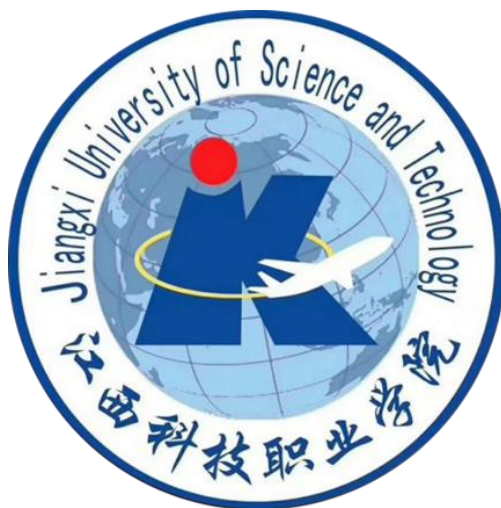


# 数智赋能·五业共“通”——多模块“交通+” 实践教学体系建构与实施

## 教学成果支撑材料



# 目 录

支撑材料 .....	1
第一部分 成果依据 .....	1
项目研究立项结项 .....	1
第二部分 成果获奖 .....	11
一、 成果获奖情况 .....	11
二、 学生获奖情况 .....	28
第三部分 成果内容 .....	43
一、 实施“三层嵌入”课程体系，解决“五业”脱节问题 .....	43
（一） 多年持续开展学期末教学成果展示活动，教师与行业紧密互动，学生与岗位紧密衔接。 .....	43
（二） 师生参加“交通+”竞赛活动，展现跨域成果 .....	47
（三） 学生方案设计检验活动，校企共询 .....	54
二、 构建“四个层级”的实践教学体系，解决实践碎片、融合不深入的问题 ..	56
（一） 项目化贯穿：签订校园企合作协议。 .....	56
（二） 场景化实施：深入行业、产业、企业实施与提升职业、专业能力 .....	66
三、 建立数字化实训基地，解决教学手段不足的问题 .....	71
第四部分 成果理论 .....	73
一、 著作 .....	73
二、 论文 .....	79
三、 专利 .....	87
第五部分 成果实践 .....	93
一、 助兴交通技能人才队伍 .....	93
二、 助推轨道交通产业兴旺 .....	95
三、 助强“交通+”跨界融合的实践经验 .....	99
第六部分 成果影响 .....	104
一、 提高了学校社会声誉 .....	104
二、 得到社会高度认可 .....	108

# 支撑材料

## 第一部分 成果依据

### 项目研究立项结项

序号	姓名	项目名称	项目来源	级别	排名	起始时间
1	殷新春	基于 TD-LTE 专网的水环境监测系统及方法	发明		2	2017
2	殷新春	一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法	发明		1	2021
3	黄龙	构建“两整合、三协同、四开发”产教融合课程育人模式	全国普通高校毕业生就业创业指导委员会	部级	1	2025
4	黄龙	高质量就业背景下的“两整合、多协同”育人模式构建研究	全国普通高校毕业生就业创业指导委员会	部级	1	2025
5	黄龙	校企合作背景下数字赋能高素质人才的培养路径研究	全国普通高校毕业生就业创业指导委员会	部级	1	2025
6	黄龙	基于 AHP-云模型法的居家养老住房适老化改造的风险研究——以南昌永叔路城心社区“大家的家”改造项目为例	江西省教育厅	省级	1	2024
7	黄龙	人工智能背景下高职院校“岗课赛证”一体化育人模式探索与实践	中国校园健康领导小组办公室	省级	1	2023
8	黄龙	对接南昌县装配式建筑产业需求的工程类专业建设的研究与实践	江西科技职业学院	校级	1	2021
9	黄龙	南昌市城心社区“大家的家”改造项目方案	江西省新宇建设工程有限公司	企业	1	2020

10	黄龙	思政引领·岗课协同·数字赋能： 高职《工程制图与 CAD》课程建设的 研究与实践	江西科技职业学院	校级	1	2018
11	徐良仁	大数据技术下中国能源政策偏好 与能源安全评估信息融合研究	江西省教育厅	省级	3	2023
12	徐良仁	大数据信息技术应用于产业安全 评价体系设定及验证	江西省教育厅	省级	6	2024
13	徐良仁	基于蒙特卡罗方法和弹幕情感分 析的视频推荐算法研究	江西省教育厅	省级	3	2024
14	徐良仁	开放式教学模式在《国际贸易》 课程中的运用	江西省教育厅	省级	2	2021



