元	日期：20201009	凭证号：	账户明细编号-交易流水号：13810-3600014500NDPQJQU8
付款人	全称 瑞金市机场建设有限公司	收款人	全称 江西信息应用职业技术学院
	账号 196245527060		账号 36001050900050000019
	开户行 中国银行股份有限公司瑞金市金都大道支行		开户行 中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
大写金额	壹拾叁万伍仟元整	小写金额	135,000.00
用途	气象观测服务费气象观测服务费	钞汇标志	钞
摘要	自定义		
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。			
中国建设银行客户专用回单			
080260001557905123274465		流水号：3600014500N1P9YZ0E1	
2019年05月15日			
付款人	瑞金市机场项目建设指挥部办公室	收款人	江西信息应用职业技术学院
	3600510510666		36001050900050000019-0001
	招商银行股份有限公司赣州瑞金支行		中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
金额	(大写)人民币肆万伍仟元整		(小写) ¥45000.00
凭证种类	电汇凭证	凭证号码	
结算方式	转账	用途	付机场临时气象观测站技术服务费
汇款交易日期:20190515 支付清算业务类型:A100 汇款合约编号:03305201905154805195310 实际收款人帐户:36001050900050000019 实际收款人户名:江西信息应用职业技术学院 实际收款人开户行:中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行		打印柜员:360510161001 打印机构:建行南昌站前西路支行 打印卡号:6232512020147186	
汇出行行名:招商银行股份有限公司赣州瑞金支行 汇款备注:电子汇入		汇款附言:付机场临时气象观测站技术服务费 	
打印时间:2019-06-05 15:30:49		交易柜员:99999999 交易机构:360001450	

克拉玛依市气象局
江西信息应用职业技术学院
局校合作协议



二〇一八年五月四日

第 1 页 共 5 页

甲方：江西信息应用职业技术学院

乙方：克拉玛依市气象局

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于2011年、2012年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于2011年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；多数毕业生获得了国家防雷设计、施工及检测上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

克拉玛依市气象局（简称乙方），承担着对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理职能。始终坚持把公益服务、决策服务放在首位，坚持“公共气象、安全气象、资源气象”的发展理念，牢固树立为国民经济、为地方政府、为石油生产服务的宗旨，大力加强气象服务能力建设，同时开展多种形式的科技服务，在监测预报大风、寒潮、高温等灾害性天气及人工影响天气等服务领域中取得了显著的社会效益和经济效益。



本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就局校合作事宜达成以下协议：

一、合作项目

建设“江西信息应用职业技术学院局校合作基地”。

- 1、 科研项目合作
- 2、 双方技术人员互聘，促进专业技术发展合作
- 3、 业务系统开发研制合作
- 4、 业务培训及考核合作
- 5、 建立师生实习实训基地
- 6、 专业教材编写、专业题库建设等合作

二、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气探测技术专业、防雷技术专业、大气科学技术专业。

三、双方权利和义务

甲方：

1. 负责组织在乙方进行实习的教师和学生的登记注册工作，负责教师、学生的考核，保证甲乙双方的相互协调和处理可能出现的突发事件。
2. 负责组织学生按时到乙方参加实习，并为乙方提供实习人员名单，向乙方指定的技能师傅介绍学生的情况。
3. 负责核实甲方实习人员在乙方实习的具体项目要求，并按照规定不定期检查在乙方实习人员的实习工作情况。与乙方共同

处理实习中发生的有关问题。

4. 提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
5. 配合乙方完成短期共建项目。
6. 负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
7. 根据乙方的需求, 为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
8. 聘任乙方的专家、高级工程师、工程师为特聘教授、教师, 并颁发聘书。
9. 按照乙方要求, 共同完成专业题库建设工作。
10. 按照乙方的要求, 参与新业务系统的开发与研制工作。
11. 维护乙方的信誉和经济利益, 保守乙方的商业秘密。

乙方:

1. 乙方作为甲方的局校合作基地, 每年承担 2 次为期 4 周的课程实训, 并承担 1 次为期 6 个月左右的顶岗实习。实习实训期间, 乙方提供相关场地、器材及仪器设备, 指定经验丰富的技术人员担任技能师傅, 参与实际项目实践, 根据实际情况向实习实训人员支付一定报酬, 并提供劳动保障、往返差旅及免费食宿。学生实习实训结束, 乙方为学生出具考核证明。
2. 乙方每年根据需向甲方提供订单, 优先录用优秀毕业生。
3. 乙方每学期选派 1—2 名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座, 讲座费用由甲方承担。
4. 乙方每年接收甲方选派的 2—4 名教师来乙方技能训练。
5. 乙方选派 1 名技术负责人加入专业指导委员会, 并参与指

导专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

四、共同责任

1. 共同负责合作专业的专业建设及教学质量。
2. 双方承诺以后在科研、项目开发等方面加强合作，争取进一步提升合作水平。
3. 双方都指定专人作为联络人，并加强沟通协调。
4. 双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的局校合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

五、其它

1. 本协议合作期为2018年 月 日至20 年 月 日，合作期满经双方同意可以续约。
2. 本协议中未尽事宜，双方以友好协商解决。
3. 本协议一式六份，双方各执三份，合约自签字、盖章之日生效。

甲方：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2018年 5 月 4 日

乙方：克拉玛依市气象局

代表：

日期：2018年 5 月

江西信息应用职业技术学院

北京雷斯源科技有限公司

校企合作协议书

协议编号: JJ-2020-080



二零二零年六月



甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：北京雷斯源科技有限公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术评



价、跟踪检测和竣工检测，防雷工程设计、施工。

本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就校企学徒制合作事宜达成以下协议：

一、合作目的

1. 为企业提供技术咨询、专业技能培训等专业教学服务；
2. 共建校企学徒制实训基地，助推企业技术进步；
3. 加强科研合作，推动科研成果的积累与转换；
4. 建设专兼职双师型教师队伍；
5. 促进防雷专业技能培训 1+X 证书的拓展；
6. 借力企业，助推我院大气科学、大气探测、防雷技术等专业树立良好的专业品牌和行业形象；
7. 共建专业指导委员会，推动专业教育与培训的发展与创新，完善和创新防雷专业学生的培养机制；
8. 创新专业教育体系的考核办法；
9. 强化校企合作机制，锻炼课程思政与职业道德；

二、合作项目

1. 建设“北京雷斯源科技有限公司与江西信息应用职业技术学院校企合作基地”。
2. 校企共同研究制定人才培养方案，及时将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，强化学生实习实训。
3. 科研项目合作,双方技术人员互聘，促进企业学院技术发展。
4. 业务系统开发、研制、管理合作。

5. 业务培训及考核（短训与实操）合作。
6. 专业教材开发编写、专业考试平台及题库建设等合作。

三、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气科学、大气探测、防雷技术专业。

四、权利和义务

甲方：

1. 学生在校期间疫情防控与学生安全工作由甲方负责。
2. 根据乙方的需求，为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
3. 聘任乙方的专家、高级工程师、工程师、技能能手等作为特聘教授、教师，并颁发聘书。
4. 根据教学计划和人才培养方案，负责组织学生按时到乙方参加学徒制教学实习；甲方根据乙方岗位需求、校方学生情况等因素，与乙方综合协商确定实习人员名单，甲方应向乙方指定的企业方导师介绍学生的情况。
5. 负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
6. 按照乙方的要求，参与新业务系统的开发与研制工作。
7. 维护乙方的信誉和经济利益，保守乙方的商业秘密。
8. 提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
9. 配合乙方完成短期共建项目。

乙方：

1. 学生在乙方实习期间疫情防控与学生安全工作由乙方负责。

2. 乙方作为甲方的学徒制合作基地，每年承担2次为期4周的课程实训，并承担1次为期6个月左右的顶岗实习，实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3. 乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件，为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育，严格做好岗前培训工作。

4. 实习期间，乙方应对实习学生严格管理，并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5. 乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险，甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的，乙方应积极救治，并在第一时间通知甲方；如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的，则由事故责任方依法承担。

6. 乙方每年根据企业需要，向甲方提供岗位名额，优先录用优秀毕业生。

7. 乙方每学期选派1—2名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座，讲座费用由甲方承担。

8. 乙方选派1名技术负责人加入专业指导委员会，并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9. 乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计贰万元整（¥20000.00元）。收款单位：江西信息应用职业技术学院，账号：36001050900050000019，纳税人识别号：1236000049101801X8，开户行：南昌市建设银行站前西路支行。

五、共同责任

1. 建立良好的沟通机制，双方指定专人作为联络人，并加强沟通协调。
2. 双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

六、其它

1. 本协议合作期为2020年6月1日至2021年5月31日，合作期满经双方同意可以续约，由双方另行签订合作协议；任一方需提前终止本协议的，应提前书面告知相对方并经相对方同意。
2. 本协议中未尽事宜，双方一致同意可签订补充协议；履行本协议发生争议的，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，每份具有同等法律效力。
4. 本协议自签字并盖章之日起生效。

甲方（签章）：江西信息应用职业技术学院

代表： 

日期：2020年5月28日

乙方（签章）：北京雷斯源科技有限公司

代表： 

日期：2020年05月28日

币别：人民币元 日期：20200618 凭证号：100003660386 账户明细编号-交易流水号：13517-1100856000NEP7EAVEL					
付款人	全称	北京雷斯源科技有限公司	收款人	全称	江西信息应用职业技术学院
	账号	11001079200052009773		账号	36001050900050000019
	开户行	建行北京明光支行		开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
大写金额	贰万元整		小写金额	20,000.00	
用途	合作研发服务费		钞汇标志	钞	
摘要	网银转账				
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功解二日打印。					



JJ-2020-133

江西信息应用职业技术学院
广州市泓晨防雷科技有限公司
校企合作协议书

协议编号: _____



二零二零年六月

甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：广州市泓晨防雷科技有限公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术评

价、跟踪检测和竣工检测，防雷工程设计、施工。

本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就校企学徒制合作事宜达成以下协议：

一、合作目的

- 1.为企业提供技术咨询、专业技能培训等专业教学服务；
- 2.共建校企学徒制实训基地，助推企业技术进步；
- 3.加强科研合作，推动科研成果的积累与转换；
- 4.建设专兼职双师型教师队伍；
- 5.促进防雷专业技能培训 1+X 证书的拓展；
- 6.借力企业，助推我院大气科学、大气探测、防雷技术等专业树立良好的专业品牌和行业形象；
- 7.共建专业指导委员会，推动专业教育与培训的发展与创新，完善和创新防雷专业学生的培养机制；
- 8.创新专业教育体系的考核办法；
- 9.强化校企合作机制，锻炼课程思政与职业道德；

二、合作项目

- 1.建设“广州市泓晨防雷科技有限公司与江西信息应用职业技术学院校企合作基地”。
- 2.校企共同研究制定人才培养方案，及时将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，强化学生实习实训。
- 3.科研项目合作,双方技术人员互聘，促进企业学院技术发展。
业务系统开发、研制、管理合作。

4.业务培训及考核（短训与实操）合作。

5.专业教材开发编写、专业考试平台及题库建设等合作。

三、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气科学、大气探测、防雷技术专业。

四、权利和义务

甲方：

1.学生在校期间疫情防控与学生安全工作由甲方负责。

2.根据乙方的需求，为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。

3.聘任乙方的专家、高级工程师、工程师、技能能手等作为特聘教授、教师，并颁发聘书。

4.根据教学计划和人才培养方案，负责组织学生按时到乙方参加学徒制教学实习；甲方根据乙方岗位需求、校方学生情况等因素，与乙方综合协商确定实习人员名单，甲方应向乙方指定的企业方导师介绍学生的情况。

5.负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。

6.按照乙方的要求，参与新业务系统的开发与研制工作。

7.维护乙方的信誉和经济利益，保守乙方的商业秘密。

8.提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。

配合乙方完成短期共建项目。

乙方：

1.学生在乙方实习期间疫情防控与学生安全工作由乙方负责。

2.乙方作为甲方的学徒制合作基地，每年承担2次为期4周的课程实训，并承担1次为期6个月左右的顶岗实习，实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3.乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件，为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育，严格做好岗前培训工作。

4.实习期间，乙方应对实习学生严格管理，并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5.乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险，甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的，乙方应积极救治，并在第一时间通知甲方；如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的，则由事故责任方依法承担。

6.乙方每年根据企业需要，向甲方提供岗位名额，优先录用优秀毕业生。

7.乙方每学期选派1—2名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座，讲座费用由甲方承担。

8.乙方选派1名技术负责人加入专业指导委员会，并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9.乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计壹万元整（¥10000.00元）。收款单位：江西信息应用职业技术学院，账号：36001050900050000019，纳税人识别号：1236000049101801X8，开户行：南昌市建设银行站前西路支行。

五、共同责任

1.建立良好的沟通机制，双方指定专人作为联络人，并加强沟通协调。

2.双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

六、其它

1. 本协议合作期为 2020 年 6 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日，合作期满经双方同意可以续约，由双方另行签订合作协议；任一方需提前终止本协议的，应提前书面告知相对方并经相对方同意。

2. 本协议中未尽事宜，双方一致同意可签订补充协议；履行本协议发生争议的，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，每份具有同等法律效力。

4. 本协议自签字并盖章之日起生效。

甲方（签章）：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2020年9月15日

乙方（签章）：广州市泓晨防雷科技有限公司

代表：

日期：2020年10月1日

中国建设银行网上银行电子回执			
币别：人民币元		日期：20200714	凭证号： 账户明细编号-交易流水号： 13600-3600014500NEPLJ79N0
付款人	全称	深圳市欣泰科技有限公司	收款人
	账号	41013700040005761	全称
	开户行	中国农业银行深圳市分行	江西信息应用职业技术学院
	账号	36001050900050000019	开户行
	开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	
大写金额	壹万元整		小写金额
			10,000.00
用途	气象系横向技术服务		钞汇标志
			钞
摘要	自定义		
			
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。			

江苏华云校企合作协议

JJ-2020-134

江西信息应用职业技术学院
江苏华云防雷检测有限公司江西分公司
校企合作协议书

协议编号: _____



二零二零年六月

甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：江苏华云防雷检测有限公司江西分公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术评

价、跟踪检测和竣工检测，防雷工程设计、施工。

本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就校企学徒制合作事宜达成以下协议：

一、合作目的

- 1.为企业提供技术咨询、专业技能培训等专业教学服务；
- 2.共建校企学徒制实训基地，助推企业技术进步；
- 3.加强科研合作，推动科研成果的积累与转换；
- 4.建设专兼职双师型教师队伍；
- 5.促进防雷专业技能培训 1+X 证书的拓展；
- 6.借力企业，助推我院大气科学、大气探测、防雷技术等专业树立良好的专业品牌和行业形象；
- 7.共建专业指导委员会，推动专业教育与培训的发展与创新，完善和创新防雷专业学生的培养机制；
- 8.创新专业教育体系的考核办法；
- 9.强化校企合作机制，锻炼课程思政与职业道德；

二、合作项目

- 1.建设“江苏华云防雷检测有限公司江西分公司与江西信息应用职业技术学院校企合作基地”。
- 2.校企共同研究制定人才培养方案，及时将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，强化学生实习实训。
- 3.科研项目合作,双方技术人员互聘，促进企业学院技术发展。
业务系统开发、研制、管理合作。



4.业务培训及考核（短训与实操）合作。

5.专业教材开发编写、专业考试平台及题库建设等合作。

三、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气科学、大气探测、防雷技术专业。

四、权利和义务

甲方：

- 1.学生在校期间疫情防控与学生安全工作由甲方负责。
 - 2.根据乙方的需求，为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
 - 3.聘任乙方的专家、高级工程师、工程师、技能能手等作为特聘教授、教师，并颁发聘书。
 - 4.根据教学计划和人才培养方案，负责组织学生按时到乙方参加学徒制教学实习；甲方根据乙方岗位需求、校方学生情况等因素，与乙方综合协商确定实习人员名单，甲方应向乙方指定的企业方导师介绍学生的情况。
 - 5.负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
 - 6.按照乙方的要求，参与新业务系统的开发与研制工作。
 - 7.维护乙方的信誉和经济利益，保守乙方的商业秘密。
 - 8.提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
- 配合乙方完成短期共建项目。

乙方：

- 1.学生在乙方实习期间疫情防控与学生安全工作由乙方负责。

2.乙方作为甲方的学徒制合作基地，每年承担2次为期4周的课程实训，并承担1次为期6个月左右的顶岗实习，实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3.乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件，为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育，严格做好岗前培训工作。

4.实习期间，乙方应对实习学生严格管理，并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5.乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险，甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的，乙方应积极救治，并在第一时间通知甲方；如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的，则由事故责任方依法承担。

6.乙方每年根据企业需要，向甲方提供岗位名额，优先录用优秀毕业生。

7.乙方每学期选派1—2名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座，讲座费用由甲方承担。

8.乙方选派1名技术负责人加入专业指导委员会，并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9.乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计贰万元整（¥20000.00元）。收款单位：江西信息应用职业技术学院，账号：36001050900050000019，纳税人识别号：1236000049101801X8，开户行：南昌市建设银行站前西路支行。

2.乙方作为甲方的学徒制合作基地，每年承担2次为期4周的课程实训，并承担1次为期6个月左右的顶岗实习，实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3.乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件，为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育，严格做好岗前培训工作。

4.实习期间，乙方应对实习学生严格管理，并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5.乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险，甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的，乙方应积极救治，并在第一时间通知甲方；如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的，则由事故责任方依法承担。

6.乙方每年根据企业需要，向甲方提供岗位名额，优先录用优秀毕业生。

7.乙方每学期选派1—2名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座，讲座费用由甲方承担。

8.乙方选派1名技术负责人加入专业指导委员会，并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9.乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计贰万元整(¥20000.00元)。收款单位：江西信息应用职业技术学院，账号：36001050900050000019，纳税人识别号：1236000049101801X8，开户行：南昌市建设银行站前西路支行。

五、共同责任

1.建立良好的沟通机制，双方指定专人作为联络人，并加强沟通协调。

2.双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

六、其它

1. 本协议合作期为 2020 年 6 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日，合作期满经双方同意可以续约，由双方另行签订合作协议；任一方需提前终止本协议的，应提前书面告知相对方并经相对方同意。

2. 本协议中未尽事宜，双方一致同意可签订补充协议；履行本协议发生争议的，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，每份具有同等法律效力。

4. 本协议自签字并盖章之日起生效。

甲方（签章）：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2020 年 9 月 15 日

乙方（签章）：江苏华云防雷检测有限公司江西分公司

代表：

日期：2020 年 9 月 15 日

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20200824	凭证号： 帐户明细编号-交易流水号： 13551-06000145000RPU8SPV5		
付款人	全称	江苏华云防雷检测有限公司江西分公司	收款人	全称	江西信息应用职业技术学院
	账号	791907441810506		账号	36001050900050000019
	开户行	招商银行股份有限公司南昌红角洲支行		开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
大写金额	贰万元整	小写金额	20,000.00		
用途	委托支付	钞汇标志	钞		
摘要	自定义				
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终存据，正式回单请在交易成功第二日打印。					

江西通雷校企合作协议书

JJ-2020-135

江西信息应用职业技术学院

江西通雷科技有限公司

校企合作协议书

协议编号: _____



二零二零年六月

甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：江西通雷科技有限公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术评

价、跟踪检测和竣工检测，防雷工程设计、施工。

本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就校企学徒制合作事宜达成以下协议：

一、合作目的

- 1.为企业提供技术咨询、专业技能培训等专业教学服务；
- 2.共建校企学徒制实训基地，助推企业技术进步；
- 3.加强科研合作，推动科研成果的积累与转换；
- 4.建设专兼职双师型教师队伍；
- 5.促进防雷专业技能培训 1+X 证书的拓展；
- 6.借力企业，助推我院大气科学、大气探测、防雷技术等专业树立良好的专业品牌和行业形象；
- 7.共建专业指导委员会，推动专业教育与培训的发展与创新，完善和创新防雷专业学生的培养机制；
- 8.创新专业教育体系的考核办法；
- 9.强化校企合作机制，锻炼课程思政与职业道德；

二、合作项目

- 1.建设“江西通雷科技有限公司与江西信息应用职业技术学院校企合作基地”。
- 2.校企共同研究制定人才培养方案，及时将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，强化学生实习实训。
- 3.科研项目合作,双方技术人员互聘，促进企业学院技术发展。
业务系统开发、研制、管理合作。

4.业务培训及考核（短训与实操）合作。

5.专业教材开发编写、专业考试平台及题库建设等合作。

三、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气科学、大气探测、防雷技术专业。

四、权利和义务

甲方：

- 1.学生在校期间疫情防控与学生安全工作由甲方负责。
 - 2.根据乙方的需求，为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
 - 3.聘任乙方的专家、高级工程师、工程师、技能能手等作为特聘教授、教师，并颁发聘书。
 - 4.根据教学计划和人才培养方案，负责组织学生按时到乙方参加学徒制教学实习；甲方根据乙方岗位需求、校方学生情况等因素，与乙方综合协商确定实习人员名单，甲方应向乙方指定的企业方导师介绍学生的情况。
 - 5.负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
 - 6.按照乙方的要求，参与新业务系统的开发与研制工作。
 - 7.维护乙方的信誉和经济利益，保守乙方的商业秘密。
 - 8.提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
- 配合乙方完成短期共建项目。

乙方：

- 1.学生在乙方实习期间疫情防控与学生安全工作由乙方负责。

2.乙方作为甲方的学徒制合作基地，每年承担2次为期4周的课程实训，并承担1次为期6个月左右的顶岗实习，实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3.乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件，为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育，严格做好岗前培训工作。

4.实习期间，乙方应对实习学生严格管理，并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5.乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险，甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的，乙方应积极救治，并在第一时间通知甲方；如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的，则由事故责任方依法承担。

6.乙方每年根据企业需要，向甲方提供岗位名额，优先录用优秀毕业生。

7.乙方每学期选派1—2名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座，讲座费用由甲方承担。

8.乙方选派1名技术负责人加入专业指导委员会，并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9.乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计壹万元整（¥10000.00元）。收款单位：江西信息应用职业技术学院，账号：36001050900050000019，纳税人识别号：1236000049101801X8，开户行：南昌市建设银行站前西路支行。

江西信息应用职业技术学院
印章

五、共同责任

1.建立良好的沟通机制，双方指定专人作为联络人，并加强沟通协调。

2.双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

六、其它

1. 本协议合作期为2020年6月1日至2021年5月31日，合作期满经双方同意可以续约，由双方另行签订合作协议；任一方需提前终止本协议的，应提前书面告知相对方并经相对方同意。

2. 本协议中未尽事宜，双方一致同意可签订补充协议；履行本协议发生争议的，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，每份具有同等法律效力。

4. 本协议自签字并盖章之日起生效。

甲方（签章）：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2020年9月15日

乙方（签章）：江西通雷科技有限公司

代表：刘小建

日期：2020年9月15日

回执打印

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20200619	凭证号： 账户明细编号-交易流水号： 13528-3600014500NBPQSJ01F		
付款人	全称	江西通雷科技有限公司	收款人	全称	江西信息应用职业技术学院
	账号	1502209509300024354		账号	36001050900050000019
	开户行	中国工商银行股份有限公司南昌沿江支行		开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
大写金额	壹万元整	小写金额	10,000.00		
用途	气象系横向技术服务费气象系横向技术服务费	钞汇标志	钞		
摘要	自定义				
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。					

JJ-2020-136

江西信息应用职业技术学院

江西普正防雷检测服务有限责任公司

校企合作协议书

协议编号: _____



二零二零年六月

甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：江西普正防雷检测服务有限责任公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术

评价、跟踪检测和竣工检测，防雷工程设计、施工。

本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就校企学徒制合作事宜达成以下协议：

一、合作目的

1. 为企业提供技术咨询、专业技能培训等专业教学服务；
2. 共建校企学徒制实训基地，助推企业技术进步；
3. 加强科研合作，推动科研成果的积累与转换；
4. 建设专兼职双师型教师队伍；
5. 促进防雷专业技能培训 1+X 证书的拓展；
6. 借力企业，助推我院大气科学、大气探测、防雷技术等专业树立良好的专业品牌和行业形象；
7. 共建专业指导委员会，推动专业教育与培训的发展与创新，完善和创新防雷专业学生的培养机制；
8. 创新专业教育体系的考核办法；
9. 强化校企合作机制，锻炼课程思政与职业道德；

二、合作项目

1. 建设“北京雷斯源科技有限公司与江西信息应用职业技术学院校企合作基地”。
2. 校企共同研究制定人才培养方案，及时将新技术、新工艺、新规范纳入教学标准和教学内容，强化学生实习实训。
3. 科研项目合作,双方技术人员互聘，促进企业学院技术发展。
4. 业务系统开发、研制、管理合作。

江西信息应用职业技术学院
2023

北京雷斯源科技有限公司
2023

甲方：江西信息应用职业技术学院

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于 2012 年、2011 年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于 2011 年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013 年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；毕业生获得国家防雷设计及施工上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

乙方：江西普正防雷检测服务有限责任公司

本公司专业从事防雷防静电检测，新、改、扩建（构）筑物的防雷装置技术评价、工程施工过程跟踪检测及竣工检测，作为行业的领导者，我们始终为客户提供最好的产品、解决方案以及服务，客户满意度和客户自身竞争力的提高是我们工作的指导原则。我们的营销及服务网络遍及全国，为数以万计用户提供快速、优质的服务，我们提供的产品和解决方案已广泛应用于电力、电信、金融、政府、教育、卫生、石化、交通和铁道等行业。服务项目包括：防雷装置检测、防静电检测、危化场所防雷防静电检测、新改扩建项目防雷装置技术

5. 业务培训及考核（短训与实操）合作。

6. 专业教材开发编写、专业考试平台及题库建设等合作。

三、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气科学、大气探测、防雷技术专业。

四、权利和义务

甲方：

1. 学生在校期间疫情防控与学生安全工作由甲方负责。
2. 根据乙方的需求，为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
3. 聘任乙方的专家、高级工程师、工程师、技能能手等作为特聘教授、教师，并颁发聘书。
4. 根据教学计划和人才培养方案，负责组织学生按时到乙方参加学徒制教学实习；甲方根据乙方岗位需求、校方学生情况等因素，与乙方综合协商确定实习人员名单，甲方应向乙方指定的企业方导师介绍学生的情况。
5. 负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
6. 按照乙方的要求，参与新业务系统的开发与研制工作。
7. 维护乙方的信誉和经济利益，保守乙方的商业秘密。
8. 提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
9. 配合乙方完成短期共建项目。

乙方：

1. 学生在乙方实习期间疫情防控与学生安全工作由乙方负责。

2. 乙方作为甲方的学徒制合作基地, 每年承担 2 次为期 4 周的课程实训, 并承担 1 次为期 6 个月左右的顶岗实习, 实训或实习时间的安排由甲方根据其教学安排确定。