## 公开

公开号 (公开)	CN107071716A
公开日期 (公开)	2017.08.18
申请人 (公开)	扬州大学
发明人 (公开)	刘萍; 殷新春
IPC分类 (公开)	G08C17/02;H04W4/00;H04B7/185
CPC发明 (公开)	G08C17/02;H04W4/005;H04B7/1851
CPC附加 (公开)	H04Q2209/40
发明名称 (公开)	基于TD - LTE专网的水环境监测系统及方法
摘要 (公开)	<p>本发明涉及基于TD-LTE专网的水环境监测系统及方法。本发明环境监测卫星连接TD-LTE基站、卫星终端，TD-LTE基站分别连接TD-LTE终端、水环境监测终端；所述水环境监测终端的水环境参数检测模块通过信号调理模块连接控制模块，控制模块连接TD-LTE通信模块，TD-LTE通信模块通过TD-LTE基站连接水环境监控中心的TD-LTE终端。本发明克服了定位精度不够高，传输信息量受北斗短信息协议影响，导致传输的信息量非常有限。本发明形成一个以TD-LTE基站为中心、覆盖一定范围</p>

## 公开

公开号 (公开)	CN112165711A
公开日期 (公开)	2021.01.01
申请人 (公开)	扬州大学
发明人 (公开)	殷新春; 李鑫成
IPC分类 (公开)	H04L9/32;H04W84/18;H04W12/06;H04W4/44;H04L29/06;H04W12/04;H04W4/40;H04W12/12
CPC发明 (公开)	H04W12/06;H04W4/44;H04W84/18;H04W12/04033;H04W12/04031;H04W12/0401;H04W12/1202;H04W12/1204;H04L9/3221;H04L63/0869;H04W4/40
发明名称 (公开)	一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法
摘要 (公开)	<p>一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法，主要包括以下步骤：系统初始化、用户注册、群组密钥协商以及群组密钥更新。本发明利用区块链技术辅助用户身份的认证，实现安全可靠的车载自组网群组密钥协商。本发明中所述方法利用区块链分布式地保存车辆身份验证信息，结合零知识证明技术，可以在保护用户的安全和隐私信息前提下实现车辆有效性的快速认证、公钥的快速更新与撤销。发明中所述方法满足车载自组网群组密钥协商的基本安全需求，同时，方法具备可行性和实用性。</p>











# 江西省教育厅文件

赣教科字〔2024〕9号

## 关于公布 2024 年度江西省教育厅科学技术研究 项目立项名单的通知

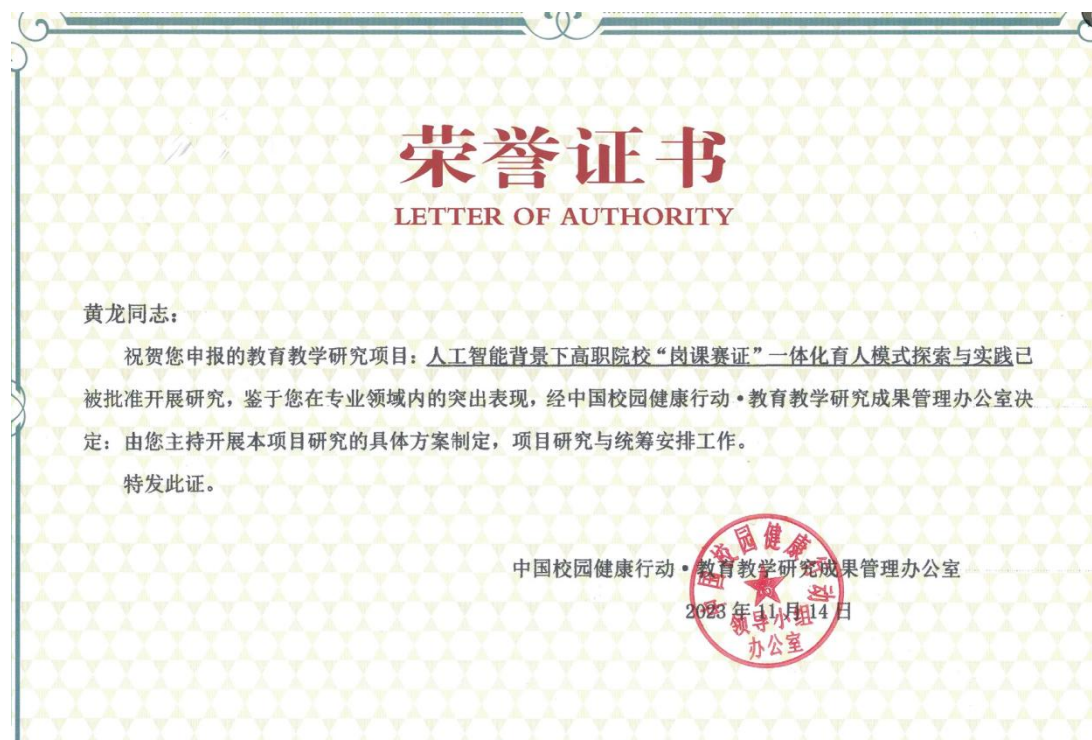
各有关高校：

按照《关于做好 2024 年度江西省教育厅科学技术研究项目备案工作的通知》（赣教研办函〔2024〕4 号），经个人申报、学校（学会）评审和公示、我厅审核，现将通过备案审核的 2024 年度科学技术研究项目立项名单予以公布（见附件）。

由于从本次开始项目备案纳入江西智慧教育平台统一管理，项目备案立项后不再返回纸质版盖章申报书，立项项目以此文件

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人	课题组成员
479	GJJ2406904	江西机电职业技术学院	基于 BP 神经网络的牵引变压器故障特征提取与诊断策略研究	熊子奇	刘燕华, 吕 雪, 周怡清, 熊子奇
480	GJJ2406905	江西机电职业技术学院	飞机复杂薄壁件铆接变形及工艺参数优化研究	王 鑫	刘 毅, 张佳伟, 朱永国, 王 鑫, 艾小永, 蒋逸航, 黄琳莲, 龚 晓
481	GJJ2406907	江西机电职业技术学院	多源大数据融合在智慧交通环境监测中的应用研究	张默可	熊子奇, 熊 森, 王代君, 赖晓春
482	GJJ2406908	江西机电职业技术学院	基于机器视觉的钢轨表面缺陷图像分割算法研究	丁要男	丁要男, 万 嵩, 何 恬, 吴丽华, 张 煜, 朱 凡, 李 磊, 潘俊安
483	GJJ2406909	江西机电职业技术学院	基于 NUBRS 曲线的高速列车轮轨路面参数化描述方法及轮轨型面匹配性能研究	程玉琦	周 益, 杜娇君, 杨智聪, 程玉琦, 董卉琳, 龚 光
484	GJJ2406912	江西机电职业技术学院	基于深度学习的混凝土裂缝检测技术研究与应用	潘俊安	丁要男, 万 嵩, 尹慧君, 张 煜, 张 莉, 潘俊安, 陈慧娇
485	GJJ2407002	江西科技职业学院	基于 AHP-云模型法的居家养老住房适老化改造的风险研究——以南昌永叔路城心社区“大家的家”改造项目为例	黄 龙	刘 娜, 刘祥时, 宋艳明, 李 玥, 李门媚, 梁忠峰, 邓方莉, 邱 萍
486	GJJ2407102	江西工业贸易职业技术学院	数字孪生虚拟仿真实训系统的研究与开发	李珍青	张 敏, 李尊华, 熊云霞, 闵 娟
487	GJJ2407104	江西工业贸易职业技术学院	可调节装配式构造柱连接技术的研究与应用	陈章林	张明星, 李尊华, 李秋香, 郭玉珍
488	GJJ2407107	江西工业贸易职业技术学院	VR/AR 技术在智慧旅游体验中的深度融合与应用研究	刘 鹭	彭 琳, 曾希熙, 罗 凯, 罗志珍, 谢 恺
489	GJJ2407110	江西工业贸易职业技术学院	基于大数据技术下校园出入管理系统研究	熊 彬	唐 宇, 熊 彬, 田玉阶, 胡仲凡, 辛建官
490	GJJ2407112	江西工业贸易职业技术学院	基于消费者视角的虚拟现实技术在零售场景的构建与应用	李茜旻	张金连, 彭 晖, 李 倩, 李茜旻, 杨美清, 熊 伟, 陈 旭