3. 乙方应为甲方实习学生提供良好的工作环境和学习条件, 为甲方学生提供必要的劳动保护用品并进行安全生产教育, 严格做好岗前培训工作。

4. 实习期间, 乙方应对实习学生严格管理, 并将学生实习情况、奖惩情况等及时报告给甲方。

5. 乙方应在甲方学生实习期间为实习学生办理意外伤害保险等相关保险, 甲方实习学生在乙方实习期间发生伤病、事故的, 乙方应积极救治, 并在第一时间通知甲方; 如因事故造成的损失不在保险赔付范围内或超出保险赔付额度部分的, 则由事故责任方依法承担。

6. 乙方每年根据企业需要, 向甲方提供岗位名额, 优先录用优秀毕业生。

7. 乙方每学期选派 1—2 名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座, 讲座费用由甲方承担。

8. 乙方选派 1 名技术负责人加入专业指导委员会, 并参与指导制订甲方学生专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

9. 乙方每年支持甲方专业建设、专业推广、学生技能竞赛、学生活动等费用合计 贰 万元整 (¥20000.00 元)。收款单位: 江西信息应用职业技术学院, 账号: 36001050900050000019, 纳税人识别号: 1236000049101801X8, 开户行: 南昌市建设银行站前西路支行。

五、共同责任

1. 建立良好的沟通机制，双方指定专人作为联络人，并加强沟通协调。
2. 双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

六、其它

1. 本协议合作期为2020年6月1日至2021年5月31日，合作期满经双方同意可以续约，由双方另行签订合作协议；任一方需提前终止本协议的，应提前书面告知相对方并经相对方同意。

2. 本协议中未尽事宜，双方一致同意可签订补充协议；履行本协议发生争议的，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本协议一式陆份，甲方持肆份，乙方持贰份，每份具有同等法律效力。

4. 本协议自签字并盖章之日起生效。

甲方（签章）：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2020年9月15日

乙方（签章）：江西普正防雷检测服务有限责任公司

代表：

日期：2020年9月15日

中国建设银行网上银行电子回执			
币别：人民币元		日期：20200703	凭证号： 账户明细编号-交易流水号： 13582-36000145000AF5MM2T4
付款人	全称 黄东波	收款人	全称 江西信息应用职业技术学院
	账号 6227002120220052036		账号 36001050900050000019
	开户行 建行赣州董贡支行		开户行 中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行
大写金额	贰万元整	小写金额	20,000.00
用途	江西普正公司气象系横向技术服务	钞汇标志	钞
摘要	转账存入		
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。			

JJ-2019-021

培训协议

甲方：绍兴弘信工程检测技术有限公司 乙方：江西信息应用职业技术学院气象系
负责人：_____ 负责人：_____
电话：_____ 电话：_____
地址：_____ 地址：_____

根据甲方委托，乙方承担甲方防雷装置检测与工程验收业务培训，经双方协商，达成如下协议，共同信守执行。

一、培训目的

甲方委托乙方培训的目的：通过培训，乙方为甲方解决基于防雷装置检测与工程验收业务培训问题。甲方指定人员能熟练进行防雷装置检测与工程验收业务。

二、培训的课程内容

- 1、雷电学原理
- 2、防雷技术规范
- 3、建筑物防雷设计与施工
- 4、防雷装置检测与工程验收

三、培训时间

甲方委托乙方从2019年3月8日至2019年5月8日完成培训任务，乙方计划60天内完成。

四、培训人数

根据甲方业务需求，本次培训人数为1人。

五、费用及支付方式

根据培训授课课时，经双方议定，学员培训费用为12000元/人，培训期间住宿费用为 元/人。培训人数为 人，合计费用为（大写） 元。

培训学员报到后，由乙方方向甲方出具学费发票，甲方一次性付款。

六、乙方的义务

- 1、培训过程坚持向甲方提供的“培训课程表”保证按时按量地完成教学计划，管理好培训班的日常性事务。



- 3、根据学员学习情况进行针对性的教学安排，要求学员认真参加跟班跟岗实习，有检测项目到现场学习。
- 4、定期向甲方报告培训的进展情况，培训结束时请甲方参与考评，以便验收培训结果。
- 5、结业时对参培人员进行业务考核，考核合格颁发结业证书。

七、甲方的义务

- 1、培训未完毕，但因不可归责于乙方事由使培训不能完成时，甲方也应向乙方支付报酬。
- 2、乙方在承办培训过程中，甲方应指定有关人员积极协助配合，给予工作方便。
- 3、培训期间参训人员安全责任由甲方负责。

八、违约责任

甲乙双方按照《中华人民共和国合同法》承担违约责任。若甲方终止合同，乙方不退预收款；若乙方原因而终止合同，乙方退还预收款。

九、本合同未尽事宜，按国家相关法律法规办理。

十、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，签字盖章后生效。

甲方单位：(盖章)
 甲方代表：(签字)
 联系人：
 联系电话：13567356495
 年 月 日

乙方单位：(盖章)
 乙方代表：(签字)
 联系人：
 联系电话：
 年 月 日

中国建设银行客户专用回单		1080260001552884231443	
2019年03月18日		流水号：3600014500MZZI67WI	
收款人	全称	江西信息应用职业技术学院	
	账号	36001050900050000019-0001	
	开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	
金额		(小写) ¥12000.00	
币种		(大写) 人民币壹万贰仟元整	
凭证种类	电汇凭证	凭证号码	
结算方式	转账	用途	培训费
汇款交易日期	20190318 支付清算业务类型:A100	打印柜员	360510161001
汇款合约编号	03305201903183890220356	打印机构	建行南昌站前西路支行
实际收款人账号	36001050900050000019	打印卡号	6232512020147196
实际收款人户名	江西信息应用职业技术学院	电子回单专用章	
实际收款人开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	汇款附言	培训费
汇出行行名	华夏银行绍兴分行营业部		
汇款备注	电子汇入		
打印时间	2019-04-03 15:12:07	交易柜员	99999999

浙江韩达工程检测有限公司

JJ-2019-020

培训协议

甲 方：浙江翰达工程检测有限公司 乙 方：江西信息应用职业技术学院气象系
负责人：常骆新 负责人：
电 话：0571-81637832 电 话：
地 址：杭州市江干区九环路31-2号1幢302室 地 址：

根据甲方委托，乙方承担甲方防雷装置检测与工程验收业务培训，经双方协商，达成如下协议，共同信守执行。

一、培训目的

甲方委托乙方培训的目的：通过培训，乙方为甲方解决基于防雷装置检测与工程验收业务培训问题。甲方指定人员能熟练进行防雷装置检测与工程验收业务。

二、培训的课程内容

- 1、雷电学原理
- 2、防雷技术规范
- 3、建筑物防雷设计与施工
- 4、防雷装置检测与工程验收

三、培训时间

甲方委托乙方从2019年3月8日至2019年5月8日完成培训任务，乙方计划60天内完成。

四、培训人数

根据甲方业务需求，本次培训人数为2人。

五、费用及支付方式

根据培训授课课时，经双方议定，学员培训费用为12000元/人，培训期间住宿费用为 元/人。培训人数为2人，合计费用为（大写）贰万肆仟元整。培训学员报到后，由乙方向甲方出具学费发票，甲方一次性付款。

六、乙方的义务

- 1、培训过程坚持向甲方提供的“培训课程表”保证按时按量地完成教学计划，管理好培训班的日常性事务。

- 3、根据学员学习情况进行针对性的教学安排，要求学员认真参加跟班跟岗实习，有检测项目到现场学习。
- 4、定期向甲方报告培训的进展情况，培训结束时请甲方参与考评，以便验收培训结果。
- 5、结业时对参培人员进行业务考核，考核合格颁发结业证书。

七、甲方的义务

- 1、培训未完毕，但因不可归责于乙方事由使培训不能完成时，甲方也应向乙方支付报酬。
- 2、乙方在承办培训过程中，甲方应指定有关人员积极协助配合，给予工作方便。
- 3、培训期间参训人员安全责任由甲方负责。

八、违约责任

甲乙双方按照《中华人民共和国合同法》承担违约责任。若甲方终止合同，乙方不退预收款；若乙方原因而终止合同，乙方退还预收款。

九、本合同未尽事宜，按国家相关法律法规办理。

十、本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，签字盖章后生效。



年 月 日



年 月 日

中国建设银行客户专用回单		NO. 6857	
2019年03月25日		流水号：3600014500N3P3T09MS	
收款人	全称	江西信息应用职业技术学院	
	账号	36001050900050000019-0001	
	开户行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	
		(小写) ¥24000.00	
凭证种类	电汇凭证	凭证号码	
支付方式	转账	用途	防雷装置检测与工程验收业务培训费
		打印柜员：360510161001	
		打印机构：建行南昌站前西路支行	
		打印卡号：6232512020147196	

防雷装置检测（个人能力）证社会培训服务

NO. 6475

NO. 6472

Bank

中国建设银行客户专用回单

2018年10月30日

流水号: 3605101610NKP5S2YQQ

本回单可通过网点自助设备或建行网站校验真伪
(借方回单) (付款人回单)

收款人	全称	江西省气象学会
	账号	1502206529300015636
	开户行	中国工商银行股份有限公司南昌省府大院支行
行	中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行	
金额	(大写)人民币玖万伍仟元整 (小写) ¥95000.00	
凭证种类	电子转账凭证	凭证号码 102001159706
结算方式	转账	用途 考试费用
汇款交易日期: 20181030 支付清算业务类型: A100 汇款合约编号: 03305201810301754958746 实际付款人账号: 36001050900050000019 实际付款人户名: 江西信息应用职业技术学院 收款人开户行: 中国建设银行股份有限公司南昌站前西路支行 打印柜员: 360510161001 打印机构: 建行南昌站前西路支行 打印卡号: 6232512020147196 汇款附言: 考试费用		
备注: 考试费用 印时间: 2018-11-09 14:46:08 交易柜员: 99999999 交易机构: 360510161		



【系统提示】

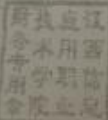
财政授权资金支付凭证

在公共财政预算单位

2018年05月17日

编号: 20180047

收款人	名称	江西省气象学会																								
	账号	1502206529300015636																								
	开户银行	南昌市工行省府大院支行																								
支付凭证	财政授权支付	结算方式 转账																								
支付金额	壹拾贰万元整	<table border="1"> <tr> <td>十</td><td>亿</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>元</td><td>角</td><td>分</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分						1	2	0	0	0	0	0
十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分															
					1	2	0	0	0	0	0															
基本预算单位	江西信息应用职业技术学院	一级预算单位 江西省教育厅																								
用途	气象学会费用(204151/职业教育专项资金/对事业单位经常性补助/房租和服务支出)	功能分类 类: 205 款: 02 项: 08 经济分类 类: 505 款: 02																								
收款单位(盖章)	银行(签章)	备注:																								



(2) 平台是火箭军现役士官培训基地



(3) 平台是省级“双师型”教师培养和省级“1+X”证书试点培训基地

江西省教育厅办公室

赣教职成办函〔2021〕31号

关于公布“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地的通知

各设区市教育局，各有关院校、相关单位：

根据《教育部等四部门关于印发〈深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案〉的通知》（教师〔2019〕6号）、《江西省职业院校教师素质提高计划基地管理办法（试行）》（赣教职成字〔2021〕10号）等文件精神，为做好新一周期国家级和省级培训项目，我厅于2021年11月启动了“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地遴选备案工作，经各单位申报，省教育厅遴选及公示，确定国家级备案基地20家，省级“双师型”教师培养培训基地29家，省级企业实践培训基地17家，省级职业院校教师远程培训机构5家，省级职业院校教师“1+X”证书试点培训基地33家（详细名单附后），现予公布。

各地要按照职业院校教师素质提高计划实施的总体要求，加大对教师培训相关专业建设支持力度。各基地要整合优质资

源，加强团队建设，完善设施设备，不断提升服务能力，积极参与江西省职业院校教师素质提高计划国家级省级项目招标投标工作。

（联系人：刘书君，联系方式：0791-86765155）

附件：“十四五”期间第一批江西省职业院校教师素质提高计划项目培训基地汇总名单



（此文件主动公开）

武汉华中数控股份有限公司

江西科技师范大学

江西师范大学

江西农业大学

南昌工程学院

二、省级“双师型”教师培养培训基地

南昌大学

南昌师范学院

南昌理工学院

南昌工学院

南昌应用技术师范学院

江西应用科技学院

南昌职业大学

江西软件职业技术大学

景德镇艺术职业大学

九江职业技术学院

江西财经职业学院

江西应用技术职业学院

江西现代职业技术学院

江西交通职业技术学院

江西外语外贸职业学院

江西环境工程职业学院

江西旅游商贸职业学院

江西信息应用职业技术学院

江西机电职业技术学院

宜春职业技术学院

江西制造职业技术学院

吉安职业技术学院

上饶职业技术学院

江西泰豪动漫职业学院

共青科技职业学院

江西新能源科技职业学院

江西省医药学校

南昌市第一中等专业学校

南昌汽车机电学校

三、省级企业实践培训基地

泰豪集团

中国联合网络通信有限公司江西分公司

江西国鼎科技有限公司

江西高校出版社

江西教育传媒集团

江西科骏实业有限公司

江西通慧科技集团股份有限公司

江西大旅体育发展有限公司

新道科技股份有限公司
深圳市讯方技术股份有限公司
亚龙智能装备集团股份有限公司
江苏汇博机器人技术股份有限公司
北控水务（中国）投资有限公司
南昌惠联网络技术有限公司
南昌威爱信息科技有限公司
景德镇溪川德信教育科技有限公司
大余章源生态旅游有限公司

四、省级职业院校教师远程培训机构

江西开放大学
新道科技股份有限公司
中联集团教育科技有限公司
中国联合网络通信有限公司江西分公司
亚龙智能装备集团股份有限公司

五、省级职业院校教师“1+X”证书试点培训基地

南昌职业大学
九江职业技术学院
江西财经职业学院
江西应用技术职业学院
江西现代职业技术学院
江西交通职业技术学院

江西外语外贸职业学院
江西环境工程职业学院
江西旅游商务职业学院
江西陶瓷工艺美术职业技术学院
九江职业大学
宜春职业技术学院
江西工业工程职业技术学院
江西工业贸易职业技术学院
江西工业职业技术学院
江西机电职业技术学院
江西信息应用职业技术学院
江西建设职业技术学院
抚州职业技术学院
江西制造职业技术学院
江西冶金职业技术学院
吉安职业技术学院
江西泰豪动漫职业学院
江西省商务学校
江西省民政学校
南昌汽车机电学校
江西九江科技中等专业学校
赣州农业学校



2 “智慧气象”专业群建设

2-1 专业群建设方案



江西信息应用职业技术学院
Jiangxi Vocational and Technical College of Information Application
育人为本 铸造精品

高水平专业群建设方案

专业群名称：智慧气象专业群

群内专业： 大气探测技术专业

雷电防护技术专业

测绘与地理信息技术专业

电子信息工程技术专业

计算机应用技术专业

软件技术专业



江西信息应用职业技术学院

二零二零年三月

2-2 专业群课程建设情况

2015	电子类课程教学资源库 4 项（《模拟电子技术》，钟美玲；《电路分析基础》，廖芳；《电子产品制作工艺与实训》，廖芳；《组网技术》，胡颖辉）	国家级	全国工业和信息化职业教育教学指导委员会
2017	省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》	省级	江西省教育厅
2020	软件技术专业教学资源库		江西省教育厅
2019.8	省级精品在线开放课程《WEB 前端设计》	省级	江西省教育厅

1. 电子类课程教学资源库 4 项

工业和信息化职业教育教学指导委员会

Vocational Education Steering Committee of Industry and Information Technology

工信行指委[2018]4号

关于公布职业院校2015年电子信息类课程 教学资源研究课题和2016年电子信息类 专业教研课题验收结果的通知

各相关院校：

按照工作安排，工业和信息化职业教育教学指导委员会于2015年6月开展了高职电子信息类课程教学资源研究项目的立项申报工作，对97个项目进行了立项；于2016年9月开展了职业院校电子信息类专业教研课题的立项申报工作，对127项课题进行了立项。在2017年12月组织召开了针对上述两次立项课题的结题验收会议，与会专家对各院校课题的项目结题申请书和佐证材料进行了认真审阅，并对课题的研究过程和成果先进性以及内容完整性等方面进行了

综合考评，完成了结题验收工作。经审核批准，现将验收结果通知如下：

一、2015 高职电子信息类课程教学资源研究项目有 89 项课题验收材料完整，资源数量充足，达到或基本达到考核指标要求，研究已达到预期效果，通过课题验收，其中有 9 项评为优秀课题；有 8 项课题因未达到结题要求，未通过课题验收。

二、2016 年职业院校电子信息类专业教研课题有 97 项已经完成并达到预期效果，验收材料完整，研究内容翔实，佐证材料充足，达到或基本达到立项要求，通过课题验收，其中有 16 项评为优秀课题；有 30 项课题因未达到结题要求，未通过课题验收。

请有关院校的教研管理部门将课题验收结果通知到课题负责人，并加强以后在工业和信息化职业教育教学指导委员会立项课题的督促检查工作，确保所有立项课题能按期高质量地完成。对本次课题完成情况不好的院校，将减少该校下次教研课题的申报指标。

特此通知。

附件：

1. 2015 高职电子信息类课程教学资源研究项目通过验收的名单；
2. 2016 年职业院校电子信息类专业教研课题通过验收

的名单；

全国工业和信息化职业教育教学指导委员会

2018年3月2日



附件 1: 2015 高职电子信息类课程教学资源研究项目通过验收的名单

项目编号	教学资源研究申报项目	项目承担单位	项目负责人	项目组成员	验收结果
GXH2015-01	模拟电子技术	南京信息职业技术学院	尹玉军	张园 于宝明 王书旺	通过验收
GXH2015-02	模拟电子技术	绵阳职业技术学院	李川	霍维容 向俊成 李美华 胡应洪 朱福成	通过验收
GXH2015-03	模拟电子技术	江西信息应用职业技术学院	钟美玲	梁超 廖芳 黄鹏飞 程光璇 张晓文	通过验收
GXH2015-04	模拟电子技术应用基础	武汉职业技术学院	王川	蔡静 李群 熊晓倩 朱婷 姜薇	通过验收
GXH2015-05	数字电子技术及应用	芜湖职业技术学院	王莘	无	通过验收
GXH2015-06	数字电子技术	福建信息职业技术学院	陈晓文	廖长庚 李秋珍 朱萍 卓秀钦	通过验收
GXH2015-07	数字电子技术	长春职业技术学院	鲁子卉	裴蓓 高芳 王韬 韩冰 田园	通过验收
GXH2015-08	数字电子技术	湖南铁道职业技术学院	谢永超	章若冰 赵巧妮 余娟 高巧玲	通过验收
GXH2015-09	数字电子技术与实践	无锡商业职业技术学院	陈和娟	吴建军 王小娟 张淑骅 晏文静 冒莉	通过验收
GXH2015-10	数字电路及 PSOC 实现	绵阳职业技术学院	何小河	向俊成 胡应洪 解书凯 罗金生	通过验收
GXH2015-11	电子技术应用	江苏信息职业技术学院	刘恩华	张少华 徐科明 陈洁 孙玲 陆梁剑	通过验收
GXH2015-13	高频电子线路	山东电子职业技术学院	郭建勤	沈洁 张胜平 王球 朱桂萍 曹顺霞 王秀红 李秀红	通过验收, 评为优秀课题
GXH2015-14	高频电子技术	淮安信息职业技术学院	贾艳丽	秦晓芳 杨明刚 杨国柱	通过验收
GXH2015-15	射频技术	南京信息职业技术学院	于宝明	高燕 王书旺 张园 顾振飞	通过验收
GXH2015-16	电路分析基础	江西信息应用职业技术学院	廖芳	钟美玲 甘祥根 熊誉举 兰巧云 朱薇娜 于剑标	通过验收
GXH2015-91	实用电路分析与测试	北京信息职业技术学院	林海峰	毛瑞丽 胡逸凡	通过验收
GXH2015-17	电工基础与技能训练	南京信息职业技术学院	沈许龙	吕黎 王晶 张丽	通过验收
GXH2015-92	维修电工技术	金华职业技术学院	王成福	徐晓菲 赵云	通过验收
GXH2015-18	电工电子技术	淄博职业技术学院	宋涛	张泓琳 冯泽虎 张明奎	通过验收, 评为优秀课题

项目编号	教学资源项目申报项目	项目承担单位	项目负责人	项目组成员	验收结果
GXH2015-40	AVR 单片机应用技术	淮安信息职业技术学院	杨永	杜锋 张洪明 沙祥	通过验收
GXH2015-94	嵌入式系统基础与项目开发	江苏信息职业技术学院	陆渊章	商敏红 徐敏 钱宣平	通过验收
GXH2015-43	微控制器应用	上海电子信息职业技术学院	李军锋	朱咏梅 顾治萍 冯玉蓉 林滔	通过验收
GXH2015-44	智能电子产品分析与实践	天津电子信息职业技术学院	朱水泉	刘松 曹金玲 徐霖 张智彬 吴艳玲	通过验收
GXH2015-45	智能电子技术实践	无锡商业职业技术学院	李元照	杨国华 杨焕峰 白丽君 崔叶梅	通过验收
GXH2015-46	电子产品设计与制作	北京信息职业技术学院	陈强	张智慧	通过验收
GXH2015-47	电子产品制作技术	淄博职业技术学院	王尧	宋涛 覃泽虎 覃磊磊	通过验收
GXH2015-48	电子产品制作工艺与实训	江西信息应用职业技术学院	廖芳	熊增举 兰巧云 于东红 贾洪波 朱薇娜 吴弋曼 莫钊 钟先芳 范恩昊 张继平	通过验收
GXH2015-49	电子产品工艺与管理	江苏信息职业技术学院	商敏红	夏玉米 赵涛	通过验收
GXH2015-50	电子产品检测与检验	北京信息职业技术学院	王玥玥	张建新	通过验收
GXH2015-51	电子产品检验	福建信息职业技术学院	汤婕	谭巧 陈开洪 陈仕伟 孙学耕	通过验收
GXH2015-52	电子测量技术	桂林工学院	陆绮荣	无	通过验收
GXH2015-53	电子测量与仪器	淮安信息职业技术学院	周友兵	阴家龙 丁向荣 裴立云 贾艳丽	通过验收
GXH2015-56	电子产品维修技术	金华职业技术学院	王成福	王伟斌 赵云 徐晓菲	通过验收
GXH2015-57	数字电视技术	淮安信息职业技术学院	阴家龙	杨国柱 马勇	通过验收
GXH2015-58	有线电视网络组建与维护	北京信息职业技术学院	张建新	王玥玥 张娟 孙宏光	通过验收
GXH2015-60	表面贴装技术	重庆电子工程职业学院	刘睿强	尹洪剑 田晔非 毛小群 陈学昌 王正勇	通过验收
GXH2015-61	集成电路EDA	无锡科技职业学院	居吉乔	陆亚青 王宇星 丁兰 卓陈祥 李嘉德	通过验收, 评为优秀课题
GXH2015-64	模拟集成电路设计	无锡科技职业学院	王宇星	居吉乔 钱香 陆亚青 周炜	通过验收
GXH2015-62	集成电路版图设计	上海电子信息职业技术学院	顾晓清	葛羽屏 彭飞	通过验收
GXH2015-63	集成电路版图设计	江苏信息职业技术学院	居水荣	刘锡锋	通过验收, 评为优秀课题

项目编号	教学资源项目申报项目	项目承担单位	项目负责人	项目组成员	验收结果
GXH2015-65	集成电路制造工艺	江苏信息职业技术学院	孙萍	张海磊 谢亚伟 戈益坚	通过验收
GXH2015-66	集成电路制造工艺	上海电子信息职业技术学院	葛羽屏	顾晓清 朱咏梅 彭飞	通过验收
GXH2015-67	RFID射频技术及应用	南京信息职业技术学院	袁迎春	周波 袁佰玲 张照锋 谭立容	通过验收
GXH2015-68	无线传感器网络	无锡商业职业技术学院	徐华军	杨国华 吴建军 严石 杨焕峥 李元熙	通过验收
GXH2015-69	传感器技术及应用	山东电子职业技术学院	栾秋平	李文秀 董林娜 张波 郭宗辉 王芳	通过验收
GXH2015-70	传感器应用技术	天津职业大学	贾海瀛	孟祥双 孟庆杰 李莉 张悦旺 李新 王金林	通过验收,评为优秀课题
GXH2015-71	检测与传感器技术	重庆电子工程职业学院	王林泓	陈学昌 彭华 侯薇 周莹	通过验收
GXH2015-72	传感器与自动检测	长春职业技术学院	王迪	裴蓓 曹瑜 林卓彬 吕国策	通过验收
GXH2015-73	自动检测技术	淄博职业技术学院	韩振花	冯泽虎 赵静	通过验收
GXH2015-74	信号检测与处理	湖南铁道职业技术学院	杨利	周莹 刘海龙 吴海波 高赢	通过验收
GXH2015-75	PLC 及其应用	湖南机电职业技术学院	霍览宇	满莎 刘琪名 李文芳	通过验收
GXH2015-77	三菱PLC应用技术	无锡科技职业学院	王华东	袁芬 董福香 彭建军 谢彪	通过验收
GXH2015-95	PLC 编程技术与应用	上海工程技术大学	张静之	刘建华 江山 解大琴	通过验收
GXH2015-96	计算机控制系统实现与调试	上海电子信息职业技术学院	刘东红	朱咏梅 冯玉蓉	通过验收
GXH2015-78	物联网概论	南京信息职业技术学院	张园	周波 袁佰玲 金明	通过验收,评为优秀课题
GXH2015-79	物联网项目综合实务	南京信息职业技术学院	袁佰玲	袁迎春 马晓阳 周波	通过验收
GXH2015-80	网络系统集成	南京信息职业技术学院	吴珊珊	王书旺 刘磊	通过验收
GXH2015-81	组网技术	江西信息应用职业技术学院	胡颖辉	邹贤芳 夏侯赞 文辉 欧文吉斯 周强	通过验收
GXH2015-82	综合布线技术	贵州电子信息职业技术学院	周华	周晓红 王柳萍 陈绍武	通过验收
GXH2015-83	通信工程勘测设计	福建信息职业技术学院	杨元挺	张智群 谢斌生 陈佳 陈婷 陈颖 罗伟华 何凤平	通过验收
GXH2015-84	移动通信终端设备维修	山东电子职业技术学院	刘勇	孟建明 张崇武	通过验收

2.省级精品在线开放课程《防雷装置检测与工程验收》、《气象观测设备保障技术》

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2017〕44号

关于部分院校增删或变更江西省高等职业院校创新发展行动计划（2015-2018年）承接项目的通知

各高等职业院校：

根据我省高等职业教育创新发展行动计划的项目实施和实际情况，2017年3月，我厅印发了《关于部分院校新增或变更江西省高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）承接项目的通知》（赣教职成字〔2017〕9号），对部分院校的行动计划项目新增或变更进行了通知。随着项目进展和实施，江西信息应用职业技术学院等3所学校申请参与江西省创新发展行动计划部分项目，江西财经职业学院等9所学校根据项目实

际情况，申请增删或调整部分承接项目，经研究，同意这些院校参与行动计划，增删和调整承接项目。由于 2018 年即将开展项目建设验收工作，考虑到项目建设周期，此次是验收前最后一次进行项目调整，之后新增或调整项目申请均不再受理。请各相关院校根据我省创新发展行动计划要求以及项目建设规划，落实相关项目的建设任务，确保实现建设目标，完成建设任务。

附件：各有关院校创新发展行动计划承接项目变更情况一览表



江西省教育厅
2017 年 10 月 27 日

附件

各有关院校创新发展行动计划承接项目变更情况一览表

(截止 2017 年 10 月 24 日)

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
1	XM-1 骨干专业建设	江西工商职业技术学院	会计专业	新增
			护理专业	
			学前教育专业	
		江西信息应用职业技术学院	防雷技术专业	
			软件专业	
			计算机网络技术专业	
			测绘地理信息技术专业	
		江西青年职业学院	电子商务专业	
			空中乘务专业	
			青少年工作与管理专业	
			学前教育专业	
			电子商务专业	
			城市轨道交通运营管理专业	
			机电一体化技术专业	
江西机电职业技术学院	机械设计与制造专业			
	数控技术专业			
	模具设计与制造专业			
	计算机应用技术专业			

— 3 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
1	XM-1 骨干专业建设	江西工业贸易职业技术学院	汽车检测与维修专业	变更
		江西应用技术职业学院	“机电一体化专业”改为“工业机器人专业”	
			“物流管理专业”改为“市场营销专业”	
		江西师范高等专科学校	“地下与隧道工程技术”改为“工程造价”	
2	XM-2 校企共建生产性实训基地	江西工业贸易职业技术学院	“计算机应用技术专业”改为“计算机应用技术专业（物联网方向）”	新增
			“机电一体化技术专业”改为“机电一体化技术专业（飞机维修方向）”	
		江西信息应用职业技术学院	财务管理专业	
			智能制造生产性实训基地	
			VR 虚拟现实技术生产性实训基地	
		江西青年职业学院	SMT 生产性实训基地	
			测绘地理信息生产性实训基地建设	
			跨境电子商务综合实训基地	
			电子商务生产性实训基地	
		江西机电职业技术学院	物流管理生产性实训基地	
工业机器人生产性实训基地				
汽车检测与维修生产性实训基地				
3	XM-3 江西省优质专科高等职业院校建设	江西师范高等专科学校	智能制造生产性实训基地	删减
		江西青年职业学院	眼视光生产性实训基地	
4	XM-4 江西省“双师型”教	江西机电职业技术学院	省优质专科高等职业院校	新增
			省优质专科高等职业院校	
4	XM-4 江西省“双师型”教	江西青年职业学院	“共青团干部讲师”双师型教师培训基地	新增
			“赛会志愿者讲师”双师型教师培训基地	

— 4 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
	师培养培训基地		“青少年事务类”双师型教师培训基地	
4	XM-4 江西省“双师型”教师培养培训基地	江西机电职业技术学院	工业机器人技术“双师型”教师培训基地 智能制造技术“双师型”教师培训基地	新增
		江西应用技术职业学院	“ICT行业技术师资培训基地”改为“ICT行业技术‘双师双能型’教师培养培训基地”	变更
		江西师范高等专科学校	“工匠型”教师培养培训基地建设 改为 基础教育（小学、幼儿）师资培养培训基地建设	变更
5	XM-6-1 专业教学资源库	江西工业贸易职业技术学院	市场营销专业教学资源库	新增
		江西信息应用职业技术学院	软件专业教学资源库	
		江西青年职业学院	城市轨道交通运营管理专业教学资源库	
			空中乘务专业教学资源库	
			青少年工作与管理专业教学资源库	
			学前教育专业教学资源库	
		江西机电职业技术学院	电子商务专业教学资源库	
			机电一体化技术专业教学资源库	
			数控技术专业教学资源库	
			机械设计与制造专业教学资源库	
		九江职业技术学院	物联网应用技术专业教学资源库	
数控技术专业教学资源库				
汽车检测与维修专业教学资源库				
			会计专业教学资源库	
			“建筑智能化工程技术专业教学资源库”改	变更

— 5 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
5	XM-6-1 专业教学资源库	九江职业技术学院	成“电气自动化技术专业教学资源库” “建筑室内设计专业教学资源库”改成“工程造价专业教学资源库”	变更
		江西制造职业技术学院	内河船员教育与培训专业教学资源库 “应用电子技术专业教学资源库”改成“电子信息工程技术专业教学资源库”	删减 变更
		江西应用技术职业学院	“汽车综合故障诊断与维修专业教学资源库”改为“汽车检测与维修技术专业教学资源库”	变更
		江西师范高等专科学校	计算机应用技术专业教学资源库	删减
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西制造职业技术学院	《数字电路与仿真》	新增
			《高频电子线路与仿真》	
			《SQL Server 数据库》	
			《网页设计与制作》	
			《Flash 平面动画制作》	
			《移动WEB 开发》	
		江西信息应用职业技术学院	《Photoshop 平面设计与应用》	新增
			《Illustrator 平面设计案例教程》	
			《防雷装置检测与工程验收》	
			《气象观测设备保障技术》	
			《WEB 前端设计》	
			《C 语言程序设计》	
			《计算机网络技术》	
			《网页设计与制作》	
			《平面设计》	

— 6 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注	
6	XM-6-2 省级精品在线开放 课程	江西信息应用职业技术学院	《AUTOCAD》	新增	
			《工程测量》		
			《电子商务网站建设》		
			《跨境电子商务》		
			《球童服务》		
		上饶职业技术学院	《数字电子技术》		
			《计算机文化基础》		
			《单片机技术与应用》		
			《模拟电子技术》		
			《网页设计与制作》		
			《旅游政策与法规》		
			《服装CAD》		
			《设计素描》		
			《模具设计软件》		
			《数控编程与加工技术》		
			《环境生态学》		
			《汽车电工电子》		
			《模拟导游》		
			《高职英语》		
		《思想道德修养与法律基础》			
		江西青年职业学院	《乘务技能与管理》		新增
			《儿童发展心理学》		
			《网络营销》		
			《市场调查与预测》		
			《基础会计》		

— 7 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注		
6	XM-6-2 省级精品在线开放 课程	江西青年职业学院	《大学生职业指导》	新增		
			《计算机应用基础》			
			《思想道德修养与法律基础》			
			《大学生安全教育》			
			《After Effects影视后期合成与特效制作》			
		江西机电职业技术学院	《机械制造工艺》			
			《UG产品设计及加工》			
			《综合布线技术》			
			《AutoCAD》			
			《塑料成型工艺与模具设计》			
			《机械检测技术》			
			《C语言程序设计》			
			《电工技术应用》			
			《电子技术应用》			
			《思想道德修养与法律基础》			
			《大学英语》			
			《创新创业基础》			
			江西工业贸易职业技术学院		《游戏场景项目制作实践》改为《3ds Max室内效果图表现》	变更
					《智能楼宇网络工程布线》改为《网络服务器架构》	变更
		《职业形象塑造与服务礼仪训练》			新增	
		江西应用技术职业学院	《装饰工程控制图》改为《装饰工程制图》		变更	
			《岩矿分析》改为《岩石矿物分析》			
			《汽车性能检验》改为《汽车性能检测》			
			《地下隧道工程施工技术》改为《隧道施工			

— 8 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西应用技术职业学院	《楼宇智能化安装与调试》改为《楼宇智能化技术》	变更
			《电子商务》改为《网店美工》	
		江西师范高等专科学校	《古代文学》改为《中国古代文学 I》	变更
			《高等数学》改为《高等数学 I》	
			《数据库》改为《数据库管理与应用》	
			《Java 程序设计》改为《面向对象 JAVA 程序设计》	
			《计算机基础应用》改为《计算机应用基础》	
			《静态网页设计》改为《HTML5+css3+js 网站前端开发》	
			《Flash 动画》改为《flash 动画制作》	
			《教育学》改为《教育综合基础》	
			《二维 CAD》改为《AutoCAD 制图》	
			《电气控制与 PLC 技术》改为《工业控制综合实训》	
			《旅游商务礼仪》改为《商务礼仪》	
			《小学数学教材教法》改为《小学数学课程与教学》	
			《小学英语教材教法》改为《小学英语课程与教学》	
《小学语文课程与教学》	新增			
《学前教育学》				
《学前民间美术赏析》				

— 9 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
6	XM-6-2 省级精品在线开放课程	江西师范高等专科学校	《幼儿舞蹈创编》	新增
			《实用英汉互译技巧》	
			《单片机应用技术》	
		《综合英语》		
		江西工业职业技术学院	《软件工程》	新增
			《程序设计基础》	
			《C#WEB 程序设计》	
			《网页设计与制作》	
			《JAVA 程序设计》	
			《移动开发技术》	
			《网络客户服务》	
			《商务网页制作》	
《网店运营与管理》	变更			
《中小企业网络构建与管理实务》改为《计算机网络技术基础》				
九江职业技术学院	《楼宇智能化技术》改为《单片机控制系统运行与维护》	变更		
7	XM-7 职业能力培养虚拟仿真实训中心	江西应用技术职业学院	“ILE 虚拟仿真实训中心(4G 通信技术)”改为“LTE 虚拟仿真实训中心”	变更
		江西师范高等专科学校	远程教学观摩研讨虚拟辅助实训中心 微格教学实训中心	删减
8	XM-8 江西省骨干职业教育集团	江西师范高等专科学校	鹰潭职业教育集团	删减
9	XM-10 对口支援西部职业	江西信息应用职业技术学院	新疆大气探测高职民族班	新增

— 10 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
	院校			
10	XM-11 混合所有制二级学院	江西师范高等专科学校	混合所有制的二级学院（航空学院）	新增
		江西信息应用职业技术学院	华为信息与网络技术学院	新增
		江西工业贸易职业技术学院	物联网应用技术学院	删减
11	XM-15 现代学徒制试点	江西建设职业技术学院	建筑装饰工程技术专业现代学徒制试点	新增
			室内艺术设计专业现代学徒制试点	
			建筑设计技术专业现代学徒制试点	
		江西信息应用职业技术学院	测绘与地理信息技术专业现代学徒制试点项目	新增
			商务英语专业现代学徒制试点项目	
			房地产经营与管理专业现代学徒制试点项目	
12	XM-16 应用技术协同创新中心	江西工业贸易职业技术学院	高尔夫球运动与管理专业学徒制试点项目	新增
		江西应用技术职业学院	工业机器人技术协同创新中心	新增
		江西机电职业技术学院	“ICT 科研创新中心”给为“ICT 应用技术协同创新中心”	变更
		江西青年职业学院	智能制造协同创新中心	新增
		江西青年职业学院	“《陶行知国际众创空间》（简称众创空间）协同创新中心”	新增
13	XM-17 江西省技能大师工作室	江西青年职业学院	VR 虚拟现实技能大师工作室	新增
		江西机电职业技术学院	机械创新设计大师工作室	新增
			物联网应用大师工作室	
14	XM-18 江西省创新创业教育专门课程	江西机电职业技术学院	机电类专业创新创业教育课程体系	新增
15	XM-20 江西省民族文化传播	江西财经职业学院	会计专业珠算技能	删减

— 11 —

序号	项目名称	学校	调整情况	备注
	承与创新示范点			

— 12 —

3. 省级精品在线开放课程《WEB 前端设计》

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2019〕39号

关于公布2019年江西省精品在线开放课程 (高职)认定结果的通知

各高职院校：

根据《关于开展省级精品在线开放课程认定工作的通知》（赣教高字〔2019〕2号），在各高职院校申报、推荐的基础上，经资格审查、专家评议与公示，决定认定九江职业技术学院《机械制图》等226门课为2019年江西省精品在线开放课程（高职），现将名单予以公布，并将有关要求通知如下：

一、省级精品在线开放课程认定是推动职业教育教学改革

的重要举措，也是我省高水平高职院校和优势特色专业建设的重要内容，各校要高度重视该项工作，以在线开放课程建、用、学、管为抓手，深入推进信息技术教育教学深度融合的课程内容、教学模式与教学方法改革，提升高职教育教学质量。

二、加强省级精品在线开放课程应用。各建设高校要鼓励推广省级精品在线课程应用，促进优质课程共享。课程建设团队要切实发挥示范引领作用，坚持以学生为中心，创新在线开放课程的多模式应用，因地制宜、因校制宜、因课制宜，鼓励各高职院校积极探索开展课程互选、学分互认等方式，开展线上线下混合式教学，切实提高教育教学质量，推动高等职业教育内涵式发展。

三、省级精品在线开放课程建设高职院校要为课程团队提供政策、经费等方面的支持，加强对课程运行情况的监督和管理，不断提升课程质量和教学服务。认定为“省级精品在线开放课程”的课程，需在认定结果公布起3个月内将课程进一步完善后，推送到爱课程(中国大学MOOC)、学堂在线、智慧树、学银在线、智慧职教MOOC学院等国内主流平台，确保面向高校和社会开放并提供教学服务不少于5年。

省教育厅将通过使用评价、定期检查等方式，对省级精品在线开放课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等

进行跟踪监督和管理。对于连续三年有效选用的职业院校少于5所，平均每期有效在线学习人数（不包含本校学习人数）少于500人的课程，省教育厅将取消省级精品在线开放课程资格。

附件：2019年江西省精品在线开放课程认定结果（高职）



序号	项目名称	所属单位	项目负责人
146	水泥物理性能检验	江西现代职业技术学院	聂芹
147	建筑装饰材料与应用	江西现代职业技术学院	庞勇奇
148	国学课堂	江西现代职业技术学院	饶书琼
149	WEB 前端设计	江西信息应用职业技术学院	周香庆
150	医学遗传学	江西医学高等专科学校	高建华
151	Android 移动互联应用开发	江西应用技术职业学院	古发辉
152	建筑工程计量	江西应用技术职业学院	李珺
153	数控加工	江西应用技术职业学院	龙永莲
154	岩石与矿物分析技术	江西应用技术职业学院	张冬梅
155	岩土工程勘察	江西应用技术职业学院	凌浩美
156	电子电路分析与应用	江西应用技术职业学院	邬金萍
157	物流基础	江西应用技术职业学院	陈敏
158	建筑智能化技术	江西应用技术职业学院	郭玉华
159	居住空间设计	江西应用技术职业学院	陈晨
160	网店美工	江西应用技术职业学院	吴文雅
161	应用文写作	江西应用技术职业学院	欧阳静
162	建筑施工技术	江西应用技术职业学院	刘延志
163	隧道施工技术	江西应用技术职业学院	吴霞
164	装饰工程制图	江西应用技术职业学院	郭益萍
165	会计基础	江西应用技术职业学院	李良霄
166	机械设计基础	江西制造职业技术学院	熊玲鸿
167	财务会计	江西制造职业技术学院	徐小梅
168	工业机器人应用技术 (ABB)	江西制造职业技术学院	靖娟
169	中医内科学	江西中医药高等专科学校	陈建章
170	诊断学基础	江西中医药高等专科学校	徐泽宇
171	机械制图	九江职业技术学院	韩燕
172	数控编程与加工	九江职业技术学院	杨静云
173	面向对象程序设计	九江职业技术学院	徐鲁宁
174	精密机械制造基础	九江职业技术学院	刘晓红
175	汽车基础电器系统检修	九江职业技术学院	于晨斯

4. 软件技术专业教学资源库

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2020〕12号

关于公布《江西省高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

各高职院校：

根据《关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）〉项目认定的通知》（以下简称《行动计划》）精神，我省印发了《关于做好江西省高等职业教育创新发展行动计划现代学徒制项目认定的通知》《关于江西省高等职业教育创新发展行动计划骨干职业教育集团项目验收的通知》等一系列文件，组织专家开展了江西省高职创新发展行动计划项目认定，现将具有结果通知如下：



三、职业教育专业教学资源库

序号	学校名称	专业教学资源库名称
1	江西财经职业学院	会计专业教学资源库
2	江西电力职业技术学院	电力系统自动化技术专业教学资源库
3	江西工业贸易职业技术学院	市场营销专业教学资源库
4	江西工业职业技术学院	软件技术专业教学资源库
5	江西环境工程职业学院	家具设计与制造专业教学资源库
6	江西环境工程职业学院	建筑室内设计专业教学资源库
7	江西环境工程职业学院	林业技术专业教学资源库
8	江西环境工程职业学院	园林技术专业教学资源库
9	江西环境工程职业学院	环境监测与控制技术专业教学资源库
10	江西建设职业技术学院	工程造价专业教学资源库
11	江西交通职业技术学院	城市轨道交通通信信号技术专业教学资源库
12	江西旅游商贸职业学院	会计专业教学资源库
13	江西旅游商贸职业学院	机电一体化专业教学资源库
14	江西旅游商贸职业学院	旅游服务与管理专业教学资源库
15	江西生物科技职业学院	物流管理专业教学资源库
16	江西生物科技职业学院	畜牧兽医专业教学资源库
17	江西生物科技职业学院	水产养殖技术专业教学资源库
18	江西生物科技职业学院	农业装备应用技术专业教学资源库
19	江西师范高等专科学校	小学教育专业教学资源库
20	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷制造工艺专业教学资源库
21	江西外语外贸职业学院	国际商务专业教学资源库
22	江西外语外贸职业学院	电子商务专业教学资源库
23	江西外语外贸职业学院	商务英语专业教学资源库
24	江西外语外贸职业学院	建设工程管理（国际工程管理方向）专业教学资源库
25	江西卫生职业学院	医学检验技术专业教学资源库
26	江西现代职业技术学院	物流管理专业教学资源库
27	江西信息应用职业技术学院	软件技术专业教学资源库

2-3 专业群教材建设情况

教材名称	出版社	主编人	教材级别	出版时间	备注
《电子产品制作工艺与实训（第5版）》	人民邮电出版社	廖芳	“十三五”职业教育国家规划教材（首届国家优秀教材二等奖）	2016年1月	
《组网技术实用教程》	江西高校出版社	邹贤芳	“十三五”职业教育国家规划教材	2018年8月	
《Photoshop图像处理与制作项目教程》	江西高校出版社	杨冰	“十三五”职业教育国家规划教材（获中国电子教育学会2017年全国电子信息类优秀教材评选二等奖）	2018年8月	
《测量学》	科学文献出版社	于冬雪	高等院校“十二五”规划教材	2015.12	
《测绘CAD》	天津科学技术出版社	杨世安	“互联网+”立体化创新型精品教材	2018.12	
数据分析基础	人民邮电出版社	宁赛飞		2018年1月	
高等数学	江西高校出版社	李代良		2018年8月	
Java程序设计基础在线教程	江西高校出版社	徐鲁宁		2018年8月	
单片机应用技术—NEWLab实训项目教程	江西高校出版社	夏侯赞		2018年8月	
计算机基础项目化教程（第二版）（微课版）	人民邮电出版社	宁赛飞		2019年9月	
从零开始学财务报表全流程实操演练	人民邮电出版社	黄传禄		2019年10月	
组网技术实用教程（微课版）	江西高校出版社	邹贤芳		2020年8月	
Web前端设计案例教程	江西高校出版社	张溪		2020年10月	
C语言程序设计案例教程	江西高校出版社	邓丽萍		2020年9月	

零基础学python(第2版)	机械工业出版社	黄传禄		2020年6月	
零基础学java	机械工业出版社	黄传禄		2020年6月	
零基础学javascript	机械工业出版社	黄传禄		2020年9月	
APP全栈工程师实战案例教程	江西高校出版社	赵圣鲁		2018年8月	
JSP案例化教程	哈尔滨工程大学出版社	薛岚、刘丽萍		2021年8月	
《Java程序设计(微课版)》	中南大学出版社	袁定治		2021年12月	
《企业网络营销》	武汉大学出版社	庞东升	“十二五”国家规划教材	2014年5月	夏俊鹄副主编
《网店美工》	人民邮电出版社	刘德华、吴韬		2015年2月	夏俊鹄副主编
《网页设计与制作》	中国建材工业出版社	邢玉娟、朱晓晶	“十二五”职业教育国家规划教材(全国电子信息类优秀教材二等奖,中国电子教育学会)	2012年9月	夏俊鹄副主编
HTML5前端开发案例教程	江西高校出版社	罗凌云、郑伟		2020年8月	夏俊鹄副主编
Web前端设计案例化教程	江西高校出版社	张溪、周香庆	省级规划教材	2020年10月	主编

计算机基础项目化教程	人民邮电出版社	宁赛飞		2016年 8月	周香庆 副主编
计算机基础项目化教程（第2版）	人民邮电出版社	宁赛飞		2019年 9月	周香庆 副主编
网页设计与制作项目教程	江西省高校出版社	曾斌、郭晓功	全国电子信息类优秀教材二等奖	2017年 8月	



电子产品制作工艺与实训（第5版）



21世纪高职高专创新型规划教材（计算机类）
21 SHIJI GAOZHI GAOZHUAN CHUANGXINXING GUIHUA JIAOCAI (JISUANJI LEI)

主审 胡颖辉

组网技术实用教程

（微课版）

主编 邹贤芳 李浩



江西高校出版社

组网技术实用教程（微课版）



21世纪高职高专创新型规划教材（计算机类）
21 SHIJI GAOZHI GAOZHUAN CHUANGXINXING GUIHUA JIAOCAI (JISUANJI LEI)

主审 张 念

Photoshop图像处理与制作 项目教程（微课版）

主编 杨 冰 万 薇
张先成

江西高校出版社

Photoshop 图像处理与制作项目教程

教育部办公厅

教职成厅函〔2020〕20号

教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育 国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及

表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

- 附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目
2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2020年12月8日

1394	高职	交通运输大类	汽车美容（第3版）	覃维献	桂林航天工业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1395	高职	交通运输大类	汽车保险基础与实务（第四版）	常兴华	吉林省经济管理干部学院	大连理工大学出版社
1396	高职	交通运输大类	铁道车辆专业现场实习指导书	曾照平	武汉铁路职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1397	高职	电子信息大类	电子线路CAD设计（第2版）	卢庆林	陕西工业职业技术学院	重庆大学出版社有限公司
1398	高职	电子信息大类	数字电子技术（第5版）	杨志忠	南京工程学院	高等教育出版社有限公司
1399	高职	电子信息大类	Protel DXP 2004电路设计与应用（第二版）	高明远	开封大学	中国科技出版传媒股份有限公司
1400	高职	电子信息大类	LiteOS应用开发实践教程	吴冬燕	苏州工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1401	高职	电子信息大类	传感网应用开发（中级）	陈继新	北京新大陆时代教育科技有限公司	机械工业出版社
1402	高职	电子信息大类	知其所以然——UI设计进阶	艾宴清	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1403	高职	电子信息大类	物联网工程项目集锦	张梅	北京劳动保障职业学院	机械工业出版社
1404	高职	电子信息大类	单片机控制电子产品项目开发	牛俊英	顺德职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1405	高职	电子信息大类	Android应用开发基础	魏红	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1406	高职	电子信息大类	电工电子技术	吴峰	连云港职业技术学院	吉林大学出版社有限责任公司
1407	高职	电子信息大类	NB-IoT应用技术项目化教程	朱祥贤	苏州工业职业技术学院	机械工业出版社
1408	高职	电子信息大类	传感与智能控制	杨燕	南京工业职业技术学院	机械工业出版社
1409	高职	电子信息大类	单片机技术与应用（第2版）	戴娟	南京工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1410	高职	电子信息大类	物联网Android程序开发案例式教程	王灿田	南京高等职业技术学院	江苏凤凰教育出版社
1411	高职	电子信息大类	物联网C#程序开发案例式教程	吴建宁	南京高等职业技术学院	江苏凤凰教育出版社
1412	高职	电子信息大类	物联网项目综合实训	江帆	苏州工业园区工业技术学校	江苏凤凰教育出版社
1413	高职	电子信息大类	用微课学·模拟电子技术项目教程	周维彦	广东科学技术职业学院	电子工业出版社有限公司
1414	高职	电子信息大类	嵌入式产品生产制造（第二版）	钟名湖	江苏经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1415	高职	电子信息大类	电子线路图绘制与PCB制作	屠吉乔	无锡科技职业学院	高等教育出版社有限公司
1416	高职	电子信息大类	模拟电子技术项目教程	庄丽娟	常州工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1417	高职	电子信息大类	Altium Designer 10实用教程	王正勇	重庆电子工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1418	高职	电子信息大类	电子技术（第5版）	吕国泰	哈尔滨理工大学	高等教育出版社有限公司
1419	高职	电子信息大类	电子产品制作工艺与实训（第5版）	廖芳	江西信息工程职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1420	高职	电子信息大类	电路基础与实践	陈维和	天津职业大学	大连理工大学出版社有限公司
1421	高职	电子信息大类	软件测试管理与实践	赵聚雪	广州番禺职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1422	高职	电子信息大类	无线传感器网络技术与应用	薛君	武汉职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1423	高职	电子信息大类	电路基础	朱晓萍	沈阳工程学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
1424	高职	电子信息大类	单片机应用技术项目教程（微课版）	郭志勇	安徽电子信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1425	高职	电子信息大类	电工电子技术	董昌春	上海电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1426	高职	电子信息大类	电路基础（第4版）	王慧玲	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1427	高职	电子信息大类	基于LabVIEW的应用程序设计	李晴	常州信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1428	高职	电子信息大类	PCB设计与应用	魏欣	南京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1429	高职	电子信息大类	网络设备配置与管理（第2版）	邱洋	上海电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1430	高职	电子信息大类	电路分析与测试（第二版）	白桂银	湖北交通职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1431	高职	电子信息大类	电子产品设计与制作（第3版）	陈强	北京信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1432	高职	电子信息大类	电机与电气控制技术（第2版）	冯泽虎	淄博职业学院	高等教育出版社有限公司
1433	高职	电子信息大类	PCB设计与制作（第2版）	陈光斌	宁波职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1434	高职	电子信息大类	物联网工程导论	许磊	重庆电子工程职业学院	高等教育出版社有限公司
1435	高职	电子信息大类	云计算及其应用	齐虹	天津电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1436	高职	电子信息大类	物联网项目规划与实施	杨坝	重庆城市管理职业学院	高等教育出版社有限公司
1437	高职	电子信息大类	电路分析与仿真教程	李涛	四川航天职业技术学院	北京航空航天大学出版社有限公司