# 江西省教育厅科技与成果管理处

## 关于江西省教育厅科学技术研究项目 2023 年下半年结题和变更备案情况的通报

各高校:

按照《关于做好 2022 年度江西省教育厅科学技术研究项目备案工作的通知》(赣教研办函〔2022〕9 号)和《关于做好江西省教育厅科学技术研究项目结题工作的通知》的有关要求,近期,我处对 2023 年下半年申请结题和变更备案的项目进行了复核,现将有关事项通报如下。

经复核,此次共备案了 92 所高校共 1197 个项目结题(结题时间为 2023 年 12 月)和 61 所高校 418 个项目变更,详见附件。各高校科研处(科技处)要切实加强项目的中后期管理、结题和变更等工作,严把项目质量关,督促项目负责人按期、保质完成研究任务并及时结题。

联系人:胡军、何鹏浩 联系电话:0791-86765285

附件:1.省教育厅科学技术研究项目结题备案汇总表

2.省教育厅科学技术研究项目变更备案汇总表

省教育厅科技与成果管理处

(科技业务代章)

2024 年 1 月 11 日

序号	承担单位	项目编号	项目名称	项目类别	负责人	课题组成员
1058	江西机电职业技术学院	GJJ214207	基于微信平台的移动电子商务创新创业实训系统的开发与建设	一般项目	魏洪昌	魏洪昌、张莉、罗阳、姚凤、李素萍
1059	江西机电职业技术学院	GJJ214208	等宽曲线轨道滚柱泵的研究	青年项目	陈舰	陈舰、卢卓、柳宏华、罗大海、黄琛
1060	江西机电职业技术学院	GJJ214210	便携式实用型 STM32 教学套件的研究	青年项目	熊京京	熊京京、王江、胡丹丹、邓艳菲、唐燕影
1061	江西科技职业学院	GJJ207104	数字普惠金融促进企业技术创新路线的研究	一般项目	林芝	卢果、郑理成、龙锦辉、漆文萍、王硕、黄小庆、杨柳、肖雯、桂鹏、甘巧巧、邓雪琛、卢晓勇
1062	江西科技职业学院	GJJ207105	物元模型对国家粮食安全评价及相关技术研究	一般项目	肖雯	张炎、林芝、万晴、卢清倩、关爱国、徐良仁、黄志文、徐发铭、杨寰昱、涂晓波、胡志成、卢果

— 49 —

序号	承担单位	项目编号	项目名称	项目类别	负责人	课题组成员
1063	江西科技职业学院	GJJ216802	粮食安全评价指标体系及综合评价模型建设	重点项目	张炎	胡志成、肖雯、王宇彤、朱昌露、黄志文、欧阳明、邹鑫、方武、黄伟、孙灿、王开、程智园
1064	江西科技职业学院	GJJ216806	党建文化多渠道智慧系统	一般项目	卢伟丽	曹贤平、于丽、杨瑜、梁忠峰、甘云华、苏国强、傅君亮
1065	江西科技职业学院	GJJ216808	基于蒙特卡罗方法和弹幕情感分析的短视频推荐算法研究	一般项目	黄志文	方武、肖雯、徐良仁、周燕、欧阳明、邹鑫、袁振华、罗铭、孙灿、王开、钟超、程智园