1745	高职	电子信息大类	计算机组装与维护情境实训（第3版）	褚建立	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1746	高职	电子信息大类	计算机网络基础	汪双顶	锐捷网络股份有限公司	高等教育出版社有限公司
1747	高职	电子信息大类	Web前端开发（初级）	谭志彬	工业和信息化部教育与考试中心	电子工业出版社有限公司
1748	高职	电子信息大类	Spark大数据技术与应用	肖芳	广东水利电力职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1749	高职	电子信息大类	ASP.NET动态Web开发技术	郭玲	深圳职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1750	高职	电子信息大类	Windows Server 2012活动目录	杨云	浙江东方职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1751	高职	电子信息大类	综合布线系统设计与实施（第三版）	范荣	湖南网络工程职业学院（湖南广播电视大学）	大连理工大学出版社
1752	高职	电子信息大类	数据库技术项目化教程（基于MySQL）	陈彬	安徽城市管理职业学院	大连理工大学出版社
1753	高职	电子信息大类	软件测试技术任务驱动式教程	吴伶俐	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社有限公司
1754	高职	电子信息大类	VR虚拟现实模型设计与制作（进阶篇）	林鑫	福建省网龙普天教育科技有限公司	北京理工大学出版社有限公司
1755	高职	电子信息大类	jQuery和Ajax实战教程	邵山欢	北京爱前瑞科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1756	高职	电子信息大类	Visual C++实用教程（第5版）（含视频分析提高）	郑阿奇	南京师范大学	电子工业出版社有限公司
1757	高职	电子信息大类	网络互联技术	汪双顶	锐捷网络股份有限公司	人民邮电出版社有限公司
1758	高职	电子信息大类	Illustrator CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知慧数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1759	高职	电子信息大类	客户端/服务器商务软件系统开发	张泽光	广州市工贸技师学院	广州暨南大学出版社有限公司
1760	高职	电子信息大类	商务文件创建与建模	曹小萍	广州市工贸技师学院	广州暨南大学出版社有限公司
1761	高职	电子信息大类	信息技术基础	刘威	北京电子科技职业学院	高等教育出版社有限公司
1762	高职	电子信息大类	ASP.NET应用系统设计与开发	吴志刚	江阴职业技术学院	清华大学出版社有限公司
1763	高职	电子信息大类	Windows Server 2012系统配置与管理项目教程（第2版）	潘方勇	苏州市职业大学	清华大学出版社有限公司
1764	高职	电子信息大类	程序设计基础（C语言）数字课程	武春岭	重庆电子工程职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
1765	高职	电子信息大类	Vue企业开发实战	肖睿	北京课工场教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1766	高职	电子信息大类	JavaScript+jQuery开发实战	肖睿	北京课工场教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1767	高职	电子信息大类	Animate CC实例教程（微课版）	湛邵斌	深圳信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1768	高职	电子信息大类	Photoshop CC图像处理基础	田莉莉	德州职业技术学院	机械工业出版社
1769	高职	电子信息大类	计算机应用基础项目化教程（Windows 10+Office 2016）	曾爱林	顺德职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1770	高职	电子信息大类	C#程序设计教程（第5版）	刘雨迎	成都工业学院	电子工业出版社有限公司
1771	高职	电子信息大类	SQL Server数据库应用与维护	翁正秋	温州职业技术学院	北京理工大学出版社有限公司
1772	高职	电子信息大类	Oracle数据库技术及应用	朱翠苗	苏州健雄职业技术学院	北京理工大学出版社有限公司
1773	高职	电子信息大类	Java基础案例教程	黑马程序员	北京传智播客教育科技有限公司	人民邮电出版社有限公司
1774	高职	电子信息大类	大数据技术导论	陈明	中国石油大学（北京）	国家开放大学出版社有限公司
1775	高职	电子信息大类	淘宝天猫开店一本通：开店、装修、运营、推广	黑马程序员	北京传智播客教育科技有限公司	清华大学出版社有限公司
1776	高职	电子信息大类	组网技术实用教程	李贵方	江西信息应用职业技术学院	江西高校出版社有限公司
1777	高职	电子信息大类	Web前端开发任务驱动式教程（HTML5+CSS3+JavaScript+jQuery）	江翰坤	浙江安防职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1778	高职	电子信息大类	图说图解机器学习	耿焱	深圳信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1779	高职	电子信息大类	数码摄影入门与进阶（第2版）	李涛	北京良知慧数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1780	高职	电子信息大类	动画造型设计（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1781	高职	医药卫生大类	基本护理技术（第2版）	章晓幸	金华职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1782	高职	医药卫生大类	方剂学	王义祁	安徽中医药高等专科学校	人民卫生出版社
1783	高职	医药卫生大类	中药学	杨德全	重庆三峡医药高等专科学校	人民卫生出版社
1784	高职	医药卫生大类	药物分析（第3版）	张骏	天津医科大学	高等教育出版社有限公司
1785	高职	医药卫生大类	中医基础理论	陈刚	湖北中医药高等专科学校	人民卫生出版社
1786	高职	医药卫生大类	人体解剖学与组织胚胎学	邹锦慧	肇庆医学高等专科学校	高等教育出版社有限公司
1787	高职	医药卫生大类	正常人体功能（第2版）	罗婉妹	泉州医学高等专科学校	高等教育出版社有限公司
1788	高职	医药卫生大类	医学文献检索	黄海	江苏医药职业学院	中国医药科技出版社有限公司

1657	高职	电子信息大类	网络存储技术及应用（第2版）	李冬	苏州经贸职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1658	高职	电子信息大类	CorelDRAW项目实践教程（第三版）	李向东	厦门软件职业技术学院	大连理工大学出版社
1659	高职	电子信息大类	动画运动规律（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1660	高职	电子信息大类	计算机专业英语（第五版）	卢川英	吉林交通职业技术学院	大连理工大学出版社
1661	高职	电子信息大类	Linux网络操作系统任务教程	颜震阳	宁波城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1662	高职	电子信息大类	ASP.NET程序设计立体化教程	袁芬	长征学院	西安电子科技大学出版社有限公司
1663	高职	电子信息大类	Photoshop CS6实例教程（第5版）（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1664	高职	电子信息大类	Visual C#程序设计与软件项目实施（第2版）	谭恒松	浙江工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1665	高职	电子信息大类	网络安全攻防实战	高月芳	深圳信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1666	高职	电子信息大类	Flash项目实践教程（第四版）	肖宇	常州工程职业技术学院	大连理工大学出版社
1667	高职	电子信息大类	嵌入式系统实现（Cortex-M3基础与提高）	吴建军	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1668	高职	电子信息大类	计算机组装与维护（第二版）	何新惠	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1669	高职	电子信息大类	美术基础（第4版）	吴忠正	辽宁轻工职业学院	高等教育出版社有限公司
1670	高职	电子信息大类	MySQL数据库应用案例教程	郭义	阜阳工业经济学校	中航出版传媒有限责任公司
1671	高职	电子信息大类	Photoshop图像处理与制作案例教程	杨冰	江西信息应用职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1672	高职	电子信息大类	Access数据库实用教程（第3版）	苏传芳	安徽电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1673	高职	电子信息大类	Dreamweaver CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1674	高职	电子信息大类	SQL Server实例教程（第4版）（2012版）	杨学全	河北农业大学	电子工业出版社有限公司
1675	高职	电子信息大类	基于移动机器人的嵌入式开发	刘业辉	北京工业职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1676	高职	电子信息大类	Altium Designer 14原理图与PCB设计教程	刘松	天津电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1677	高职	电子信息大类	计算机网络技术（第二版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1678	高职	电子信息大类	软件工程与UML案例解析（第三版）	何晓蓉	广东轻工职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1679	高职	电子信息大类	操作系统（第五版）	汤承林	淮安信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1680	高职	电子信息大类	VB.NET程序设计与软件项目实施（第3版）	郑伟	潍坊职业学院	清华大学出版社有限公司
1681	高职	电子信息大类	数据库系统及应用（第八版）	屈武江	大连海洋大学应用技术学院	大连理工大学出版社
1682	高职	电子信息大类	多媒体技术应用（第二版）	葛洪典	许昌职业技术学院	大连理工大学出版社
1683	高职	电子信息大类	MySQL数据库技术	黄翔	湖南大众传媒职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1684	高职	电子信息大类	LTE无线网络优化	邱世阳	广东邮电职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限公司
1685	高职	电子信息大类	计算机组装、维护与维修（第3版）	王小磊	深圳职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1686	高职	电子信息大类	3ds Max 2016中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1687	高职	电子信息大类	UI界面设计（第2版）	张小玲	重庆工程学院	电子工业出版社有限公司
1688	高职	电子信息大类	iOS开发案例教程（Swift版）	孙志敏	兰州资源环境职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1689	高职	电子信息大类	网页设计与制作微课教程（第3版）	李敏	山东电子职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1690	高职	电子信息大类	用微课学计算机组装与维护教程（工作手册式）	邹承俊	成都农业科技职业学院	电子工业出版社有限公司
1691	高职	电子信息大类	C语言程序设计能力教程（第四版）	赵凤芝	东北石油大学（秦皇岛分校）	中国铁道出版社有限公司
1692	高职	电子信息大类	虚拟化技术与应用	池瑞楠	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1693	高职	电子信息大类	移动UI界面设计（微课版）	张晓景	金景盛意文化传播（北京）有限责任公司	人民邮电出版社有限公司
1694	高职	电子信息大类	Java程序设计案例教程	张红	浙江经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1695	高职	电子信息大类	动画运动规律	杨琳	日照职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1696	高职	电子信息大类	C语言程序设计	沈涌飞	苏州工业园区服务外包职业学院	机械工业出版社
1697	高职	电子信息大类	局域网组建与维护项目教程（第三版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1698	高职	电子信息大类	商务网页设计与制作（微课版）	谢元芒	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
1699	高职	电子信息大类	Hadoop大数据平台构建与应用	米洪	南京交通职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1700	高职	电子信息大类	Android应用开发技术	胡光水	南京工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司


高等职业院校信息技术应用“十三五”规划教材



数据分析基础

宁赛飞◎主编 李小荣◎副主编

从分析大数据时代对大学生就业能力的基本要求出发
以数据的处理与数据的分析为重点
采用案例教学模式组织内容，将理论融入案例

 中国工信出版集团

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

数据分析基础



21世纪高职高专创新型规划教材（计算机类）

21 SHIJI GAOZHI GAOZHUAN CHUANGXINXING GUIHUA JIAOCAI (JISUANJI LEI)

主审 李圣良

Java程序基础 在线教程



主编 徐鲁宁 夏侯赞 毕传林



江西高校出版社

Java 程序设计基础在线教程



21世纪高校物联网专业创新型规划教材
21 SHUI GAOXIAO WULIANWANG ZHUJIANYE CHUANGXINXING GUIHUA JIAOCAI

主审 李 龙

单片机应用技术

— NEW Lab 实训项目教程

主编 李安裕 夏侯赟 毕传林



江西高校出版社

单片机应用技术—NEWLab 实训项目教程

高等职业院校信息技术应用“十三五”规划教材

Computer

计算机基础 项目化教程

(第2版) (微课版)

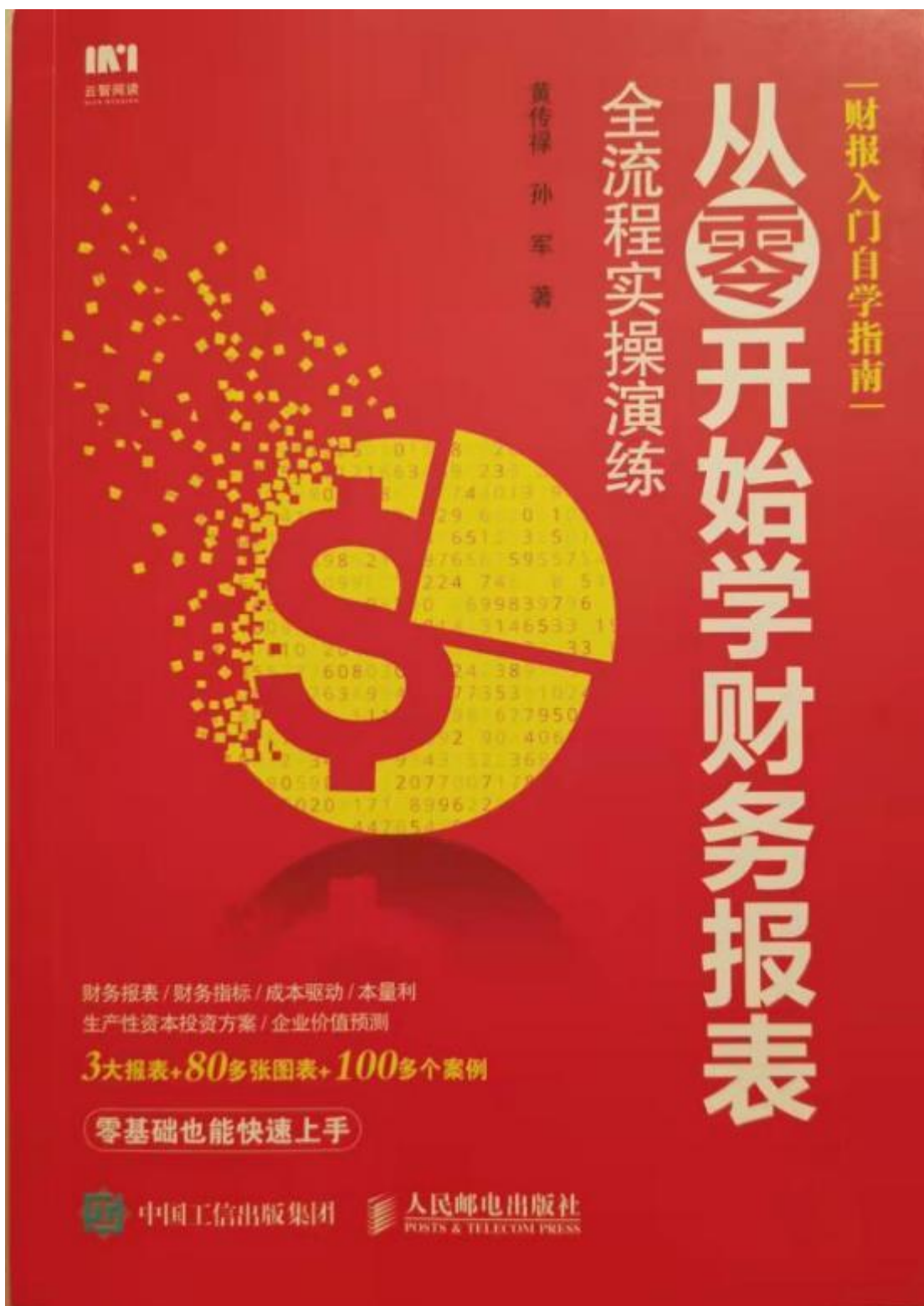
宁赛飞 王稳波 ■ 主 编
周香庆 杨红 ■ 副主编



中国工信出版集团

人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

计算机基础项目化教程 (第二版) (微课版)



从零开始学财务报表全流程实操演练



励志改变人生
编程改变命运

Zero
Basis

零基础学 Python (第2版)

黄传祿 张克强 赵越 编著

本书特色

- 由浅入深，循序渐进，从零开始学Python语言，一点都不难
- 编程基础、编程进阶、编程应用、项目实战、上机练习
- 300个实例、64个练习题

超值赠送

- 本书教学视频
- 本书源代码
- 本书教学PPT

赠送资料获取地址

www.hzbook.com

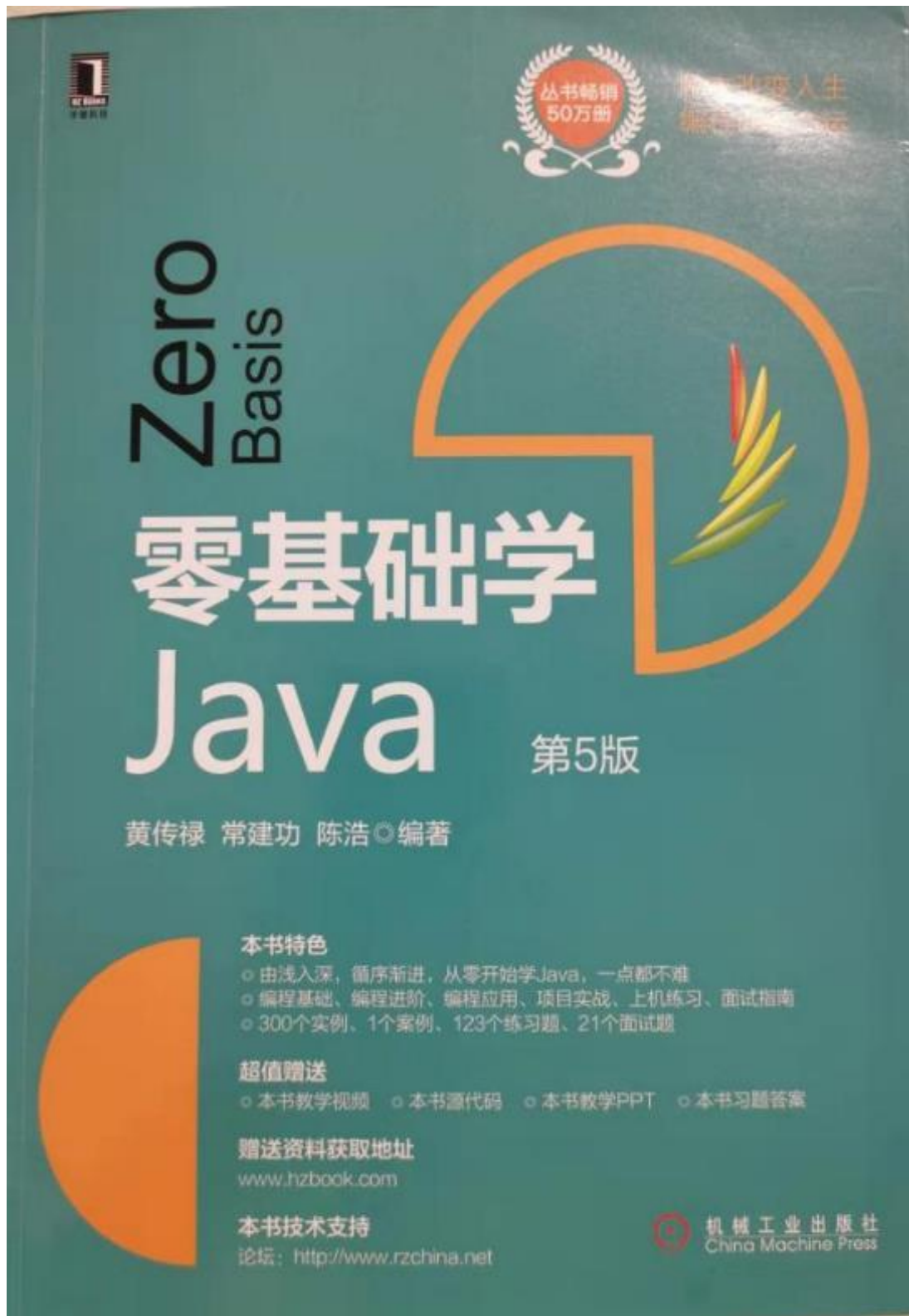
本书技术支持

论坛: <http://www.rzchina.net>



机械工业出版社
China Machine Press

零基础学 python (第 2 版)



零基础学 java



励志改变人生
编程改变命运

Zero
Basis

零基础学 JavaScript

黄传禄 罗凌云 丁士锋 编著

本书特色

由浅入深，从基础讲起，逐步深入，进入高级阶段

案例众多

全书包括400个实例，让你边看书、边操作

注释详尽

每个实例都配有详细注释和文字说明

超值赠送

10个教学视频+本书源代码+本书教学PPT

赠送资料获取地址：www.hzbook.com

本书技术支持QQ群：21948189



机械工业出版社
China Machine Press

零基础学 javascript

倚动® 实验室

互联网+创新创业实战系列教材



全栈APP 工程师 实战案例教程

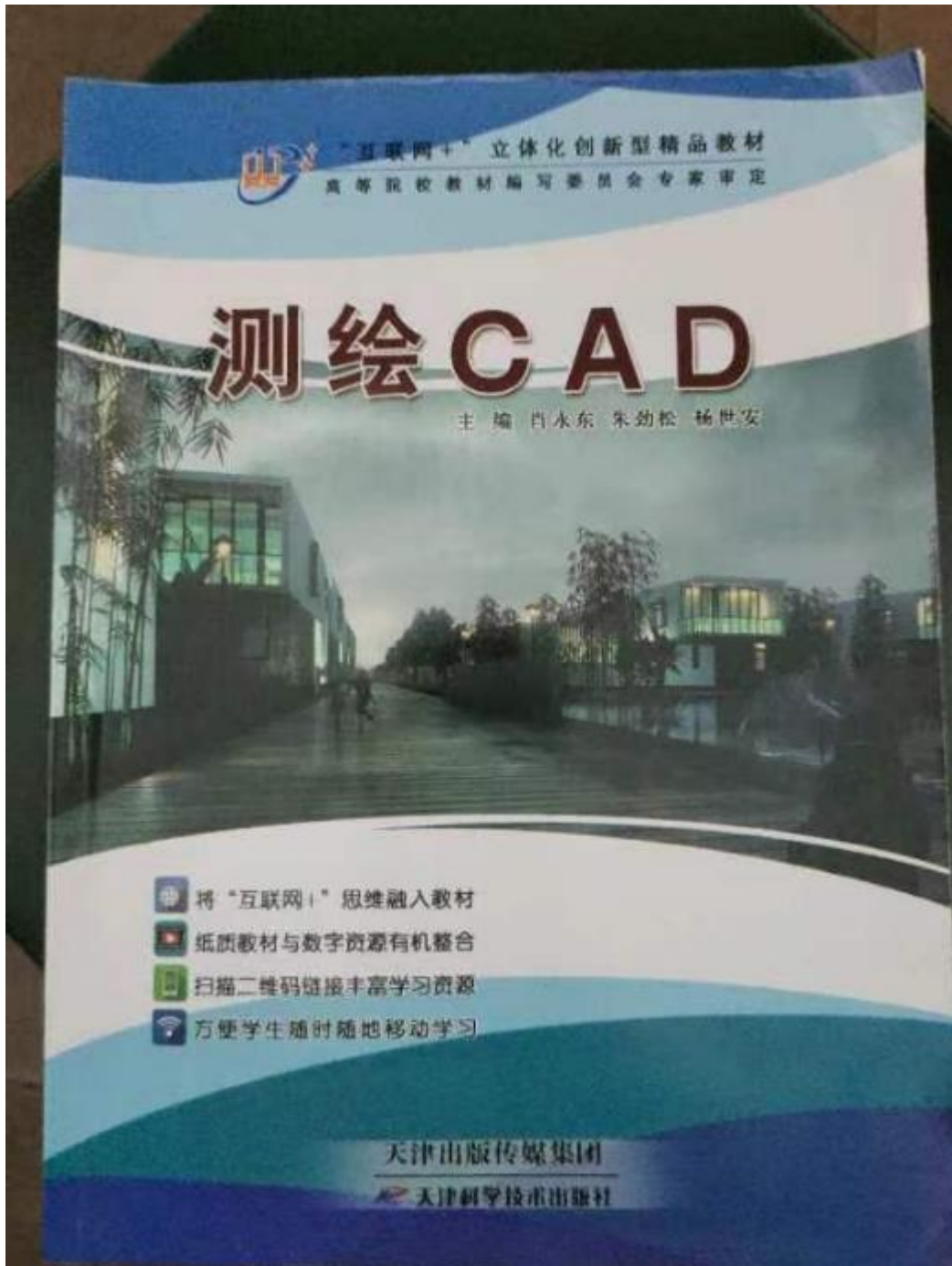
主编 钟元生 赵圣鲁



Full App-Stack Developer

江西高校出版社
JIANGXI UNIVERSITIES AND COLLEGE PRESS

APP 全栈工程师实战案例教程



测绘 CAD



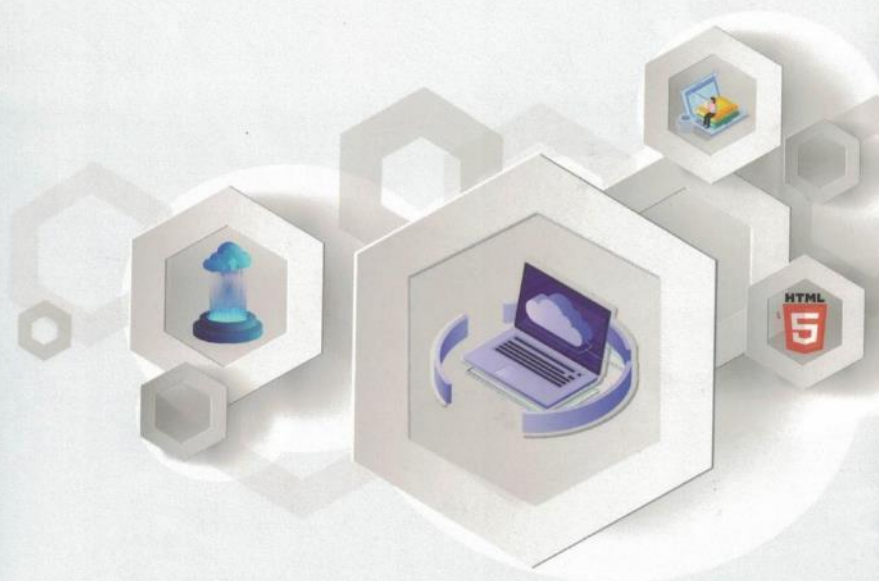
21世纪高职高专创新型规划教材（计算机类）

21 SHIJI GAOZHI GAOZHUAN CHUANGXINXING GUIHUA JIAOCAI (JISUANJI LEI)

HTML5前端开发 案例教程（微课版）



主编○罗凌云 郑伟



江西高校出版社
JIANGXI UNIVERSITIES AND COLLEGES PRESS

HTML5 前端开发案例教程

高等职业院校信息技术应用“十三五”规划教材

Computer

计算机基础 项目化教程 (第2版) (微课版)

宁赛飞 王稳波 ■ 主 编
周香庆 杨红 ■ 副主编



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

计算机基础项目化教程 (第2版)

高职高专教育“十二五”规划教材

IT 教材

网页设计与制作

WANGYE SHEJI YU ZHIZUO



主编 邢玉娟 朱晓晶

中国建材工业出版社


网页设计与制作

高等院校“十二五”规划教材

测量学

主 编 马玉晓

副主编 吴建新 肖东升 魏 亮 于冬雪

 科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

测量学

2-4 近两年建设成果

2020.4	首批江西省职业院校教师教学创新团队遴选立项（软件技术）	省级	江西省教育厅
2021.12	“刘彦章”教学名师工作室	省级	江西省教育厅
2021.12	高职 ICT 专业群“三链三群三融合”人才培养模式的探索与实践（颖辉、邹贤芳、罗凌云、管银枝、曾斌）	省级教学成果二等奖	江西省教育厅