# 江西省教育厅

## 江西省高等学校教学改革研究省级课题立项通知书

关爱国同志：

经专家评审，省教育厅审核，你们申报的课题被列为 2021 年江西省高等学校教学改革研究省级立项课题。

课题名称：开放式教学模式在《国际贸易》课程中的运用

课题编号：JXJG-21-85-1

课题类别：一般项目

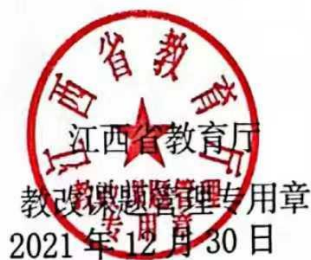
资助额度：元

主持人：关爱国

参研人员：桂鹏、徐良仁、漆文萍、金姝妮

请你们按照课题申报书确定的研究计划，及时开题，按期完成研究任务，达到研究目标。

特此通知





## 第二部分 成果获奖

### 一、成果获奖情况

成果获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
	2025 年	职业教育教学成果	特等奖	江西科技职业学院
	2024 年	江西省职业院校技能大赛教学能力比赛	三等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛	优秀评审专家	中国土木工程学会
	2024 年	第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	优秀指导老师	中国土木工程学会
	2023 年	2023 年中国机器人大赛指导老师	二等奖	中国自动化学会
	2023 年	2023 年第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛江西赛区	评审专家	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
	2023 年	2023 年未来设计师全国高校数字艺术设计大赛（江西赛区）	一等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
	2023 年	江西省 2021—2023 度年建设工程	优质奖	江西省住建厅
	2024 年	绿色施工、智慧工地示范项目	示范奖	江西省住建厅
	2022 年	江西省建设龙头企业	龙头企业	南昌市住建局
	2025 年	第三届建筑工程项目质量管理标准化技术竞赛	二等奖	江西省建筑业协会
	2020 年	江西省工程质量管理小组竞赛活动	二等奖	江西省建筑业协会
	2025 年	江西省工程质量管理小组竞赛活动	三等奖	江西省建筑业协会
	2022 年	全国高校美育先进工作者	先进工作者	全国美育成果展组委会

	2022 年	全国高校美育工作先进单位	先进单位	全国美育成果展 组委会
	2022 年	全国高校科技创新教学先进单位	先进单位	全国美育成果展 组委会
	2016 年	第五届全国 BIM 大赛 施工组	一等奖	人社部
	2024 年	全校竞赛工作先进集体	先进集体	江西科技职业学院
	2025 年	第七届工程建设杰出青年	杰出青年	施工技术杂志社
	2025 年	南昌县建筑业企业龙头企业		南昌县人民政府

# 荣誉证书

为鼓励学校教师教学改革和探索，提升人才培养质量，经学校评审，  
数智赋能·五业共“通”：多模块“交通+”实践教学体系建构与实施项目  
荣获校级教学成果特等奖。

名称：数智赋能·五业共“通”：多模块“交通+”实践教学体系建构与实施

主持人：黄龙

参与人：殷新春、徐良仁、李门媚、沈康、刘梦溪、宋艳明、陆坦、章文彪、黄楚娥、  
许炎宾、宋小燕、毛东桂

证书编号：Z-5-20250330

江西科技职业学院  
二〇二五年三月

# 获奖证书

江西省职业院校技能大赛  
教学能力比赛  
Jiangxi Vocational College Teaching  
Skills Competition

江西科技职业学院 沈康 在2024年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛 高职组 比赛中，参赛作品《基于赛公园城市”理念下的园林景观空间塑造》荣获三等奖。

特此表彰，以资鼓励。

Jiangxi Vocational College Teaching  
Skills Competition

江西省职业院校技能大赛组委会

2024年6月

编号：GJXDS202402620





证书编号：ZKBSHX2023058957980002

# 荣誉证书

—HONOR CERTIFICATE—

参赛院校：江西科技职业学院

参赛组别：专科组

团队名称：对不队a

指导教师：黄龙

指导学生参加  
“第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛”荣获  
优秀奖

经大赛组委会认定特授予  
优秀指导教师荣誉称号  
特发此证，以资鼓励。

中国土木工程学会建筑市  
场与招标投标研究分会  
建筑市场与招标投标  
研究分会

广联达科技股份有限公司

2024年6月



2023 NCDA  
Awards

第 11 届 未 来 设 计 师 ·  
全 国 高 校 数 字 艺 术 设 计 大 赛  
江 西 赛 区

一 等 奖

作品名称：绿色工人文化宫建筑设计

作者姓名：聂宇兴

参赛组别：教师组

作品类别：人居环境规划与设计

参赛院校：江西科技职业学院

指导老师：



证书编号: NCDA11TN1136521G1D100101  
验证网址: <http://www.ncda.org.cn>



未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会

2023年8月

FUTURE  
DESIGNER · NCDA Awards



# 江西省住房和城乡建设厅文件

赣建城镇〔2024〕8号

## 关于表彰 2021—2023 年度江西省优质建设工程奖的决定

各设区市住房和城乡建设局、城市管理局，赣江新区城乡建设和交通局、综合行政执法局，省交通运输厅，有关获奖单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实推进质量强省战略，大力弘扬工匠精神，发挥精品工程示范带动作用，全面提升我省建设工程质量水平，持续推进建筑业高质量发展，根据《江西省优质建设工程奖评选办法》规定，我厅组织开展 2021—2023 年度江西省优质建设工程奖评选工作。根据评审结果，我厅决定授予“江西建工第二建筑有限责任公司研发中心”

-1-

等 101 项工程为江西省优质建设工程杜鹃花奖，“南昌供销为农服务中心”等 260 项工程为江西省优良工程奖，并予以表彰。

希望受到表彰的单位珍惜荣誉，再接再厉，进一步发挥引领和示范作用。全省广大建筑企业要以受表彰的单位为榜样，对标先进典型，坚持创新发展，牢固树立品牌意识，争创更多精品工程，不断增强人民群众的获得感、幸福感，为推动全省住建事业高质量发展，奋力谱写中国式现代化江西篇章做出新的更大贡献。

附件：2021—2023 年度江西省优质建设工程奖名单



序号	工程名称	建筑面积	总承包单位（分包单位）/建造师	监理单位/总监理工程师
191	峰山国际·珑山二期	106427.4 m²	中大建设股份有限公司/杨剑侠	江西江南工程管理咨询有限公司/肖瑞
192	赣州市南康区城发·东山之冠工程	297140.88 m²	河北建工集团有限责任公司/韩朋	恒实建设管理股份有限公司/程新宇
193	宜春市廉政教育中心扩建工程	31675 m²	江西泰枫建工集团有限公司/龙成国	江西省建筑工程建设监理有限公司/余业水
194	江西省宜春市城市旅游服务站建设项目	24492 m²	江西建工第二建筑有限责任公司/戴文华	江西省宜春市建设监理有限公司/黄剑勇
195	丰城碧桂园	127599 m²	江西省新宇建设工程有限公司/张军	江西瑞林建设监理有限公司/李清良
196	宜春市纪委监委宜丰廉政教育中心工程	23681.31 m²	江西建工机械施工有限责任公司/刘晓勇	江西省宜春市建设监理有限公司/陶解生
197	宜春市宜阳新区宜阳二中	35285 m²	海威天悦建设有限公司/叶永爱	江西登高工程项目管理有限公司/欧阳春
198	商会大厦（Ⅱ标段）	59350.35 m²	江西华安建设集团有限公司/李成	江西省鑫鼎建设咨询监理有限公司/汤清华
199	宜春市樟树市第三中学综合楼建设项目	20354.78 m²	洪城控股集团有限公司/涂晨辉	江西省建筑工程建设监理有限公司/刘滨
200	高铁新区核心区会展中心	71021 m²	江西省吉安市建筑安装工程总公司/欧阳剑清	江西瑞林建设监理有限公司/章征东
201	中国邮政储蓄银行吉安市分行业务综合楼	11998.4 m²	江西太平洋建设集团有限公司/黄勇	江西省赣州昌顺工程建设监理有限公司/曾庆华
202	井冈山杜鹃广场项目	52739.51 m²	江西洪明建筑工程有限公司/廖敏	恒实建设管理股份有限公司/陈亮
203	吉安市安福县武功山臻福里文旅综合体建设项目	24093.85 m²	建邦技术集团有限公司/杨建勇	江西省赣州昌顺工程建设监理有限公司/曾庆华
204	上饶师院扩建教育用地项目人才公寓	79735.3 m²	湖南省第四工程有限公司/彭灿	江西华夏建设项目管理有限公司/李正豪
205	力高·阳光首府 1-12、14 号楼及周边地下室	208200.4 m²	中海诚壹建设集团有限公司/张美友	四川明清工程咨询有限公司/唐晶

-26-



# 江西省住房和城乡建设厅文件

赣建城镇〔2024〕5号

## 关于公布 2023 年度江西省 建筑施工安全生产标准化示范工地、 建筑工程质量管理标准化示范工程和绿色 施工、智慧工地示范项目名单的通知

各设区市住房和城乡建设局，赣江新区城乡建设和交通局：  
根据《关于江西省建筑施工安全生产标准化示范工地申报有关工作的通知》（赣建办文〔2023〕72号）《关于江西省建筑工程质量管理标准化示范工程申报有关工作的通知》（赣建城镇〔2023〕33号）《关于推进房屋市政工程绿色施工的通知》（赣建城镇〔2022〕60号）《关于推进全省房屋市政工程智慧工地建设的通知》（赣建城镇〔2022〕65号）要求，经企业自主申报、各