1. 省级职业院校教师教材创新团队

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕38号

关于公布江西省首批职业院校教师教学创新团队遴选立项结果的通知

各设区市教育局、有关职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，我厅启动了首批江西省职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经学校申报、专家遴选、网上公示等程序后，确定首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位 99 个。其中，

高职院校 79 个；中职学校 20 个。现将结果予以公布（名单见附件）。

附件：首批江西省职业院校教师教学创新团队立项建设单位



序号	学校名称	推荐团队专业	专业大类	带头人
41	共青科技职业学院	轮机工程技术	50 交通运输	刘金华
42	九江职业技术学院	现代通信技术	51 电子与信息	王 蓉
43	九江职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	殷 侠
44	九江职业技术学院	动漫制作技术	51 电子与信息	钟 萍
45	江西应用技术职业学院	计算机应用技术	51 电子与信息	杨雪峰
46	江西应用技术职业学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	张建荣
47	江西环境工程职业学院	移动互联网应用技术	51 电子与信息	温常青
48	江西环境工程职业学院	现代通信技术	51 电子与信息	陈万钧
49	江西财经职业学院	信息安全技术应用	51 电子与信息	陈兰兰
50	江西现代职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	周学军
51	江西师范高等专科学校	计算机应用技术	51 电子与信息	张节兰
52	江西工业贸易职业技术学院	物联网应用技术	51 电子与信息	熊 科
53	江西机电职业技术学院	计算机应用技术	51 电子与信息	万 嵩
54	江西信息应用职业技术学院	软件技术	51 电子与信息	胡颖辉
55	吉安职业技术学院	电子信息工程技术	51 电子与信息	陈赤华
56	江西卫生职业学院	助产	52 医药卫生	程瑞峰
57	江西卫生职业学院	护理	52 医药卫生	胡颖辉
58	江西卫生职业学院	中药学	52 医药卫生	刘素兰
59	江西医学高等专科学校	护理	52 医药卫生	张卫萍
60	宜春职业技术学院	护理	52 医药卫生	周俊杰
61	江西财经职业学院	市场营销	53 财经商贸	刘彪文
62	江西财经职业学院	大数据与会计	53 财经商贸	柯子珍
63	江西财经职业学院	金融服务与管理	53 财经商贸	王怡然

— 5 —

2. 省级名师工作室

江西省教育厅文件

赣教职成字〔2021〕55号

关于公布首批江西省职业院校校企合作 “双师型”名师工作室的通知

各职业院校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面贯彻落实全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《江西省职业教育改革实施方案》要求和“部省共建职业教育创新发展高地”工作部署，省教育厅启动了首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室（简称“省级名师工作室”，下同）遴选工作。经学校申报、专家评审、网上公示等程序后，确定首批省级名师工作室

— 1 —

43个，现予公布（见附件）。

各省级名师工作室要挂牌运行，在原有基础上再接再厉，努力形成一批可推广、可复制的经验做法。各校要充分发挥好省级名师工作室在教育教学、人才培养、校企合作、技能竞赛等方面的示范引领作用，努力培育一大批同时具备专业教学能力和专业实践能力的骨干“双师型”教师，不断提升办学质量和社会服务能力。

附件：首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单



（此文件主动公开）

附件

备注：本校
序号26

首批江西省职业院校校企合作“双师型”名师工作室名单

排名	学校名称	工作室名称	面向领域
高等职业院校			
1	江西应用技术职业学院	柳汉丰“双师型”名师工作室	国土资源利用与环境保护
2	江西应用技术职业学院	张建荣“双师型”名师工作室	智能制造
3	江西制造职业技术学院	范洪斌“双师型”名师工作室	智能制造技术
4	江西外语外贸职业学院	吴韬“双师型”名师工作室	现代服务业
5	九江职业技术学院	郭文星“双师型”名师工作室	先进制造
6	江西旅游商贸职业学院	张蕾“双师型”名师工作室	旅游、交通运输、教育与体育
7	江西现代职业技术学院	陈玉平“双师型”名师工作室	建筑材料
8	江西交通职业技术学院	陈晓明“双师型”名师工作室	现代服务业
9	江西环境工程职业学院	刘郁林“双师型”名师工作室	生态环境保护
10	九江职业技术学院	陈丽君“双师型”名师工作室	工业控制
11	江西机电职业技术学院	殷欢“双师型”名师工作室	智能制造
12	吉安职业技术学院	曾珍“双师型”名师工作室	电子信息业、先进制造业
13	江西交通职业技术学院	黄浩“双师型”名师工作室	现代服务业

— 3 —

排名	学校名称	工作室名称	面向领域
14	九江职业技术学院	虞芬“双师型”名师工作室	电子信息
15	江西旅游商贸职业学院	郑辉英“双师型”名师工作室	跨境电子商务
16	宜春职业技术学院	周俊杰“双师型”名师工作室	智慧健康养老护理
17	江西现代职业技术学院	刘彦“双师型”名师工作室	虚拟现实
18	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陈正军“双师型”名师工作室	现代服务业（电子商务）
19	江西工程职业学院	祝维亮“双师型”名师工作室	现代农业
20	江西生物科技职业学院	黄解珠“双师型”名师工作室	饲料安全与动物健康养殖
21	江西冶金职业技术学院	丁宇宁“双师型”名师工作室	钢铁冶金设备维护
22	共青科技职业学院	刘金华“双师型”名师工作室	现代服务业（交通运输）
23	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	朱辉球“双师型”名师工作室	现代服务业（陶瓷文化创意）
24	江西电力职业技术学院	黄建荣“双师型”名师工作室	能源动力与材料大类
25	江西财经职业学院	冯弋江“双师型”名师工作室	现代服务业
26	江西信息应用职业技术学院	刘彦章“双师型”名师工作室	公共气象及防灾减灾服务
27	江西环境工程职业学院	鲁锋“双师型”名师工作室	现代家居产业
28	江西外语外贸职业学院	黄心纯“双师型”名师工作室	外贸服务
29	江西财经职业学院	付达杰“双师型”名师工作室	软件技术
30	江西工业贸易职业技术学院	易璐“双师型”名师工作室	环境艺术设计
31	江西水利职业学院	熊芳金“双师型”名师工作室	水利项目咨询、质量检测、智慧水利
32	江西软件职业技术大学	范红铭“双师型”名师工作室	信息技术
33	江西泰豪动漫职业学院	袁玥“双师型”名师工作室	电子信息

备注：
本校

3. 高职 ICT 专业群“三链融合”人才培养模式的探索与实践

关于第十七批江西省级教学成果奖评选结果的公示

发布日期: 2021-12-20 字体: [大 中 小]

根据《关于开展第十七批江西省级教学成果奖评选工作的通知》(赣教师字〔2020〕18号)精神,江西省教育厅分四个类别组织开展了省级教学成果奖评选工作。

根据评选结果,经研究,我省第十七批省级教学成果奖拟奖励项目共426项(特等奖4项、一等奖147项、二等奖275项),其中,基础教育57项、职业教育136项、高等教育(本科层次)156项、研究生教育77项。现将评选结果(详见附件)予以公示,公示期为2021年12月20日至24日。

公示期间如有异议,请以电话、电子邮件、信函等形式向省教育厅反映(信函以到达日邮戳为准)。反映情况须客观真实,以单位名义反映情况的材料须加盖公章,以个人名义反映情况的材料须署实名并提供有效联系方式。凡匿名和超出期限的异议,不予复核。

联系电话: 0791-86765197、86765188; 电子邮箱: jytmsy@163.com; 邮寄地址: 南昌市红谷滩区赣江南大道2888号江西教育发展大厦2002室。

附件: 附件: 第十七批江西省级教学成果奖拟奖励项目一览表.xls

江西省教育厅
2021年12月20日

来源: 转载处



返回首页 | 打印本页 | 关闭窗口



本网站由江西省教育厅主办
地址: 南昌市红谷滩赣江南大道2888号江西教育发展大厦 隐私声明 使用帮助
严禁复制、抄袭、盗用, 备案号: 赣ICP备05005890号
赣公网安备 36010802000127号 网站标识码: 3600000016
邮编: 330705@jedu.gov.cn 电话: 0791-86765000

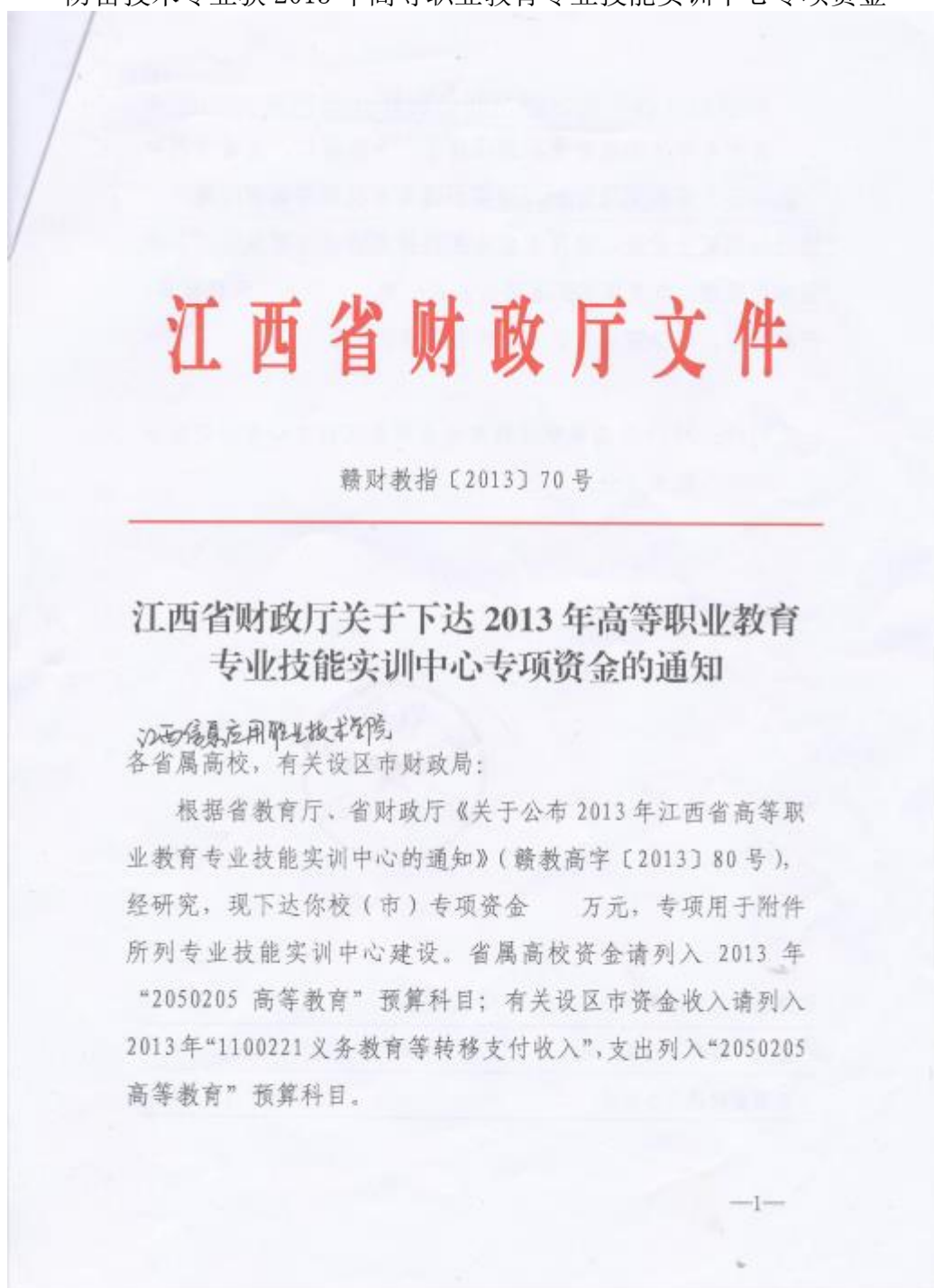


24	机械制造类专业“1+5S”实训教学改革与实践研究	装备制造大类	南昌市第一中等专业学校	史继新、艾小永、柏益林、李敏、宋婷	二等奖
25	计算机应用专业“项目主导”创新人才培养模式的实践研究	电子信息大类	萍乡市工业中等专业学校	李雪梅、蔡纯、李杰萍、李妍、杨凌	二等奖
26	基于Steam教育理念的学前教育专业第二课堂创新与实践	教育与体育大类	德兴市职业中专学校	潘琳琳、夏凤、张宇星、缪君、宁淦柏	二等奖
(二) 高职(共110项: 一等奖34项、二等奖76项)					
86	构建“五维联动”文化育人体系, 培养“品正技高情深”高素质职业人才	其他	江西现代职业技术学院	武来成、龚建国、张玉荣、李兴国、梅江为	二等奖
87	“一主体两平台三融合”高职思政课教学创新研究与实践	其他	江西现代职业技术学院	杨燕、罗燕、张玉荣、刘凤、王冬凤	二等奖
88	产教融合精准培养建材工匠的“一体两翼三递进”学徒制育人模式改革与实践	能源动力与材料大类	江西现代职业技术学院	李咸浩、曹俊、钟蓉、张逸超、陈杨如	二等奖
89	机电类专业学生设备维修能力的“1235”培养方式改革与实践	装备制造大类	江西现代职业技术学院、浙江海亮股份有限公司	李河水、梁恒乐、陈智刚、钱泉森、吕刚、马启彪(企业)、何佳(企业)	二等奖
90	高职ICT专业群“三链三群三融合”人才培养模式的探索与实践	电子信息大类	江西信息应用职业技术学院	胡颖辉、邹贤芳、罗凌云、管银枝、曾斌	二等奖

3 气象技能实践教学改革

3-1 专业群实训基地

防雷技术专业获 2013 年高等职业教育专业技能实训中心专项资金



请有关学校高度重视，加强领导，继续修订、完善实训中心的建设方案和实施计划，切实加强专业技能实训中心建设。同时加强资金管理，确保专款专用，提高资金使用效益。并根据申报承诺，负责落实配套资金，进一步加大投入，深化改革，严格管理，确保完成实训中心的各项建设任务。

附件：2013年高等职业教育专业技能实训中心专项资金分配表（分发）



信息公开选项：免予公开

抄送：厅有关处室。

江西省财政厅办公室

2013年7月2日印发

附件:

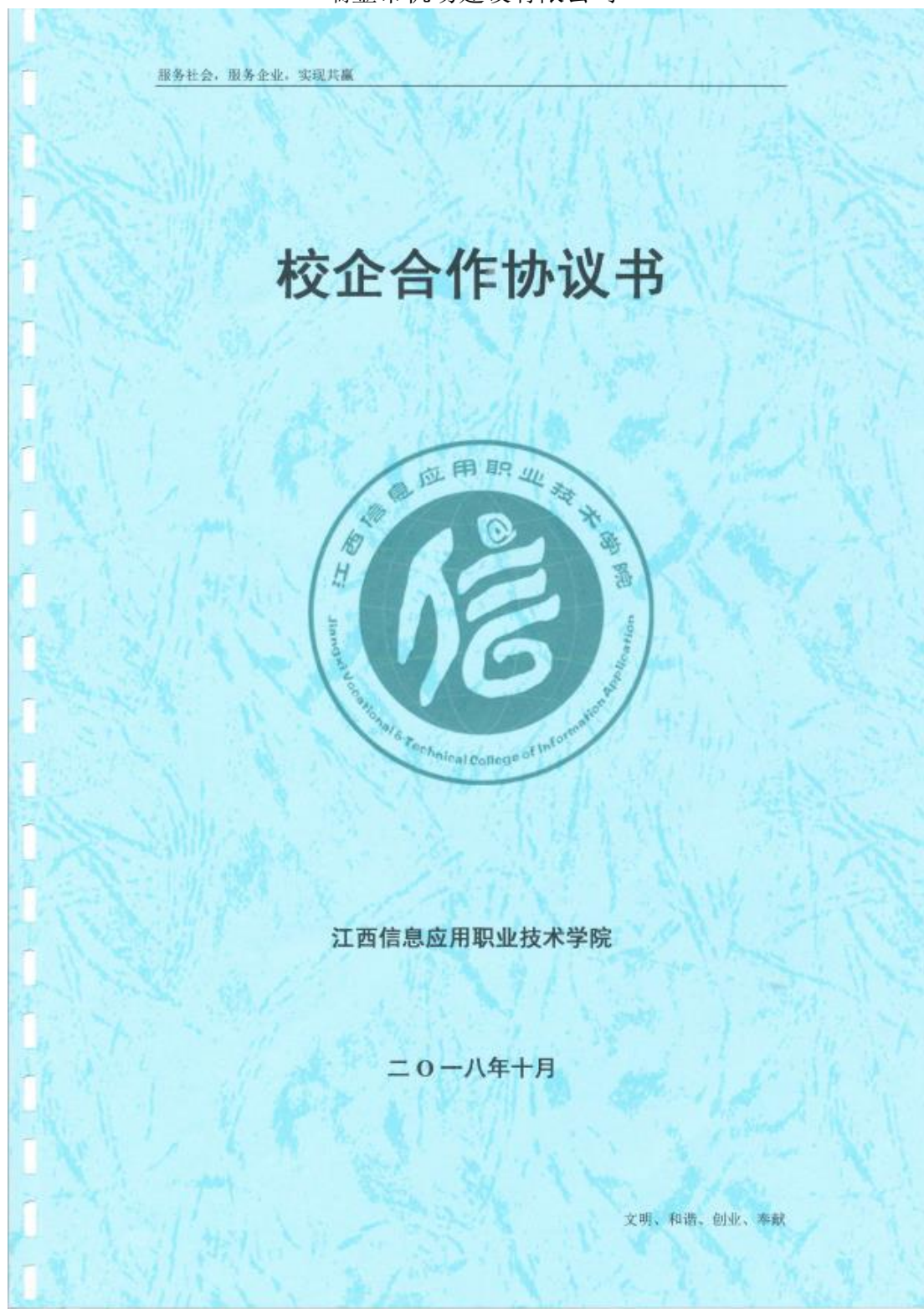
2013年高等职业教育专业技能实训中心专项资金
分配表(分发)

金额单位: 万元

学校	专业技能实训中心名称	金额
江西信息应用职业技术学院	防雷	230

3-2 专业群学徒制开展情况

瑞金市机场建设有限公司



甲方：江西信息应用职业技术学院

乙方：瑞金市重点工程办公室

为贯彻党的十八届三中全会和全国职业教育工作会议精神，深化产教融合、校企合作，进一步完善校企合作育人机制，创新技术技能人才培养模式，促进行业、企业参与职业教育人才培养全过程，提高人才培养质量和针对性，促进职业教育更好地服务江西省经济社会发展，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。江西信息应用职业技术学院（甲方）与瑞金市重点工程办公室（乙方）达成瑞金机场临时气象观测站气象基础观测资料采集项目的合作意向。双方经友好协商，决定联合开展江西信息应用职业技术学院大气探测专业学生人才培养试点工作。现就合作事项达成如下协议：

一、合作原则

双方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性。

二、合作方案

2.1 人员安排：6人

2.2 气象数据收集维护制度

2.2.1 气象观测任务：

文明、和谐、创业、奉献

2.2.1.1 气象要素观测。24小时连续观测，温度、湿度、风向、风速、降水、气压、能见度采取自动观测方式；云量、云状、云高、天气现象采取人工观测方式。

2.2.1.2 数据质量控制。按照行业要求标准，对各气象要素实时数据进行监控，保证数据准确可用。正点时次进行人工观测，并对正点自动观测数据进行质控。每日20时对日数据进行整理维护。次月初对上个月数据进行整理及审核。

2.2.1.3 数据建档。按机场管理方要求规范数据文件格式及存储方式，并传输给指定单位。

2.2.1.4 自动站设备维护。保证设备运行稳定，按时对设备进行维护。正点时次观测前对仪器进行巡视。仪器损坏要及时查明原因并进行相应处理，填写“损坏仪器及处理情况”，并按机场管理方要求对每次仪器维护、仪器故障及处理情况进行上报。

2.2.1.5 数据加工。乙方需协助甲方，按照上级要求做好气象数据的加工管理，并按照规定格式提供数据。

2.2.2 业务管理制度

2.2.2.1 严格执行自动气象站规范和各项技术规定，及时准确完成本班各项任务。严格按照民用运输机场气象观测规范收集气象数据，并对收集到的气象数据负责。

2.2.2.2 值班时严守岗位，不擅离职守，集中精力监视天气变化，不做与值班无关的事；不私自代班、调班，在班人员不准请假，非在班人员外出或进城必须经过指导教师批准。

2.2.2.3 按规定巡视仪器。每正点前检查采集器、主机的运行状况；遇有疑难问题及时向指导教师报告，采取措施。

2.2.2.4 认真校对上一班的全部观测记录、数据和气象电报编码，认真填写值班日记。

2.2.2.5 每天必须定点对时，保证时钟走时误差在允许的范围之内，且采集器与数据处理微机的时钟一致。

2.2.2.6 严禁在数据处理微机上进行非业务操作。

2.2.3 学生管理制度

2.2.3.1 甲方负责学生的日常安全思想教育工作，并派遣 1 名指导教师负责学生在实习期间的管理工作。

2.2.3.2 甲方不定期检查在乙方实习人员的实习工作情况，与乙方共同负责处理实习中发生的有关问题。

2.2.3.3 实习学生严格遵守乙方的规章制度，服从乙方管理，确保实习工作的正常开展。实习期间，不得擅自离开乙方安排的实习场所。

2.2.3.4 对不服从管理和规则制度，乙方有权解除该生实习协议，由甲方及时更换。

三、权利与义务

3.1 甲方

3.1.1 具备中华人民共和国规定的办学资质及真实合法有效的法律地位。

3.1.2 负责及时妥善协调好每一批的项目到岗人员，不得因为

人员配备问题耽误乙方的项目进展。

3.1.3 负责指导教师和学生的往返差旅费、业务值班费、办公用品、购买人身意外保险费用。所安排师生在瑞金期间安全由甲方负责。

3.1.4 切实履行 2.1 保障师生到岗到位。

3.1.5 师生办公期间所需日用品自行承担。

3.2 乙方

3.2.1 必须按照我国劳动法规定合理安排指导教师和学生的工作时间，若出现由于乙方工作需要延长工作时间，与甲方所派指导教师协商之后确定，并由乙方支付加班费。

3.2.2 负责提供项目开展所需仪器设备以及项目运营必要保障经费，包括学生校外办公场地租赁费、办公设备、办公用品、水电费、师生伙食费。

3.2.3 保障办公场所和住宿场所的安全。

四、经费及支付方式

4.1 本协议项目各项费用人民币壹拾捌万元/年，平均每季度支付肆万伍仟元。本协议生效后，乙方按季度向甲方支付费用。

4.2 双方委托银行代付代收有关费用。

五、履行期限。

协议履行期自 2018 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止。

六、其他

6.1 本协议正本一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法

律效力。

6.2 本协议自双方授权代表签字盖章之日起生效。双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订补充协议。


6.3 如遇不可抗力（不可抗力指双方在订立合同时不能预见、对其发生和后果不能避免且不能克服的事件）导致本协议部分或全部无法继续履行，双方互不负任何责任，并可协商是否终止本协议。终止协议须提前一个月书面通知对方。

6.4 如有一方违约或有损害对方利益和形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方（盖章）：江西信息应用职业技术学院

甲方代表签字： 日期：2018年 10月 30日

乙方（盖章）：

乙方代表签字： 日期：2018年 10月 30日

文明、和谐、创业、奉献

克拉玛依校企合作

克拉玛依市气象局
江西信息应用职业技术学院
局校合作协议



二〇一八年五月四日

第 1 页 共 5 页

甲方：江西信息应用职业技术学院

乙方：克拉玛依市气象局

江西信息应用职业技术学院（简称甲方）是中国气象行业最早进行大气探测技术、防雷技术专业大专职业技术人才培养及大气探测、防雷函授教育的基地，大气探测技术、防雷技术专业均是江西省高职高专示范专业，大气探测技术专业、防雷技术专业分别于2011年、2012年被教育部、财政部确定为中央财政支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力重点建设专业，防雷技术专业被评定为江西省特色专业，于2011年获得了江西省创新试验区建设、国家财政重点扶持专业等项目支持，2013年建成江西省防雷实训中心；目前甲方是江西省气象学会会员单位、中国气象学会雷电防护委员会会员单位、江西省气象学会授权的江西省防雷培训基地、江西省防雷考试中心；多数毕业生获得了国家防雷设计、施工及检测上岗资质证书、综合气象业务员上岗证、汽车驾驶证等证书，就业面广，就业渠道通畅。

克拉玛依市气象局（简称乙方），承担着对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理职能。始终坚持把公益服务、决策服务放在首位，坚持“公共气象、安全气象、资源气象”的发展理念，牢固树立为国民经济、为地方政府、为石油生产服务的宗旨，大力加强气象服务能力建设，同时开展多种形式的科技服务，在监测预报大风、寒潮、高温等灾害性天气及人工影响天气等服务领域中取得了显著的社会效益和经济效益。



本着优势互补、合作共赢的原则，经甲、乙双方友好协商，就局校合作事宜达成以下协议：

一、合作项目

建设“江西信息应用职业技术学院局校合作基地”。

- 1、 科研项目合作
- 2、 双方技术人员互聘，促进专业技术发展合作
- 3、 业务系统开发研制合作
- 4、 业务培训及考核合作
- 5、 建立师生实习实训基地
- 6、 专业教材编写、专业题库建设等合作

二、合作专业

国家教育部认可的三年制大专全日制学历教育大气探测技术专业、防雷技术专业、大气科学技术专业。

三、双方权利和义务

甲方：

1. 负责组织在乙方进行实习的教师和学生的登记注册工作，负责教师、学生的考核，保证甲乙双方的相互协调和处理可能出现的突发事件。
2. 负责组织学生按时到乙方参加实习，并为乙方提供实习人员名单，向乙方指定的技能师傅介绍学生的情况。
3. 负责核实甲方实习人员在乙方实习的具体项目要求，并按照规定不定期检查在乙方实习人员的实习工作情况。与乙方共同

处理实习中发生的有关问题。

4. 提供甲方实习人员在实习期间人员分组、变动调整情况。
5. 配合乙方完成短期共建项目。
6. 负责专业指导委员会的组建和召开专业研讨会的组织工作。
7. 根据乙方的需求, 为乙方提供技术咨询服务及新技术培训。
8. 聘任乙方的专家、高级工程师、工程师为特聘教授、教师, 并颁发聘书。
9. 按照乙方要求, 共同完成专业题库建设工作。
10. 按照乙方的要求, 参与新业务系统的开发与研制工作。
11. 维护乙方的信誉和经济利益, 保守乙方的商业秘密。

乙方:

1. 乙方作为甲方的局校合作基地, 每年承担 2 次为期 4 周的课程实训, 并承担 1 次为期 6 个月左右的顶岗实习。实习实训期间, 乙方提供相关场地、器材及仪器设备, 指定经验丰富的技术人员担任技能师傅, 参与实际项目实践, 根据实际情况向实习实训人员支付一定报酬, 并提供劳动保险、往返差旅及免费食宿。学生实习实训结束, 乙方为学生出具考核证明。
2. 乙方每年根据需向甲方提供订单, 优先录用优秀毕业生。
3. 乙方每学期选派 1—2 名具有丰富项目经验的技术骨干到甲方开展专业技术讲座, 讲座费用由甲方承担。
4. 乙方每年接收甲方选派的 2—4 名教师来乙方技能训练。
5. 乙方选派 1 名技术负责人加入专业指导委员会, 并参与指

导专业人才培养方案和专业技能实训计划等。

四、共同责任

1. 共同负责合作专业的专业建设及教学质量。
2. 双方承诺以后在科研、项目开发等方面加强合作，争取进一步提升合作水平。
3. 双方都指定专人作为联络人，并加强沟通协调。
4. 双方均有权通过媒体、宣传资料等，对双方的局校合作事项进行宣传，但宣传内容需经双方确认，方可发布。

五、其它

1. 本协议合作期为2018年 月 日至20 年 月 日，合作期满经双方同意可以续约。
2. 本协议中未尽事宜，双方以友好协商解决。
3. 本协议一式六份，双方各执三份，合约自签字、盖章之日生效。

甲方：江西信息应用职业技术学院

代表：

日期：2018年 5 月 4 日

乙方：克拉玛依市气象局

代表：

日期：2018年 5 月

3-3 专业群职业技能大赛情况

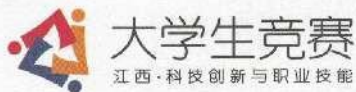
1.省一等奖以上获奖情况

2018.1 1	第十三届全国气象行业技能大赛学生获奖——气象行业技术能手（赵冀雅）	国家级	中国气象局
2016.8	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛“南昌九五文化传媒有限公司创业计划书”（杜俊霞）	国家级三等奖	中国共产主义青年团中央委员会、中华人民共和国教育部、中华人民共和国人力资源和社会保障部、中国科学技术协会、中华全国大学生联合会
2018.0 5	全国职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛团体三等奖（学生：王京宁、饶文俊、钟鑫，指导教师：文辉、罗凌云）	国赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2018.0 5	全国职业院校技能大赛高职组“联想杯”移动互联网应用软件开发比赛团体三等奖（学生：周礼、刘绥柱、龚任根，指导教师：袁定治、罗凌云）	国赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2018.0 5	全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计与制作比赛团体三等奖（学生：吕强军、熊旺旺，刘贤达，指导教师：梁超、熊增举）	国赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2018.8	“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛三等奖（指导老师：万琳玥，张引，郑富平）	国赛三等奖	教育部
2019.0 5	“科力达杯”2019年全国高职院校大学生测绘技能大赛“二等水准测量”赛项三等奖。（学生：胡怡、涂艳娇、熊帆、张海平，指导教师：张潇珑、杨世安）	国家级三等奖	全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会、自然资源部职业技能鉴定指导中心

2019.05	“科力达杯”2019年全国高职院校大学生测绘技能大赛团体赛项三等奖。（学生：胡怡、涂艳娇、熊帆、张海平，指导教师： 张潇珑 、杨世安）	国家级三等奖	全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会、自然资源部职业技能鉴定指导中心
2019.05	全国职业院校技能大赛高职组“新华三杯”大数据技术与应用比赛团体三等奖（学生：沈华京、王上霖、占金武，指导教师： 赵圣鲁 、汪宗伟）	国赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2021.05	全国职业院校技能大赛高职组电子产品设计及制作比赛团体三等奖（学生：万懋、孙泽伟、曾志峰，指导教师： 梁超 、熊增举）	国赛三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2012	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老师（刘广）	一等奖	江西省教育厅
2012	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老师（张继平）	一等奖	江西省教育厅
2012	在江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获一等奖,授予优秀指导老师称号（章立文）	一等奖	江西省教育厅
2013	年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老师（张继平）	一等奖	江西省教育厅
2016	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老师（熊增举）	一等奖	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛软件设计赛(手机软件作品)专科组一等奖——优秀指导老师称号。（学生：童明城、邝泉，指导教师： 罗凌云 ）	省级一等奖	江西省教育厅、江西省人力资源和社会保障厅、共青团江西省委
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获电脑知识赛(专业类)专科组一等奖——优秀指导老师称号。（学生：李军胜，指导教师： 罗凌云 ）	省级一等奖	江西省教育厅、江西省人力资源和社会保障厅、共青团江西省委

2013.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛网页设计与制作赛专科组一等奖——优秀指导老师称号。 (学生:刘芳、童明城,指导教师:罗凌云)	省级 一等 奖	江西省教育 厅、江西省 人力资源和 社会保障 厅、共青团 江西省委
2014.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能展示(竞赛)中 软件设计(手机软件、手机软件作品)赛项专科组 金牌——优秀指导老师。(学生:孙忱、管赞, 指导教师:罗凌云)	省级 金牌	江西省教育 厅、江西省 人力资源和 社会保障 厅、共青团 江西省委
2014.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能展示(竞赛)中 软件设计(电脑软件)赛项专科组金牌——优秀指 导老师。(学生:刘凯旋、宁鑫文,指导教师: 罗凌云)	省级 金牌	江西省教育 厅、江西省 人力资源和 社会保障 厅、共青团 江西省委
2015.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛电子专题 设计赛项专科组一等奖——优秀指导老师(学生: 危志坚,指导教师:梁超)	省级 一等 奖	江西省教育 厅
2016	江西省科技创新与职业技能竞赛网页设计与制作 赛1等级3项(郑伟)	一等 奖	江西省教育 厅
2016	指导学生参加2016江西省信息技术赛 一等奖 2 个(万丽华)	一等 奖	
2017	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学 生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老 师(朱薇娜)	一等 奖	江西省教育 厅
2017	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学 生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老 师(熊增举)	一等 奖	江西省教育 厅
2017	指导的学生(陈哲轩)在2017年江西省大学生科 技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专题设计赛 项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。 指导的学生(吕强军)在2017年江西省大学生科 技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专题设计赛 项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。 指导的学生(袁永兴)在2017年江西省大学生科 技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专题设计赛 项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。	一等 奖	江西省教育 厅
2018	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学 生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老 师(刘广)	一等 奖	江西省教育 厅

2018	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子专题设计赛专科组一等奖优秀指导老师（王琦）	一等奖	江西省教育厅
2020	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子综合设计赛专科组一等奖优秀指导老师（熊增举）	一等奖	江西省教育厅
2020	梁超、熊增举老师指导的学生(徐涛、郭子强、梁佳华)在2020年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子综合设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。 梁超、谢皓老师指导的学生(曾志伟、林峰、赖新宇)在2020年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子综合设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。	一等奖	江西省教育厅
2012.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	省级一等奖	江西省教育厅
2020	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获电子综合设计赛专科组一等奖优秀指导老师（熊增举）	一等奖	江西省教育厅
2020	梁超、熊增举老师指导的学生(徐涛、郭子强、梁佳华)在2020年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子综合设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。 梁超、谢皓老师指导的学生(曾志伟、林峰、赖新宇)在2020年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子综合设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。	一等奖	江西省教育厅
2015.1 2	大学生科技创新与职业技能竞赛（于冬雪）	省级一等奖	江西省教育厅
2015.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	省级一等奖	江西省教育厅
2016.1 2	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等水准专科组（刘小丽）	省级一等奖	江西省教育厅
2016.4	大学生科技创新与职业技能竞赛（张潇珑）	省级一等奖	江西省教育厅
2016	江西省大学生科技创新与技能大赛网页设计与制作赛	一等奖	江西省教育厅



获奖证书

证书编号：JS16212001

江西信息应用职业技术学院 黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼 同学（指导老师：刘小丽、张潇珑）在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获测绘技能（二等水准）赛项专科组一等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月



获奖证书

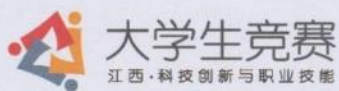
证书编号：JS15152002

江西信息应用职业技术学院 黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼 同学（指导老师：刘小丽、于冬雪）在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获建筑工程技术（工程测量）赛项专科组一等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年十二月



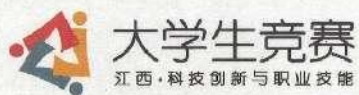
获奖证书

彭安安、方志冬、朱旺涛 同学（指导老师：刘小丽）在 2012 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组一等奖。

特发此状，以资鼓励。



二〇一二年十一月



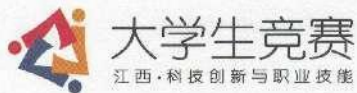
获奖证书

刘小丽 老师指导的学生在2012年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中荣获一等奖，授予优秀指导老师称号。

特发此状，以资鼓励。



二〇一二年十一月



获奖证书

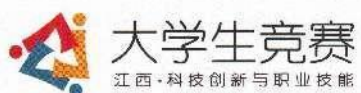
证书编号：JS16212001

江西信息应用职业技术学院 刘小丽、张潇珑 老师指导的学生(黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼)在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获测绘技能(二等水准)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一六年十二月



获奖证书

证书编号：JS15152002

江西信息应用职业技术学院 刘小丽、于冬雪 老师指导的学生(黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼)在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获建筑工程技术(工程测量)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一五年十二月

3440	建筑工程技术(工程测量)	专科组	江启峰	郭玉华	江西应用技术职业学院	铜牌	JS14272028
3441	建筑工程技术(工程造价)	专科组	龚京津	熊燕	江西现代职业技术学院	铜牌	JS14272029
3442	建筑工程技术(工程造价)	专科组	王启雄	肖启艳	九江职业技术学院	铜牌	JS14272030
3443	建筑工程技术(工程造价)	专科组	李林	曹金保	南昌理工学院	铜牌	JS14272031
3444	建筑工程技术(工程造价)	专科组	吴显德	凌乐红	江西外语外贸职业学院	铜牌	JS14272032
3445	建筑工程技术(工程造价)	专科组	吴显德	凌乐红	江西环境工程职业学院	铜牌	JS14272033
3446	建筑工程技术(工程造价)	专科组	游志文	卢西	萍乡学院	铜牌	JS14272034
3447	建筑工程技术(工程造价)	专科组	游志文	陈新福	江西经济管理职业学院	铜牌	JS14272035
3448	建筑工程技术(工程造价)	专科组	余利娟、刘颖、彭世蓉	蓝善建、胡洋	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272036
3449	建筑工程技术(工程造价)	专科组	朱正勇、王庆、纪云剑	杨义刚、吕霖	江西财经职业学院	金牌	JS14272037
3450	建筑工程技术(工程造价)	专科组	周亮亮、方彦、郭志博	涂群凤、李义华	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272038
3451	建筑工程技术(工程造价)	专科组	何福权、陈建松、黄正文	黄伟毅、邓建平	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272039
3452	建筑工程技术(工程造价)	专科组	蒋启燕、王昆、邹敏敏	王小广	江西外语外贸职业学院	金牌	JS14272040
3453	建筑工程技术(工程造价)	专科组	朱凯、朱子、邹敏敏	甘慧慧	江西外语外贸职业学院	金牌	JS14272041
3454	建筑工程技术(工程造价)	专科组	武岳、李天才、杨旭旭	丁海萍、屈永强	江西交通职业技术学院	银牌	JS14272042
3455	建筑工程技术(工程造价)	专科组	尤振坡、黄志磊、王兴华	涂群凤、黄炳松	江西交通职业技术学院	银牌	JS14272043
3456	建筑工程技术(工程造价)	专科组	杨震宇、李银屏、欧阳包保	杨义刚、蔡小萍	江西财经职业学院	银牌	JS14272044
3457	建筑工程技术(工程造价)	专科组	王国防、蔡平、任阳	刘小鹏	江西信息应用职业技术学院	银牌	JS14272045
3458	建筑工程技术(工程造价)	专科组	王国防、蔡平、任阳	王冬年	江西信息应用职业技术学院	银牌	JS14272046
3459	建筑工程技术(工程造价)	专科组	汪海兵、李光亮、王昌军	王小广、屈本能	江西现代职业技术学院	铜牌	JS14272047
3460	建筑工程技术(工程造价)	专科组	汪飞、谭和斌、刘泽春	于冬雪	江西现代职业技术学院	铜牌	JS14272048
3461	建筑工程技术(工程造价)	专科组	戴香博、谢淑文、许耀春	丁海萍、屈永强	江西信息应用职业技术学院	铜牌	JS14272049
3462	建筑工程技术(工程造价)	专科组	陈远国、郭梓滨、罗光雄	唐业茂	九江职业技术学院	铜牌	JS14272050
3463	建筑工程技术(工程造价)	专科组	杜同洲、闵艳辉、丁泽龙	龚鹏隆、陈新福	江西经济管理职业学院	铜牌	JS14272051
3464	建筑工程技术(工程造价)	专科组	方衡亮、蔡廷华、郭修湖	赖伟、李琦玮	江西环境工程职业学院	铜牌	JS14272052
3465	建筑工程技术(工程造价)	专科组	王兆雷、张恒、李燕	李国辉、江海	江西环境工程职业学院	铜牌	JS14272053
3466	建筑工程技术(工程造价)	专科组	肖益智	李琦玮	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272054
3467	建筑工程技术(工程造价)	专科组	杨廷蓉	彭克	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272055
3468	建筑工程技术(工程造价)	专科组	江文松	许劲	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272056
3469	建筑工程技术(工程造价)	专科组	袁十梅	王凤琪	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272057
3470	建筑工程技术(工程造价)	专科组	董改	汪建建	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272058
3471	建筑工程技术(工程造价)	专科组	董改	汪建建	江西建设职业技术学院	金牌	JS14272059
3472	建筑工程技术(工程造价)	专科组	黄君聪	刘佩命	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272060
3473	建筑工程技术(工程造价)	专科组	易梁山	黄琳	九江职业技术学院	金牌	JS14272061
3474	建筑工程技术(工程造价)	专科组	刘尧文	王蕊杰	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272062
3475	建筑工程技术(工程造价)	专科组	刘尧文	陈露波	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272063
3476	建筑工程技术(工程造价)	专科组	刘尧文	陈露波	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272064
3477	建筑工程技术(工程造价)	专科组	李志明	钟德平	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272065
3478	建筑工程技术(工程造价)	专科组	李志明	刘一航	江西环境工程职业学院	金牌	JS14272066
3479	建筑工程技术(工程造价)	专科组	苗二洁	张小义	新余学院	金牌	JS14272067

动优胜个人颁发职业资格证书名单

3. 2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示活动
优秀指导老师名单

4. 2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示活动
团体总分优胜单位名单

5. 2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示活动
组织工作先进单位名单

6. 2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示活动
组织工作先进个人名单



江西省教育厅文件

赣教高字〔2015〕80号

关于公布2015年江西省大学生科技创新 与职业技能竞赛获奖名单的通知

各高等学校:

为响应“大众创新，万众创业”号召，全面推进大学生创新创业教育，促进我省高等学校人才培养模式改革，提高创新型、应用型人才培养质量，同时检阅我省大学生的科技创新能力和实践技能水平，按照《关于举办2015年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛的通知》(赣教高字〔2015〕20号)的安排，我们组织开展了全省大学生科技创新与职业技能竞赛各赛项的赛事活动。为加强对相关赛项的业务指导，提高竞赛活动质量，

— 1 —

识”项目，经商请有关厅局并得到同意，分别增加了省商务厅、省知识产权局为展示主办单位。本届展示共开展 37 个大项 8 个小项，从 4 月至 12 月先后在省内 21 所高校举行，共有 83 所院校 18527 名选手参展。由于各参展院校的高度重视、积极参与，各展事承办院校的精心组织、周密安排，各项展事顺利发展。经专家评审和主办单位审核，共评出优胜参展选手(队)449 个(其中金牌 1000 个，银牌 1436 个，铜牌 2055 个)；获得职业资格证书的学生 87 名(其中高级工 25 名、中级工 62 名)；评出优秀指导老师 802 名；评出团体总分优胜单位 163 个(次)(其中第一名 51 个、第二名 53 个、第三名 59 个)；评出组织工作先进单位 21 个，组织工作先进个人 83 人。现将名单予以公布(详见附件)。

希望全体优胜者戒骄戒躁，继续积极支持和参与大学生科技创新与职业技能展示活动。全省各高校要进一步重视提升学生的创新能力和实践能力，着力营造学校的创新文化环境，培养更多的创新型、应用型科技人才，为落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，实现中华民族伟大复兴的中国梦作出应有的贡献。

- 附件：1. 2014 年江西省大学生科技创新与职业技能展示活动参展学生(队)优胜名单
2. 2014 年江西省大学生科技创新与职业技能展示



获奖证书

证书编号：JS15152002

江西信息应用职业技术学院 于冬雪、刘小丽 老师指导的学生(黄俊东、蒋涛、彭稳、危森)在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获建筑工程技术(工程测量)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。

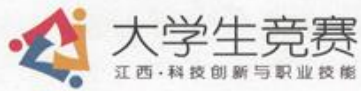
赣教高字[2015]80号文

与原件相同。
在现德师批
2018年6月25日



在现德师批
2018年9月25日

二〇一五年十二月



获奖证书

证书编号：JS15152002

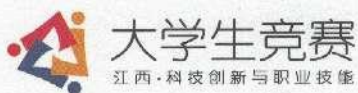
江西信息应用职业技术学院 于冬雪、刘小丽 老师指导的学生(黄俊东、蒋涛、彭稳、危森)在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获建筑工程技术(工程测量)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一五年十二月





获奖证书

证书编号：JS16212001

江西信息应用职业技术学院 张潇珑、刘小丽 老师指导的学生(黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼)在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获测绘技能(二等水准)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一六年十二月



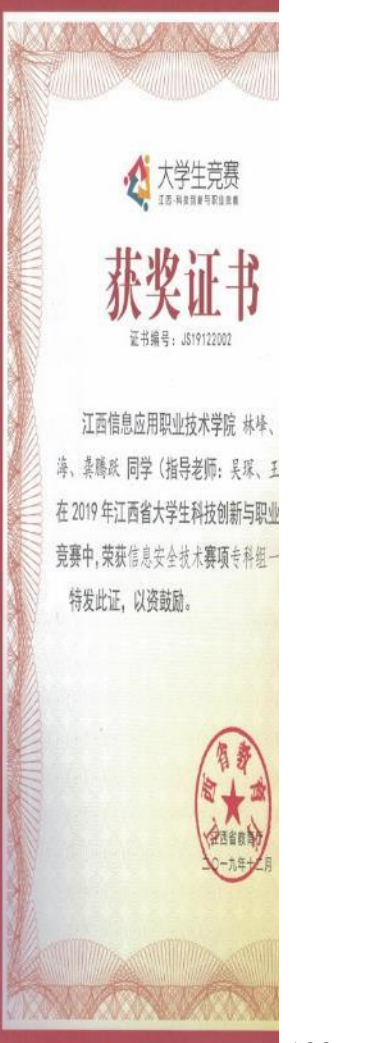
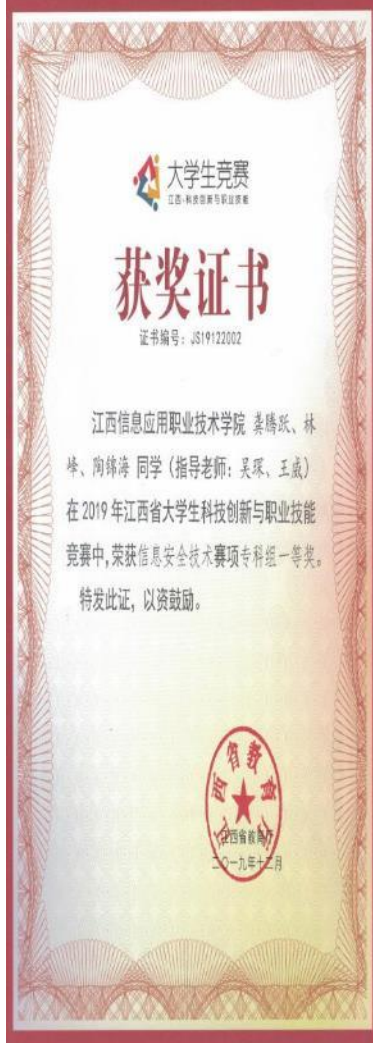
获奖证书

证书编号：JS20022401

江西信息应用职业技术学院 王威 老师
指导的学生(张智源)在 2020 年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技
术知识(非专业组)赛项专科组一等奖,特
评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。







获奖证书

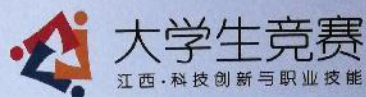
证书编号：JS15012014

江西信息应用职业技术学院 叶晶晶 老师指导的学生(周成强)在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技术知识赛(专业类)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一五年十二月



获奖证书

证书编号：JS20022378

江西信息应用职业技术学院 朱青 老师
指导的学生(李金尊)在 2020 年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技
术知识(非专业组)赛项专科组一等奖,特
评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。





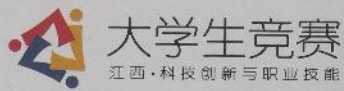
获奖证书

证书编号：JS20022383

江西信息应用职业技术学院 王威 老师
指导的学生(刘志强)在2020年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技
术知识(非专业组)赛项专科组一等奖,特
评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。





获奖证书

证书编号：JS17022150

江西信息应用职业技术学院 吴琛 老师
指导的学生(凌彤)在2017年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获 信息技术
知识(非专业类) 赛项 专科组一等奖,特
评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



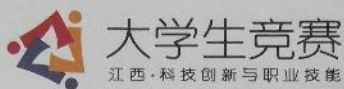
获奖证书

证书编号：JS19122002

江西信息应用职业技术学院 吴琛、王威
老师指导的学生(龚腾跃、林峰、陶锦海)在
2019年江西省大学生科技创新与职业技能竞
赛中，荣获信息安全技术赛项专科组一等奖，
特评为优秀指导老师。

特发此证，以资鼓励。





获奖证书

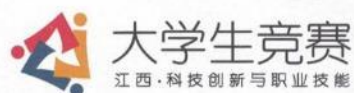
证书编号：JS18022179

江西信息应用职业技术学院 吴琛 老师指导的学生(凌彤)在2018年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技术知识(非专业组)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一八年十二月



获奖证书

证书编号：JS20022024

江西信息应用职业技术学院 周香庆 老师指导的学生(刘昊)在 2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获信息技术知识(专业组)赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇二〇年十二月



获奖证书

证书编号：JS18022177

江西信息应用职业技术学院 周香庆
老师指导的学生(廖佳伟)在2018年江西省
大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获信
息技术知识(非专业组)赛项专科组一等奖,
特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一八年十二月



获奖证书

证书编号：JS17022005

江西信息应用职业技术学院 周香庆 老师指导的学生(胡仕明)在 2017 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 信息技术知识(专业类) 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS16032034

江西信息应用职业技术学院 周香庆、薛岚 老师指导的学生(严良来)在2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获网页设计与制作赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一六年十二月



获奖证书

证书编号：JS15022024

江西信息应用职业技术学院 周香庆、李丹妮 老师指导的学生(邓超)在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获网页设计与制作赛项专科组一等奖，特评为优秀指导老师。

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年十二月



获奖证书

证书编号：JS13111001

周香庆 老师指导的学生(章慧雅、彭木兰)在 2013 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获网页设计与制作赛专科组一等奖,特授予优秀指导老师称号。



二〇一三年十二月



2014年“挑战杯—彩虹人生”
全国职业学校创新创效创业大赛

江西信息应用职业技术学院 廖祥年、洪春花、徐楚 同学：

你们的作品

《 环鄱阳湖经济圈有机农场 O2O 模式可行性调查报告 》

荣获 **三等奖**

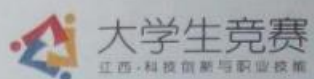
指导老师 夏俊勤、罗浩、和悦。

特发此证，以资鼓励！

沈斌德 书记
2022年9月30日



二〇一四年七月·杭州



获奖证书

证书编号：JS13081039

陈祥平、胡建南、陈梦婷、龚妍晓、胡颖兵 同学（指导老师：夏俊鹄）在 2013 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获网络商务创新应用赛（创新应用开发主题）专科组一等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一三年十二月



获奖证书

证书编号：JS14132019

江西信息应用职业技术学院 何添昌、罗文涛 同学(指导老师：夏俊鹤、王琳)在2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示(竞赛)中,荣获网页设计与制作赛项专科组金牌。
特发此证,以资鼓励。



二〇一四年十二月



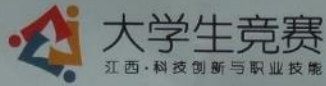
获奖证书

刘广老师指导的学生在2012年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中荣获一等奖，授予优秀指导老师称号。

特发此状，以资鼓励。



二〇一二年十一月



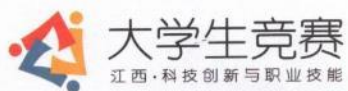
获奖证书

张继平 老师指导的学生在 2012 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中荣获一等奖，授予优秀指导老师称号。

特发此状，以资鼓励。



二〇一二年十一月



获奖证书

证书编号：JS15072017

江西信息应用职业技术学院 梁超 老师
指导的学生(危志坚)在 2015 年江西省大学
生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专
题设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导
老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一五年十二月



获奖证书

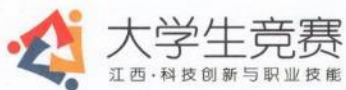
证书编号：JS17012004

江西信息应用职业技术学院 熊增举 老师指导的学生(钟辉)在2017年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

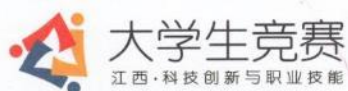
证书编号：JS17011257

江西信息应用职业技术学院 梁超 老师
指导的学生(袁永兴)在 2017 年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专
题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指
导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

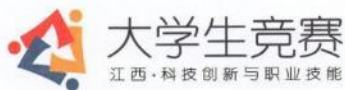
证书编号：JS17012017

江西信息应用职业技术学院 梁超 老师
指导的学生(吕强军) 在 2017 年江西省大学
生科技创新与职业技能竞赛中, 荣获 电子专
题设计 赛项 专科组一等奖, 特评为优秀指
导老师。

特发此证, 以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS17012018

江西信息应用职业技术学院 梁超 老师
指导的学生(陈哲轩)在2017年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专
题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指
导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS17012008

江西信息应用职业技术学院 熊增举 老师指导的学生(陈招妹)在2017年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS17012014

江西信息应用职业技术学院 朱薇娜 老师指导的学生(钟联鑫)在 2017 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