地评价推荐、我厅组织评审，江西中一建工集团有限公司承建的磨湾邻里中心项目等 170 个工地为 2023 年度江西省建筑施工安全生产标准化示范工地，江西中煤建设集团有限公司承建的银城锦拓荣庭等 177 个工程为 2023 年度江西省建筑工程质量管理标准化示范工程（第二批），海力控股集团有限公司承建的璞心岛等 70 个项目为 2023 年度江西省房屋市政工程绿色施工示范项目（第二批），江西省建工集团有限责任公司承建的南昌大学第二附属医院红角洲分院二期等建设项目剩余工程等 46 个项目为 2023 年度江西省房屋市政工程智慧工地示范项目（第二批），现予以公布。

- 附件：1. 2023 年度江西省建筑施工安全生产标准化示范工地名单  
2. 2023 年度江西省建筑工程质量管理标准化示范工程名单（第二批）  
3. 2023 年度江西省房屋市政工程绿色施工示范项目名单（第二批）  
4. 2023 年度江西省房屋市政工程智慧工地示范项目名单（第二批）



-1-

-2-

### 2023年度江西省房屋市政工程智慧工地 示范项目名单（第二批）

序号	设区市	工程名称	施工企业名称
1	南昌市	南昌大学第二附属医院红角洲分院二期等建设项目剩余工程	江西省建工集团有限责任公司
2	南昌市	南昌健康职业技术学院建设项目设计、采购、施工总承包	中国建筑一局（集团）有限公司
3	南昌市	赣地佳苑项目	江西中煤建设集团有限公司
4	南昌市	赣电城（DAM2021012号地块）	中联建设集团股份有限公司
5	南昌市	南昌市青山湖区义坊（二期）安置小区棚户区改造安置房建设项目	发达控股集团有限公司
6	南昌市	联发中心1#商业、2-4#办公、2-5#办公、3#办公、地下室	江西省新宇建设工程有限公司
7	南昌市	九龙湖过江大桥工程	中国铁建大桥工程局集团有限公司
8	南昌市	亚琦·城央尚品项目	国海建设有限公司
9	南昌市	红谷滩流量经济（互联网）产业园	江西建工第二建筑有限责任公司
10	南昌市	中电建南昌总部经济产业园一期	中国电建集团江西省水电工程局有限公司
11	九江市	江西财经职业学院利用少特政府贷款实施新校区基础设施建设项目	山西三建集团有限公司
12	九江市	九江八里湖数字经济产业园—湖畔壹号一期工程	江西坤厚建设集团有限公司
13	九江市	九江市新建快速路系统工程（一期）跨庐山立交工程	中铁四局集团有限公司
14	九江市	柴桑区沙城工业园标准化厂房（二期）建设项目	昌建建设集团有限公司
15	九江市	九江市柴桑区狮子街道龙岗安置房（二期）建设项目	巨匠建设集团股份有限公司
16	九江市	修水县黄田里学校建设工程项目	寰宇城建集团有限公司
17	九江市	彭泽县南平半岛项目	江西建工第四建筑有限责任公司
18	九江市	浔阳云创科技产业园（都市工业基地）项目	江西建工第一建筑有限责任公司
19	鹰潭市	鹰潭市余江区中童镇中心卫生院改建工程	中建泰基城市建设集团有限公司
20	新余市	分宜县老年大学建设项目	江西国金建设集团有限公司
21	赣州市	章贡区章江新区C4地块小学新建项目	建邦技术集团有限公司
22	赣州市	赣州市章贡区创业创新基地标准厂房及配套基础设施建设项目（科创园二标段）	赣州市第一建筑工程集团有限公司
23	赣州市	江西信丰高新技术产业园污水处理厂二期及配套管网工程	百年建设集团有限公司
24	赣州市	信丰中学南校区项目	河北建设集团股份有限公司
25	赣州市	安远县金梅花园房地产开发项目建设工程	恒荣建设集团有限公司