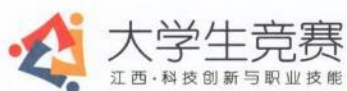
证书编号：JS17012012

江西信息应用职业技术学院 朱薇娜 老师指导的学生(童图超)在2017年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

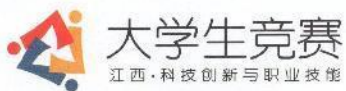
证书编号：JS17012013

江西信息应用职业技术学院 朱薇娜 老师指导的学生(黄玉莹)在2017年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS17012007

江西信息应用职业技术学院 魏昇 老师
指导的学生(熊旺旺)在2017年江西省大学生
科技创新与职业技能竞赛中,荣获 电子专
题设计 赛项 专科组一等奖,特评为优秀指
导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一七年十二月



获奖证书

证书编号：JS18012005

江西信息应用职业技术学院 刘广 老师指导的学生(谢银辉)在2018年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专题设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一八年十二月



获奖证书

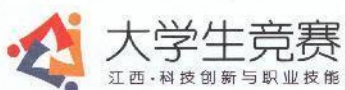
证书编号：JS18012011

江西信息应用职业技术学院 刘广 老师指导的学生(袁永兴)在2018年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获电子专题设计赛项专科组一等奖，特评为优秀指导老师。

特发此证，以资鼓励。



二〇一八年十二月



获奖证书

证书编号：JS18042001

江西信息应用职业技术学院 张平平、
万超超 老师指导的学生(陈元超、李金山、
李敬晖) 在 2018 年江西省大学生科技创新
与职业技能竞赛中, 荣获电子综合设计赛项
专科组一等奖, 特评为优秀指导老师。

特发此证, 以资鼓励。



二〇一八年十二月



获奖证书

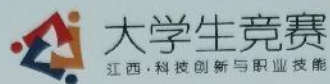
证书编号：JS18012008

江西信息应用职业技术学院 王琦 老师指导的学生(吴凯文)在2018年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中,荣获电子专题设计赛项专科组一等奖,特评为优秀指导老师。

特发此证,以资鼓励。



二〇一八年十二月



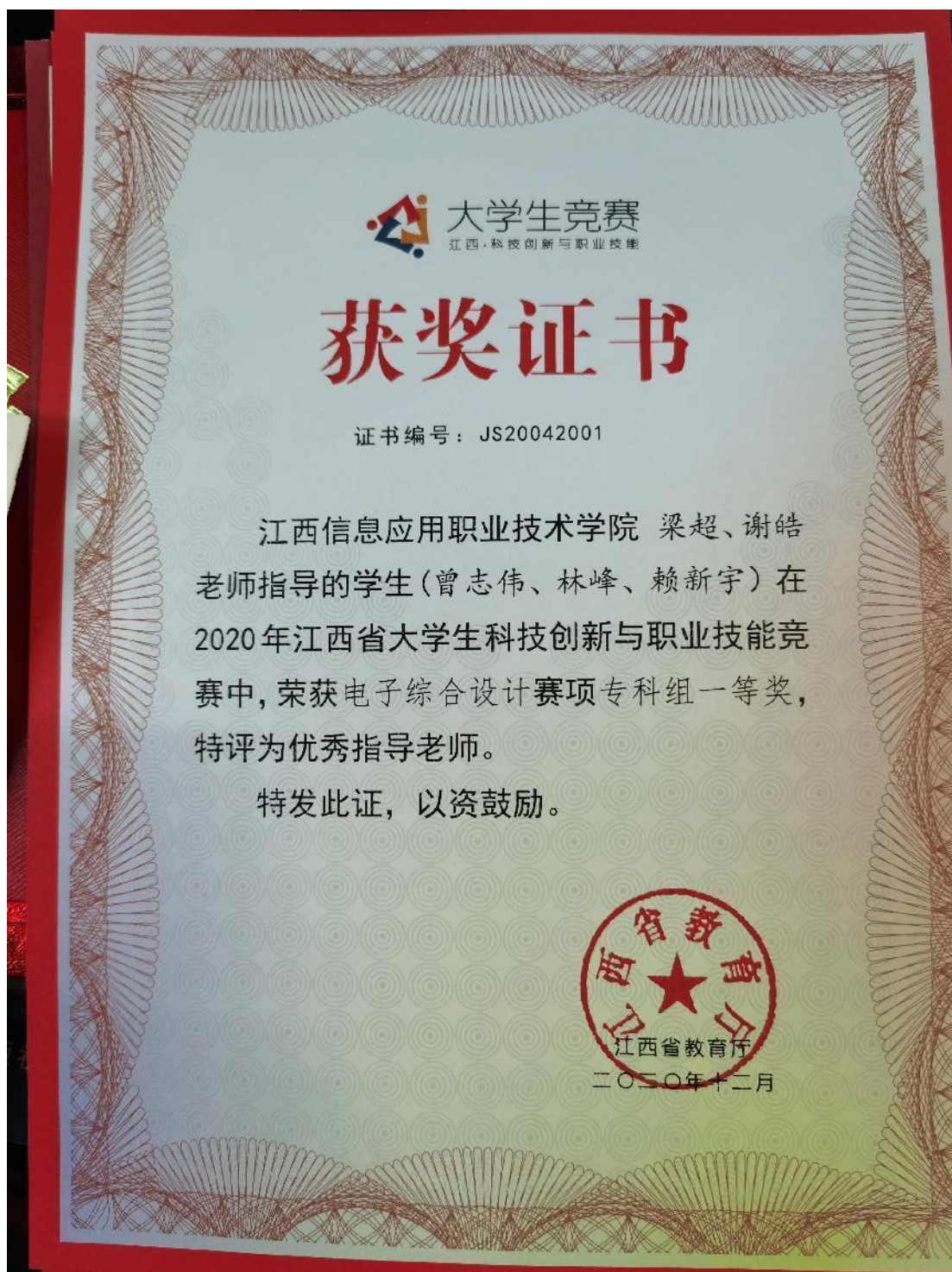
获奖证书

证书编号：JS20042002

江西信息应用职业技术学院 梁超、熊增
举 老师指导的学生(徐涛、郭子强、梁佳华)
在 2020 年江西省大学生科技创新与职业技
能竞赛中，荣获电子综合设计赛项专科组一
等奖，特评为优秀指导老师。

特发此证，以资鼓励。





2.省二等奖及三等奖获奖情况

2012. 11	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛 一等奖	省级一 等奖	江西省教育厅
-------------	--------------------------	-----------	--------

2012.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	省优秀指导老师	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛1:500数字测图专科组（刘小丽）	省级二等奖	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛一级导线专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等水准专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等奖（学生：马文婷，指导教师：谢冬莉）	省级二等奖	江西省教育厅
2013.12	江西省大学生科技创新与职业技能展示（竞赛）“创意电子商务赛项”（夏俊鹄）	省级三等奖	江西省教育厅、江西省人社厅
2014.05	挑战杯“彩虹人生”江西省职业院校创新创效创业大赛“社会调研论文类”（夏俊鹄）	省级三等奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2014.05	第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛（夏俊鹄）	省级铜奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2014.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	省级二等奖	江西省教育厅
2014.12	江西省测绘技能赛-二级水准测量专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2014.12	江西省大学生科技创新与职业技能展示（竞赛）动漫与艺术设计赛项专科组铜牌（学生：龚明浩，指导教师：谢冬莉）	省级铜奖	江西省教育厅
2014.12	江西省大学生科技创新与职业技能展示（竞赛）“创意电子商务赛项”（夏俊鹄）	省级银牌	江西省教育厅、江西省人社厅
2014.2	大学生科技创新与职业技能竞赛（于冬雪）	省级三等奖	江西省教育厅
2015	江西省测绘技能赛-施工放样专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2015.05	第十四届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛（夏俊鹄）	省级三等奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2015.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2015.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛建筑工程技术技能赛（工程测量）专科组（刘小丽）	优秀指导老师	江西省教育厅

2016	“挑战杯-彩虹人生”江西省职业学校创新创效创业大赛二等奖优秀指导老师（谢皓）	二等奖	江西省教育厅
2016	“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛三等奖优秀指导老师（谢皓）	三等奖	教育部
2016	江西省测绘技能赛-1:500 数字化测图专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2016.05	江西省防雷技术学术研讨会三等奖。	三等奖	江西省气象局、江西省雷电监测预警与防护中心
2016.112	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛一级导线专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2016.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获建筑工程技术(工程测量)赛项专科组三等奖。（学生：万俊辉、敖义辉、刘伟民、杨剑波，指导教师： 张潇珑 、闵捷夫）	省级三等奖	江西省教育厅
2016.12	大学生科技创新与职业技能竞赛（于冬雪）	省级二等奖	江西省教育厅
2016.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛1:500 数字测图专科组（刘小丽）	省级三等奖	江西省教育厅
2016.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛（刘小丽）	优秀指导教师	江西省教育厅
2016.12	江西省大学生科技创新竞赛三等奖（学生黄进，指导老师谢冬莉）	省级三等奖	江西省教育厅
2016.5	“挑战杯-彩虹人生”江西省职业学校创新创效创业大赛“南昌九五文化传媒有限公司创业计划书”（杜俊霞）	省级二等奖	中国共产主义青年团江西省委员会、江西省教育厅、江西省人力资源和社会保障部、江西省科学技术协会、江西省大学生联合会
2017.12	江西省职业院校技能大赛高职组移动互联网应用技术比赛学生获得二等奖——优秀指导教师（指导教师： 罗凌云 、袁定治）	省级二等奖	江西省教育厅
2017.12	江西省职业院校技能大赛高职组测绘比赛指导学生获得三等奖——优秀指导教师奖。（指导教师： 张潇珑 、杨世安）	省级三等奖	江西省教育厅
2017.12	江西省大学生科技创新竞赛三等奖（学生严辉，指导老师谢冬莉）	省级三等奖	江西省教育厅

2017.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛软件服务外包创新创业二等奖（学生温建平、龚任根、郭谈山、陈尚均、严良来，指导老师薛岚、李英）	省级二等奖	江西省教育厅
2017.12	江西省职业院校技能大赛高职组沙盘模拟经营比赛二等奖（指导老师：叶晶晶、黄传禄）	省级二等奖	江西省教育厅
2017.12	江西省职业院校技能大赛高职组移动互联网应用技术比赛学生获得二等奖——优秀指导教师（指导教师：罗凌云、袁定治）	省级二等奖	江西省教育厅
2017.9	江西省“互联网+”大学生创新创业大赛获奖情况（指导老师：张莹、刘大勇）	省级铜奖	江西省教育厅
2018	在江西省职业院校技能大赛高职组电子产品芯片级检测维修与数据恢复比赛中，指导的学生获得三等奖，特授予优秀指导教师奖（张晓文）	三等奖	江西省教育厅
2018	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中指导学生荣获芯片级维修和数据恢复赛专科组二等奖优秀指导教师（章立文）	二等奖	江西省教育厅
2018	指导全国职业院校技能大赛电子产品设计与制作赛项国家三等奖优秀指导教师（熊增举）	三等奖	全国职业院校技能大赛组织委员会
2018.06	挑战杯——彩虹人生江西省职业院校创新创业大赛（夏俊鹄）	省级三等奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2018.07	浩瀚杯”创青春江西省大学生创业大赛创业计划竞赛（夏俊鹄）	省级铜奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2018.09	江西省职业院校信息化教学大赛高职组课堂教学比赛中，参赛作品《台式计算机硬件组装》荣获三等奖。（龙江腾、周香庆、罗凌云）	省级三等奖	江西省教育厅
2018.10	江西省土木建筑类优秀大学生奖第二届工程测量大奖赛“建信杯”高职组优秀指导教师三等奖（张潇珑）	省级三等奖	江西省土木建筑协会
2018.11	第四届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛项目《赣之绣——基于双渠道社交化电商打造江西特色刺绣文化品牌》学生获得铜奖——优秀指导老师（指导教师：张莹、罗凌云）	省级铜奖	江西省教育厅
2018.12	江西省职业院校技能大赛高职组移动互联网应用软件开发比赛指导学生获得三等奖——优秀指导教师奖。（指导教师：袁定治、赵圣鲁）	省级三等奖	江西省教育厅

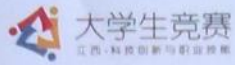
2018.12	江西省大学生科技创新竞赛三等奖（学生龚百惠，指导老师谢冬莉）	省级三等奖	江西省教育厅
2018.12	江西省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛（王威）	省级三等奖	江西省教育厅
2018.6	“挑战杯—彩虹人生”江西省职业学校创新创效创业大赛生产工艺革新与工作流程优化高职组二等奖（指导老师：万琳玥，张引，郑富平）	省级二等奖	江西省教育厅
2018.7	浩瀚杯“创青春”江西省大学生创业大赛创业计划竞赛铜奖（指导老师：万琳玥，张引，郑富平）	铜奖	江西省教育厅
2019	江西省南昌市第六届洪城杯职业技能大赛中指导学生两人都荣获三等奖优秀指导老师（张晓文）	三等奖	南昌市人力资源和社会保障局
2019.05	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区科技发明制作B类（专科组）（王威）	省级三等奖	共青团江西省委、江西省科学技术协会、江西省教育厅、江西省社会科学院、江西省学生联合会
2019.05	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区科技发明制作B类（专科组）（吴琛）	省级三等奖	共青团江西省委、江西省科学技术协会、江西省教育厅、江西省社会科学院、江西省学生联合会
2019.12	江西省职业院校技能大赛高职组沙盘模拟经营比赛二等奖（指导老师：叶晶晶、黄传禄）	省级二等奖	江西省教育厅
2019.12	江西省职业院校技能大赛高职组沙盘模拟经营比赛（叶晶晶）	省级二等奖	江西省教育厅
2019.12	第二届江西省高校网络安全技能大赛高职专科组（吴琛）	省级二等奖	中共江西省委网信办、中共江西省委教育工委、江西省教育厅等
2020.08	江西省大学生计算机作品赛三等奖（学生：获奖者：龚浩龙、徐国龙、吴迪、杨维文，指导老师：赵圣鲁、余燕萍）	三等奖	江西省计算机学会
2020.09	第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛（王威）	省级铜奖	共青团江西省委、江西省教育厅、江西省人力资源和社会保障厅、江西省科学技术协会、江西省学生联合会

2020.09	第三届江西省高校网络安全技能大赛高职专科组优秀指导老师（文辉）	省级	中共江西省委网信办、中共江西省委教育工委、江西省教育厅等
2020.09	第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛（吴琛）	省级铜奖	共青团江西省委、江西省教育厅、江西省人力资源和社会保障厅、江西省科学技术协会、江西省学生联合会
2020.09	第三届江西省高校网络安全技能大赛高职专科组（吴琛）	省级三等奖	中共江西省委网信办、中共江西省委教育工委、江西省教育厅等
2020.09	第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛（夏俊鹄）	省级铜奖	江西共青团省委、江西省教育厅
2020.12	江西省职业院校技能大赛高职组工程测量比赛指导学生获得二等奖——优秀指导教师奖。（指导教师：张潇珑、杨世安）	省级二等奖	江西省教育厅
2020.12	江西省职业技能大赛高职组大数据技术与应用赛项二等奖（指导老师：龙江腾、余燕萍）	省级二等奖	江西省教育厅
2020.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛信息安全技术赛项专科组（王威）	省级二等奖	江西省教育厅
2020.12	江西省职业院校技能大赛高职组沙盘模拟经营比赛（叶晶晶）	省级三等奖	江西省教育厅
2020.12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛信息安全技术赛项（吴琛）	省级二等奖	江西省教育厅
2020.9	第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛铜奖（学生姜鹏飞、杜杨坤、张宇、乔迎澳、陈星瑞、邓诚成、戴宗鑫、刘苏龙、邹伟，指导老师祝鹏、万苗旺）	省级铜奖	江西省教育厅
2021	江西省 VR 课件制作大赛	三等奖	江西省教育厅
2021.03	江西省“振兴杯”无人机行业(院校)职业技能竞赛中,荣获无人机装调工(职工组)项目第七名。（张潇珑）	省级	江西省人力资源和社会保障厅
2021.11	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛信息技术知识（非专业组）赛项（程光璇）	省级二等奖	江西省教育厅
2021.11	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛信息技术知识（非专业组）赛项（程光璇）	省级三等奖	江西省教育厅

2021. 11	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛 信息技术知识（专业组）赛项（何远柏）	省级二 等奖	江西省教育厅
2021. 11	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛 信息技术知识（非专业组）赛项（何远 柏）	省级二 等奖	江西省教育厅
2021. 12	江西省职业院校技能大赛 高职组 工程 测量 （张潇珑）	省级二 等奖	江西省教育厅
2021. 12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛 信息安全技术赛项二等奖（王威）	省级二 等奖	江西省教育厅
2021. 12	江西省职业院校技能大赛高职组沙盘模 拟经营比赛（叶晶晶）	省级三 等奖	江西省教育厅
2021. 12	江西省大学生科技创新与职业技能竞赛 信息安全技术赛项（吴琛）	省级二 等奖	江西省教育厅
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生邓智毅，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生付雅俊，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生傅厚林，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生刘超，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生吴承浩，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 2	江西省职业院校赛证融通邀请赛—— “东软杯”商务软件解决方案竞赛三等 奖（学生左思晨，指导老师邓丽萍）	省级三 等奖	江西省计算机学会
2021. 7	第十七届“挑战杯”江西省大学生课外 学术科技作品竞赛红色专项“长征起点 悟初心”（杜俊霞）	省级二 等奖	中国共产主义青年 团江西省委员会、江 西省科学技术协会、 江西省教育厅、江西 省社会科学院、江西 省学生联合会
2021. 7	第十七届“挑战杯”江西省大学生课外 学术科技作品竞赛红色专项“红色传承， 砥砺前行”（杜俊霞）	省级三 等奖	中国共产主义青年 团江西省委员会、江 西省科学技术协会、 江西省教育厅、江西 省社会科学院、江西 省学生联合会

2021. 8	第七届江西省互联网+大学生创新创业大赛金奖争夺赛省级银奖	省级银奖	江西省教育厅
2021. 8	第十六届江西省大学生计算机作品赛三等奖	省级二等奖	江西省计算机学会
2022. 03	江西省职业院校技能大赛高职组物联网技术应用比赛（王威）	省级二等奖	江西省教育厅
2022. 3	江西省职业院校技能大赛高职组工程测量比赛优秀指导教师（刘小丽）	省级二等奖	江西省教育厅





获奖证书

证书编号: JS13032007

王兴建、付丽伟、方志冬、彭安安 同学
(指导老师: 邓晓斌、刘小丽) 在 2013 年江
西省大学生科技创新与职业技能竞赛中, 荣获
测绘技能赛(一级光电导线测量)专科组三等
奖。

特发此证, 以资鼓励。



二〇一三年十二月

大学生竞赛
江西·职业教育与制造业

获奖证书

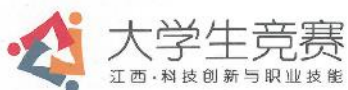
证书编号：JS13033007

王兴建、付丽伟、方志冬、彭安安 同学
(指导老师：邓晓斌、刘小丽) 在 2013 年江
西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获
测绘技能赛(二等水准测量)专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一三年十二月



获奖证书

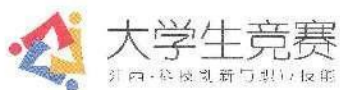
证书编号：JS14272045

江西信息应用职业技术学院 李银屏、杨震宇、欧阳包根 同学（指导老师：刘小丽）在 2014 年江西省大学生科技创新与职业技能展示(竞赛)中,荣获建筑技术工程(工程测量)赛项专科组银牌。

特发此证，以资鼓励。



二〇一四年十二月



获奖证书

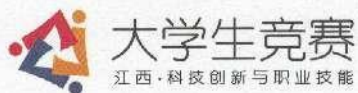
证书编号：JS15152016

江西信息应用职业技术学院 赵新宇、刘毅、谢成鹏、李祚明 同学（指导老师：于冬雪、刘小丽）在 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获建筑工程技术（工程测量）赛项专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一五年十二月



获奖证书

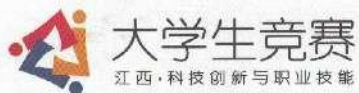
证书编号：JS16212010

江西信息应用职业技术学院 黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼 同学（指导老师：刘小丽、张潇珑）在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获测绘技能（一级导线）赛项专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月



获奖证书

证书编号：JS16212018

江西信息应用职业技术学院 黄俊东、蒋涛、彭稳、危淼 同学（指导老师：刘小丽、张潇珑）在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获测绘技能（1:500 数字测图）赛项专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月



序号	项目	组别	选手姓名	指导老师	学校	奖项
11	测绘技能(一级导线测量)	本科组	苏小盼、王军生、罗文、杜宏强	陈伟、易志华	南昌工程学院	三等奖
12	测绘技能(一级导线测量)	本科组	谭志超、肖建勇、陈道伟、苏鹏浩	陈本富、鄧时林	东华理工大学长江学院	三等奖
13	测绘技能(团体综合)	本科组	谭志超、肖建勇、陈道伟、苏鹏浩	陈本富、鄧时林	东华理工大学长江学院	一等奖
14	测绘技能(团体综合)	本科组	熊露露、颜伟、刘彬、高勇强	赵宝贵、吴良才	东华理工大学测绘工程学院	二等奖
15	测绘技能(团体综合)	本科组	陈国雄、刘纯飞、李一、吴伟	施向丰、刘陶胜	江西理工大学	三等奖
16	测绘技能(1:500数字化测图)	专业组	陈旺、刘辉、杨观荣、曾城龙	许锡文、陆金平	江西应用技术职业学院	一等奖
17	测绘技能(1:500数字化测图)	专业组	彭乐根、蔡荣胜、宋方柳、张国顺	王炎、吴欢	江西环境工程职业学院	二等奖
18	测绘技能(1:500数字化测图)	专业组	陈晨、叶文、何远发、杨威	陶国强、鄧时林	东华理工大学高职学院	三等奖
19	测绘技能(1:500数字化测图)	专业组	彭庆鹏、易伟欢、刘昊、刘艺龙	陈美兰、万程辉	南昌工程学院	三等奖
20	测绘技能(1:500数字化测图)	专业组	胥平波、应治飞、杨志勇、但亮亮	刘小丽、刘文锋	江西信息应用技术职业学院	三等奖
21	测绘技能(二等水准测量)	专业组	彭乐根、蔡荣胜、宋方柳、张国顺	王炎、吴欢	江西环境工程职业学院	一等奖
22	测绘技能(二等水准测量)	专业组	陈旺、刘辉、杨观荣、曾城龙	许锡文、陆金平	江西应用技术职业学院	二等奖
23	测绘技能(二等水准测量)	专业组	陈晨、叶文、何远发、杨威	陶国强、鄧时林	东华理工大学高职学院	三等奖
24	测绘技能(二等水准测量)	专业组	胥平波、应治飞、杨志勇、但亮亮	刘小丽、刘文锋	江西信息应用技术职业学院	三等奖
25	测绘技能(二等水准测量)	专业组	彭庆鹏、易伟欢、刘昊、刘艺龙	陈美兰、万程辉	南昌工程学院	三等奖
26	测绘技能(施工放样)	专业组	陈旺、刘辉、杨观荣、曾城龙	许锡文、陆金平	江西应用技术职业学院	一等奖
27	测绘技能(施工放样)	专业组	彭乐根、蔡荣胜、宋方柳、张国顺	王炎、吴欢	江西环境工程职业学院	二等奖
28	测绘技能(施工放样)	专业组	陈晨、叶文、何远发、杨威	陶国强、鄧时林	东华理工大学高职学院	三等奖
29	测绘技能(施工放样)	专业组	胥平波、应治飞、杨志勇、但亮亮	刘小丽、刘文锋	江西信息应用技术职业学院	三等奖
30	测绘技能(施工放样)	专业组	彭庆鹏、易伟欢、刘昊、刘艺龙	陈美兰、万程辉	南昌工程学院	三等奖
31	测绘技能(团体综合)	专业组	陈旺、刘辉、杨观荣、曾城龙	许锡文、陆金平	江西应用技术职业学院	一等奖
32	测绘技能(团体综合)	专业组	彭乐根、蔡荣胜、宋方柳、张国顺	王炎、吴欢	江西环境工程职业学院	二等奖
33	测绘技能(团体综合)	专业组	陈晨、叶文、何远发、杨威	陶国强、鄧时林	东华理工大学高职学院	三等奖



**2016年电信杯“挑战杯——彩虹人生”
江西省职业学校创新创效创业大赛**

江西信息应用职业技术学院 朱冬珠、何军、同学：
郑莹、陈艳梅

你们的作品

《南昌九五文化传媒有限责任公司创业计划书》

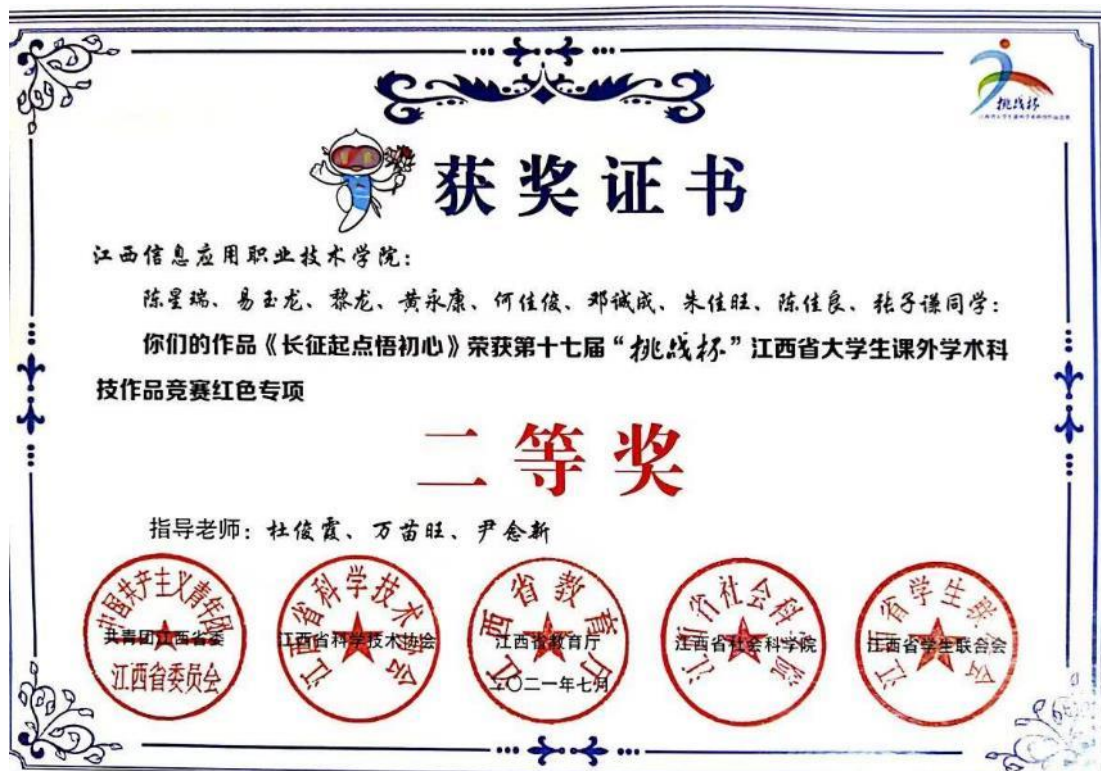
荣获 **二 等 奖**

指导老师 谢皓、黎芳芳、杜俊霞

特发此证，以资鼓励！



二〇一六年五月·南昌





2016年“挑战杯——彩虹人生”
全国职业学校创新创效创业大赛

三等 奖

作品名称：南昌九五文化传媒有限公司创业计划书
学校名称：江西信息应用职业技术学院
参赛学生：朱冬珠 陈艳梅 何 军 郑 莹
指导老师：谢 皓 黎芳芳 杜俊霞



二〇一六年八月 福州

江西省教育厅 江西省人力资源和社会保障厅 文件 共青团江西省委

赣教高字〔2014〕66号

关于公布2014年江西省大学生科技创新 与职业技能展示活动优胜名单的通知

各高等学校：

为促进我省高等学校人才培养模式改革，提高创新型、应用型人才培养质量，拓宽大学生动手能力和就业能力培养途径，同时检阅我省大学生的科技创新能力和实践技能，按照省教育厅、省人力资源和社会保障厅、团省委《关于组建江西省大学生科技创新与职业技能展示活动组委会和举办2014年展示活动的通知》（赣教高字〔2014〕9号）的安排，我们组织开展了各项展示活动。为加强对相关展示项目的业务指导，提高展示活动质量，就“软件服务外包创新创业”和“知识产权（专利）知

— 1 —

经商请有关厅局并得到同意，“软件服务外包创新创业”、“电子商务应用”两赛项增加了省商务厅为竞赛主办单位，“知识产权（专利）知识”赛项增加了省知识产权局为竞赛主办单位。本届竞赛共开赛 39 个大项 84 个小项，从今年 4 月至 11 月先后在省内 25 所高校举行，共有 84 所院校 29715 名选手参赛。由于各参赛院校的高度重视、积极参与，各赛事承办院校的精心组织、周密安排，各项赛事顺利开展。经专家评审和主办单位审核，共评出参赛选手（参赛队）奖项 6447 个（其中一等奖 1430 个，二等奖 2097 个，三等奖 2920 个）；优秀指导老师 1266 名；团体总分优胜奖 207 个（其中第一名 63 个、第二名 67 个、第三名 77 个）；组织工作先进单位 25 个，组织工作先进个人 102 名。现将名单予以公布（详见附件）。

希望全体获奖学生和指导老师戒骄戒躁，继续积极参与大学生科技创新与职业技能竞赛活动。全省各高校要进一步重视提升大学生的创新能力和创业能力，着力营造学校的创新文化环境，培养更多的创新型、应用型人才，为落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，为全面建设小康社会，实现中华民族伟大复兴做出应有的贡献。

附件：1. 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛参赛选手获奖名单

2. 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛优

秀指导老师名单

3. 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛团体总分优胜名单
4. 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛组织工作先进单位名单
5. 2015 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛组织工作先进个人名单



2381	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李海	张长发	江西科技学院	三等奖	J815151041
2382	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	俞勃	张心义	江西科技学院	三等奖	J815151042

2383	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	刘涛	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151043
2384	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	孙强	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151044
2385	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	付芳	张作伟	江西科技学院	三等奖	J815151045
2386	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	刘迪	杨勇	江西科技学院	三等奖	J815151046
2387	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	陈昊星	张武	江西科技学院	三等奖	J815151047
2388	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	严旺	陈剑毅	江西科技学院	三等奖	J815151048
2389	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	刘友海	杨勇	江西科技学院	三等奖	J815151049
2390	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	曹玉洁	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151050
2391	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	高凤翔	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151051
2392	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	樊子祥	杨勇	江西科技学院	三等奖	J815151052
2393	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	陈海凤	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151053
2394	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	吴楠	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151054
2395	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151055
2396	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151056
2397	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151057
2398	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151058
2399	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151059
2400	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151060
2401	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151061
2402	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151062
2403	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151063
2404	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151064
2405	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151065
2406	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151066
2407	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151067
2408	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151068
2409	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151069
2410	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151070
2411	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151071
2412	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151072
2413	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151073
2414	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151074
2415	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151075
2416	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151076
2417	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151077
2418	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151078
2419	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151079
2420	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151080
2421	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151081
2422	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151082
2423	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151083
2424	建筑工程技术(建筑CAD)	本科组	李哲	李长发	江西科技学院	三等奖	J815151084

赣教高字〔2014〕66号文
与原件相同

 大学生竞赛
江西·科技创新与职业技能

刘泽福审核
2018年6月25日

获奖证书

证书编号：JS14272048

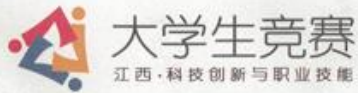
江西信息应用职业技术学院 刘泽福、汪飞、谭和城 同学(指导老师：于冬雪)在2014年江西省大学生科技创新与职业技能展示(竞赛)中，荣获建筑技术工程(工程测量)赛项专科组铜牌。

特发此证，以资鼓励。

刘泽福审核
2018年6月25日



二〇一四年十二月



获奖证书

证书编号：JS14272048

江西信息应用职业技术学院 刘泽福、汪飞、谭和城 同学（指导老师：于冬雪）在 2014 年江西省大学生科技创新与职业技能展示（竞赛）中，荣获建筑技术工程（工程测量）赛项专科组铜牌。

特发此证，以资鼓励。



二〇一四年十二月

江西省教育厅文件

赣教高字〔2016〕54号

关于公布2016年江西省大学生科技创新 与职业技能竞赛获奖名单的通知

各高等学校：

为了贯彻落实江西省教育事业“十三五”规划精神，全面提升我省大学生的创新创业能力，提高人才培养质量，促进高等学校人才培养模式改革，同时检阅我省大学生的科技创新能力和实践技能水平，按照《关于举办2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛的通知》（赣教高字〔2016〕13号）的安排，我厅组织开展了各赛项的赛事活动。为加强对相关赛项

— 1 —

的业务指导，提高竞赛活动质量，经商请有关厅局并得到同意。
“知识产权（专利）知识”赛项增加了江西省知识产权局为竞赛主办单位，“软件服务外包创新创业”赛项增加了江西省商务厅和宜春市人民政府为主办单位。本届竞赛共开赛47个大项126个小项，从今年4月至12月先后在省内30所高校举行，共有89所院校45175名选手参赛。由于各参赛院校的高度重视、积极参与，各赛事承办院校的精心组织、周密安排，各赛事顺利开展。经专家评审和主办单位审核，并经公示后，共评出参赛选手（参赛队）奖项8493个（其中一等奖1924个、二等奖2771个，三等奖3798个）；优秀指导老师1668名；团体总分优胜奖187个（其中第一名61个、第二名58个、第三名68个）；组织工作先进单位30个，组织工作先进个人名。现将名单予以公布（详见附件）。

希望全体获奖学生、优秀指导老师和先进个人戒骄戒躁，全省各高校要大力开展创新创业教育，重视提升大学生的创新能力和创业能力，着力培养更多的创新型、应用型人才，为力提高我省高等教育质量作出新的贡献。

- 附件：1. 2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛学生获奖名单
2. 2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛优秀指导老师名单

3. 2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛团体总分优胜名单
4. 2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛组织工作先进单位名单
5. 2016年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛组织工作先进个人名单



3596 建筑工程技术(工程测量)
3597 建筑工程技术(工程测量)

本科组

3598	建筑工程技术(工程测量)	本科组	刘旺、包兆国、葛士兵、郭旭	邱德超、杨国喜	南昌理工学院	JSI6221065	二等奖
3599	建筑工程技术(工程测量)	本科组	仲剑华、龙萍山、陈露龙、贾敏中	徐爱梅	新余学院	JSI6221066	二等奖
3600	建筑工程技术(工程测量)	本科组	梅佳宏、周吉峰、杜铭、张俊萍	陶国强、邱金宝	东华理工大学长江学院	JSI6221067	三等奖
3601	建筑工程技术(工程测量)	本科组	李泽丰、魏件杰、唐嘉辉、张祖诞	杨国喜、邱金宝	南昌理工学院	JSI6221068	三等奖
3602	建筑工程技术(工程测量)	本科组	王紫君、赵宇、唐薇、吴仁杰	张铭、张瑞	南昌理工学院	JSI6221069	三等奖
3603	建筑工程技术(工程测量)	本科组	王凯、段良梓、刘传军、郭羽珂	余建杰	南昌航空大学	JSI6221070	三等奖
3604	建筑工程技术(工程测量)	本科组	何志彬、欧阳晴佩、廖志杰、刘志群	黄炳松、涂群凤	江西建设职业技术学院	JSI6222088	一等奖
3605	建筑工程技术(工程测量)	本科组	付勇、樊亚南、赖佳钰、袁志坚	杨义刚、何涛	江西建设职业技术学院	JSI6222089	一等奖
3606	建筑工程技术(工程测量)	本科组	罗咏开、苑成荣、曹磊、袁志坚	王小广、梁文青	江西现代职业技术学院	JSI6222090	一等奖
3607	建筑工程技术(工程测量)	本科组	陈长根、谭化、邹宇辉、赵果	黄炳松、涂群凤	江西建设职业技术学院	JSI6222091	一等奖
3608	建筑工程技术(工程测量)	本科组	刘业用、杨宏伟、兰韦、胡志刚	许朋朋、丁海萍	江西建设职业技术学院	JSI6222092	一等奖
3609	建筑工程技术(工程测量)	本科组	刘新、彭晓伟、黄彬、李其鸿	尹文亭、周中元	吉安职业技术学院	JSI6222093	一等奖
3610	建筑工程技术(工程测量)	本科组	黄勤、唐晓伟、崔子玄、李璐璐	杨义刚、程静	江西建设职业技术学院	JSI6222094	一等奖
3611	建筑工程技术(工程测量)	本科组	程子凡、邱振昊、李俊鹏、付强发	刘文锋、于冬雪	江西信息应用职业技术学院	JSI6222095	二等奖
3612	建筑工程技术(工程测量)	本科组	胡飞、杨令文、刘天广、刘梅	董伟	江西信息应用职业技术学院	JSI6222096	二等奖
3613	建筑工程技术(工程测量)	本科组	熊胜、黄雅乐、彭雪峰、严子科	钱斌、许志国	新余学院	JSI6222097	二等奖
3614	建筑工程技术(工程测量)	本科组	宋燕飞、支鸣、张平、阮建新	丁海萍、许朋朋	江西建设职业技术学院	JSI6222098	二等奖
3615	建筑工程技术(工程测量)	本科组	陈惠、郭辉、季永佳、舒特强	倪丽	江西交通职业技术学院	JSI6222099	二等奖
3616	建筑工程技术(工程测量)	本科组	汪钱钱、许学元、钟林、叔涛民	尹文亭、周中元	吉安职业技术学院	JSI6222100	三等奖
3617	建筑工程技术(工程测量)	本科组	包志奇、段鑫、张佳雄、吴辉	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222101	三等奖
3618	建筑工程技术(工程测量)	本科组	周文、黄飞翔、曹辉、万圆	董善建、余克敏	江西建设职业技术学院	JSI6222102	三等奖
3619	建筑工程技术(工程测量)	本科组	袁临东、王显发、钟起茂、刘宏宇	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222103	三等奖
3620	建筑工程技术(工程测量)	本科组	熊义辉、刘伟民、杨剑波、万俊辉	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222104	三等奖
3621	建筑工程技术(工程测量)	本科组	李强、程顺强、郭海军、丘野	董善建、余克敏	江西建设职业技术学院	JSI6222105	三等奖
3622	建筑工程技术(工程测量)	本科组	张里、程辉、张亚华、李李	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222106	三等奖
3623	建筑工程技术(工程测量)	本科组	何文斌、陆采台、张爱神、郑吉顺	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222107	三等奖
3624	建筑工程技术(工程测量)	本科组	雷琪、辛德、王家旺、李家璇	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222108	三等奖
3625	建筑工程技术(工程测量)	本科组	黄清、胡月、万子豪、兰荷玮	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222109	三等奖
3626	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	张迪、胡思雨、陈海升、袁羽欣	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222110	三等奖
3627	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	曹院云、胡德飞、漆娜、肖艳莹	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222111	三等奖
3628	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	顾建杰、郭激波、万丛、李长江	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222112	三等奖
3629	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	陈建、王松涛、漆梦玲、彭珂程	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222113	三等奖
3630	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	李金华、董伟玉、陈捷、夏雨	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222114	三等奖
3631	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组	袁翠、詹敏慧、邹长友、傅健	倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222115	三等奖
3632	建筑工程技术(施工管理沙盘)	本科组		倪丽	江西建设职业技术学院	JSI6222116	三等奖



获奖证书

江西省 代表队

在“科力达杯”2019年全国高职院校大学生测绘技能大赛中荣获团体赛项 三 等奖。

学校名称：江西信息应用职业技术学院

选手姓名：胡怡、涂艳娇、熊帆、张海平

指导教师：张满珑、扬世安

全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会



自然资源部职业技能鉴定指导中心



获奖证书

江西省 代表队

在“科力达杯”2019年全国高职院校大学生测绘技能大赛中荣获“二等水准测量”赛项 三 等奖。

学校名称：江西信息应用职业技术学院

选手姓名：胡怡、涂艳娇、熊帆、张海平

指导教师：张满珑、扬世安

全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会



自然资源部职业技能鉴定指导中心





江西省职业院校技能大赛
JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS
SKILLS COMPETITION

荣誉证书

张潇珑 杨世安 同志：

在 2018 年江西省职业院校技能大赛 高职组 工程测量
比赛中，您指导的学生获得 二 等奖，特授予您优秀指导教
师奖。

特此表彰，以资鼓励。



江西省职业院校技能大赛
JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS
SKILLS COMPETITION

荣誉证书

张潇珑 杨世安 同志：

在 2017 年江西省职业院校技能大赛 高职组 测绘
比赛中，您指导的学生获得 三 等奖，特授予您优秀指导教
师奖。

特此表彰，以资鼓励。





获奖证书

证书编号：JS16222105

江西信息应用职业技术学院 万俊辉、熬义辉、刘伟民、杨剑波 同学（指导老师：张潇珑、闵捷夫）在 2016 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获建筑工程技术（工程测量）赛项专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月



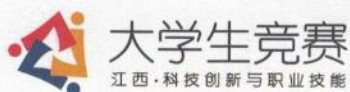
获奖证书

证书编号：JS21112009

江西信息应用职业技术学院 王蕾、陈雨风、钟沅沅 同学（指导老师：吴琛、王威）在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣获信息安全技术赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。





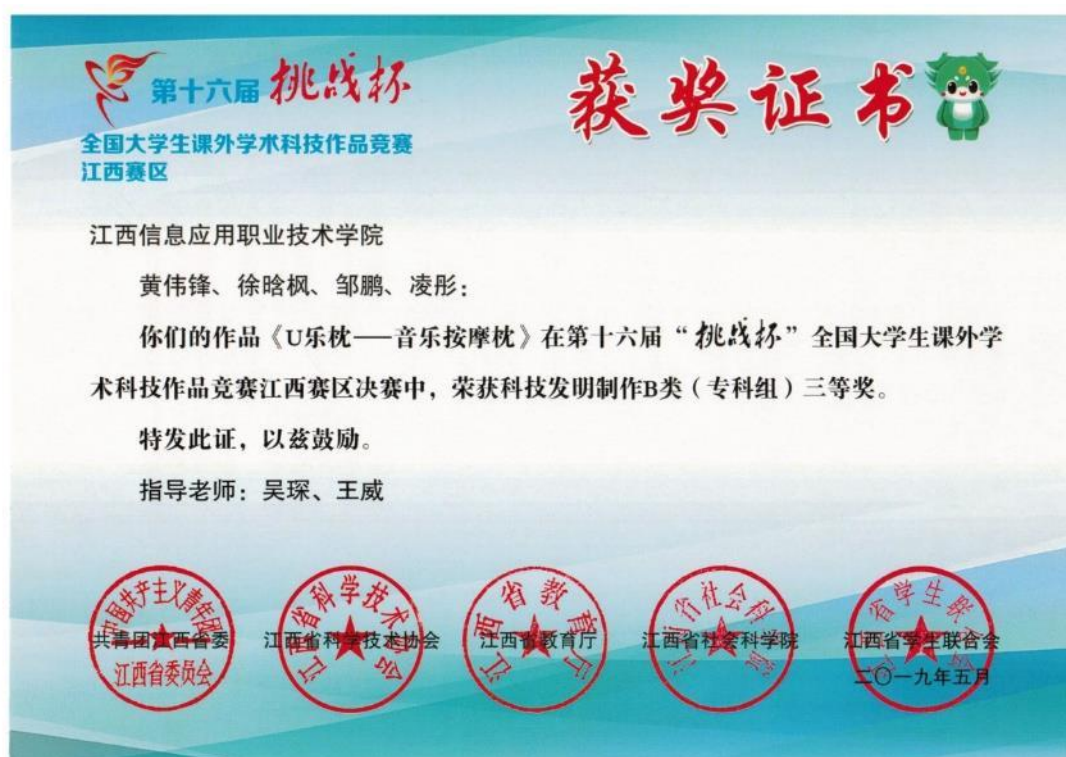
获奖证书

证书编号：JS20112012

江西信息应用职业技术学院 吴子悦、王澄磊、吴冬东 同学（指导老师：王威、邹贤芳）在 2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获信息安全技术赛项专科组二等奖。

特发此证，以资鼓励。







江西省职业院校技能大赛
JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS
SKILLS COMPETITION

荣誉证书

杨丹 王威 同志：

在 2018 年江西省职业院校技能大赛 高职组 物联网技术应用 比赛中，您指导的学生获得 三 等奖，特授予您优秀指导教师奖。

特此表彰，以资鼓励。



江西省职业院校技能大赛
JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS
SKILLS COMPETITION

荣誉证书

杨丹 王威 同志：

在 2021 年江西省职业院校技能大赛 高职组 物联网技术应用 比赛中，您指导的学生获得 二 等奖，特授予您优秀指导教师奖。

特此表彰，以资鼓励。





江西省职业院校技能大赛
JIANGXI VOCATIONAL STUDENTS
SKILLS COMPETITION

荣誉证书

文 辉 杨 丹 同志：

在 2017 年江西省职业院校技能大赛 高职组 物联网技术应用 比赛中，您指导的学生获得 二 等奖，特授予您优秀指导教师奖。

特此表彰，以资鼓励。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

文 辉 老师：

荣获第三届江西省高校网络安全技能大赛高职专科组
优秀指导教师

特发此状，以资鼓励。



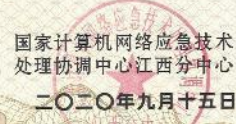
中共江西省委网信办



中共江西省委教育工委



江西省教育厅



国家计算机网络应急技术
处理协调中心江西分中心

二〇二〇年九月十五日







获奖证书

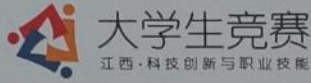
证书编号：JS16052279

江西信息应用职业技术学院 何年金、陈
受阳 同学(指导老师：薛岚、叶晶晶)在2016
年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，
荣获软件设计(手机软件·手机软件作品)赛
项专科组二等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月



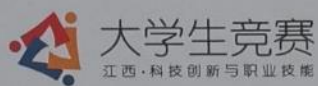
获奖证书

证书编号：JS21022269

江西信息应用职业技术学院 左思晨 同学（指导老师：程光璇）在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣获信息技术知识（专业组）赛项专科三等奖。

特发此证，以资鼓励。





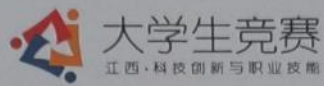
获奖证书

证书编号：JS21022127

江西信息应用职业技术学院 潘鑫 同学
(指导老师：程光璇) 在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣获信息技术知识（专业组）赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。





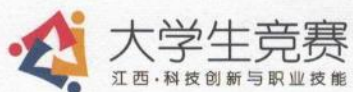
获奖证书

证书编号：JS21022079

江西信息应用职业技术学院 吴乐 同学
(指导老师：程光璇) 在 2021 年江西省大学生
科技创新竞赛中，荣获信息技术知识（专
业组）赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。





获奖证书

证书编号：JS20112011

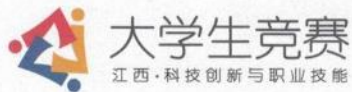
江西信息应用职业技术学院 黄伟锋、陶锦海、王蕾 同学（指导老师：吴琛、文辉）在 2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获信息安全技术赛项专科组二等奖。

特发此证，以资鼓励。









获奖证书

证书编号：JS21112009

江西信息应用职业技术学院 钟沅沅、王
蕾、陈雨风 同学（指导老师：吴琛、王威）
在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣
获信息安全技术赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。

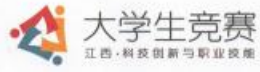


荣誉证书

周香庆老师：

你指导的学生刘荆辉获得第七届全国信息技术应用水平大赛Flash动画设计全国特等奖，特授予你最佳指导教师。





获奖证书

证书编号：JS14332012

江西信息应用职业技术学院 江俊斌、董紫萍、全梦芸、傅永华、顾一震 同学（指导老师：夏俊鹤、王琳）在 2014 年江西省大学生科技创新与职业技能展示（竞赛）中，荣获创意电子商务赛项专科组银牌。

特发此证，以资鼓励。



二〇一四年十二月



获奖证书

证书编号：JS13231033

鄢超群、黄慧、胡斌、赖兰、陈娇兰 同学（指导老师：夏俊鹤、王琳）在 2013 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛中，荣获创意电子商务赛专科组三等奖。

特发此证，以资鼓励。



二〇一三年十二月



2014年挑战杯——彩虹人生
江西省职业学校创新创效创业大赛

获奖证书

江西信息应用职业技术学院

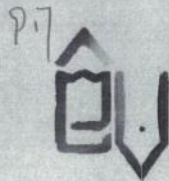
夏俊鹄 老师：

你（们）指导的作品《环鄱阳湖经济圈有机农场O2O模式可行性调查报告》在2014年“挑战杯——彩虹人生”江西省职业学校创新创效创业大赛中，荣获社会调研论文类三等奖（高职组）。

特发此证，以资鼓励。



二〇一四年五月



2014年 创青春
江西省大学生创业大赛

获奖证书

江西信息应用职业技术学院

夏俊鹄 老师

你（们）指导的作品《<有机农场O2O模式探讨>创业计划书》在2014年“创青春”江西省大学生创业大赛中，荣获第九届“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖（高职高专组）。

特发此证，以兹鼓励。



席现德 审核
2022年9月30日



二〇一四年五月

9.8

第十四届 挑战杯
全国大学生课外学术科技作品竞赛
江西赛区

获奖证书



江西信息应用职业技术学院

孙忱、夏俊鹤、罗浩、罗凌云、张嘉伟老师：

你们指导的作品《IOS 会议管理 APP 项目》在第十四届“挑战杯”
全国大学生课外学术科技作品竞赛江西赛区决赛中，荣获科技发明
制作 B 类三等奖（高职专科组）。

特发此证，以兹鼓励。

庞旭德审核
2022年9月30日



二〇一五年五月

9



获奖证书

创青春
2018年主题杯“创青春”江西省大学生创业大赛

江西信息应用职业技术学院

薛媛媛、乐凌峰、吴涛、吉寅初、欧阳波顺、周洋同学：

你（们）的作品（赣之绣）

在2018年浩瀚杯“创青春”江西省大学生创业大赛创业计划竞赛中荣获

铜奖

指导教师：张莹、夏俊鹤、刘大勇
特发此证，以兹鼓励。

庞旭德审核
2022年9月30日



二〇一八年七月



9.10



2018年“挑战杯-彩虹人生”
江西省职业学校创新创业大赛

获奖证书

江西信息应用职业技术学院

薛媛媛、乐凌峰、吴涛、吉寅初、欧阳波顺、周洋、刘陈星雨同学：

你（们）的作品（守艺族—基于江西传统民间手工艺文化传播与市场推广
流程解决方案

在2018年“挑战杯-彩虹人生”江西省职业学校创新创业大赛中荣
获生产工艺革新与工作流程优化高职组

三等奖

指导老师：张莹、夏俊鹄、刘大勇

特颁此证，以资鼓励。





获奖证书

证书编号：JS21022383

江西信息应用职业技术学院 曾观石 同学（指导老师：何远柏）在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣获信息技术知识（非专业组）赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。





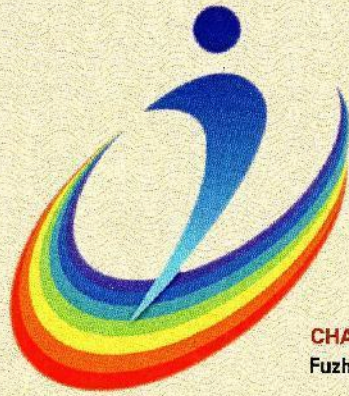
获奖证书

证书编号：JS21022117

江西信息应用职业技术学院 罗辉 同学
(指导老师：何远柏) 在 2021 年江西省大学生科技创新竞赛中，荣获信息技术知识（专业组）赛项专科二等奖。

特发此证，以资鼓励。





CHALLENGE CUP
Fuzhou, Fujian, 2016

2016年“挑战杯——彩虹人生”

全国职业学校创新创效创业大赛



**2016年电信杯“挑战杯——彩虹人生”
江西省职业学校创新创效创业大赛**

江西信息应用职业技术学院 朱冬珠、何军、 同学：
郑莹、陈艳梅

你们的作品

《南昌九五文化传媒有限责任公司创业计划书》

荣获 **二 等 奖**

指导老师 谢皓、黎芳芳、杜俊霞

特发此证，以资鼓励！



二〇一六年五月·南昌



2016年“挑战杯——彩虹人生”
全国职业学校创新创效创业大赛

三等 奖

作品名称：南昌九五文化传媒有限公司创业计划书
学校名称：江西信息应用职业技术学院
参赛学生：朱冬珠 陈艳梅 何 军 郑 莹
指导老师：谢 皓 黎芳芳 杜俊霞



二〇一六年八月 福州

获奖证书

江西省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛（高职组）**电子产品设计与制作** 比赛中荣获**团体三等奖**。

学校名称：**江西信息应用职业技术学院**

选手姓名：**吕强军、熊旺旺、刘贤达**

指导教师：**梁超、熊增举**

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201809746