# 南昌市住房和城乡建设局

洪住建文〔2022〕324号

## 关于公布 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业名单的通报

各县（区）、开发区、湾里管理局建设行政主管部门、各建筑业企业：

为鼓励建筑业企业做大做强，充分发挥龙头骨干企业的引领作用，着力推动我市建筑业结构调整、转型升级和高质量发展，根据市政府《关于促进南昌市建筑业转型升级高质量发展的意见》精神，我局开展了 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业评选活动，经报名、评审、公示共有 66 家企业入选，现决定对 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业名单予以公布通报。具体名单如下：



## 一、2022 年度南昌市建筑业龙头企业

- 1、中恒建设集团有限公司
- 2、江西建工第二建筑有限责任公司
- 3、海力控股集团有限公司
- 4、发达控股集团股份有限公司
- 5、江西建工第三建筑有限责任公司
- 6、昌建建设集团有限公司
- 7、江西中煤建设集团有限公司
- 8、江西昌南建设集团有限公司
- 9、航达建设集团有限公司
- 10、江西省朝晖城市建设工程有限公司
- 11、江西省国利建设集团有限公司
- 12、南昌市凯华建筑工程有限公司
- 13、南昌市政建设集团有限公司
- 14、江西省新宇建设工程有限公司
- 15、中国电建集团江西省水电工程局有限公司
- 16、江西省宏顺建筑工程有限公司
- 17、江西国金建设集团有限公司
- 18、江西中南建设工程集团公司
- 19、江铃汽车集团江西工程建设有限公司
- 20、中舜建设集团有限公司
- 21、江西国龙建筑工程有限公司

# 证书

## 第三届建筑工程项目质量管理标准化技术竞赛

项目名称：联发中心1#商业；2-A#办公；2-B#办公；3#办公、酒店；地下室

等级：二等獎

单位：江西省新宇建设工程有限公司

项目负责人：陈 科

技术负责人：刘梦溪

团队主要人员：周锦山 徐光耀 聂 凤 周 豪

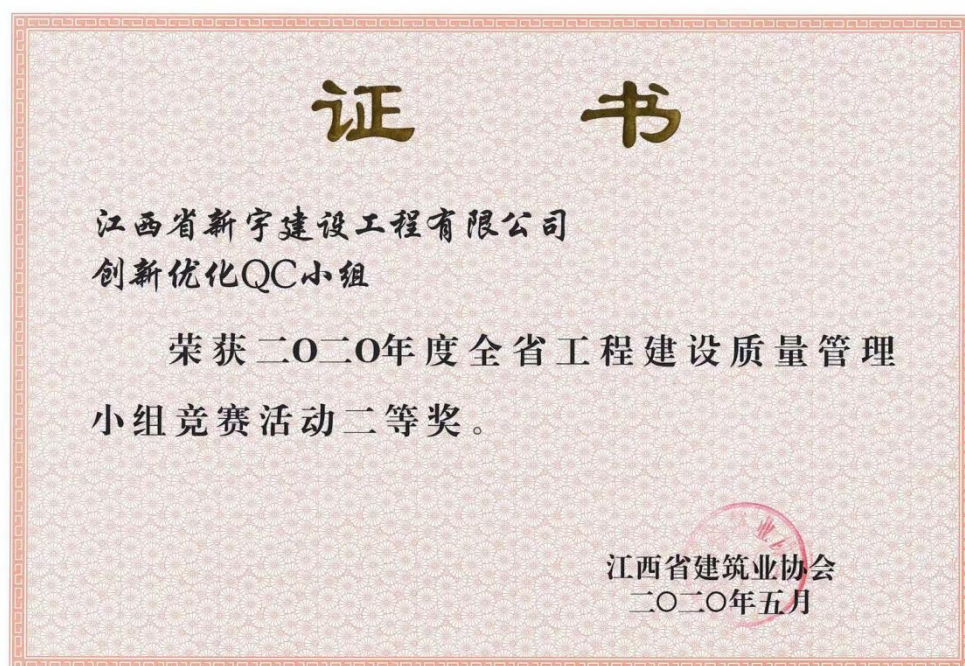
编号：2025-113







34



# 证书

江西省新宇建设工程有限公司

凡人QC小组

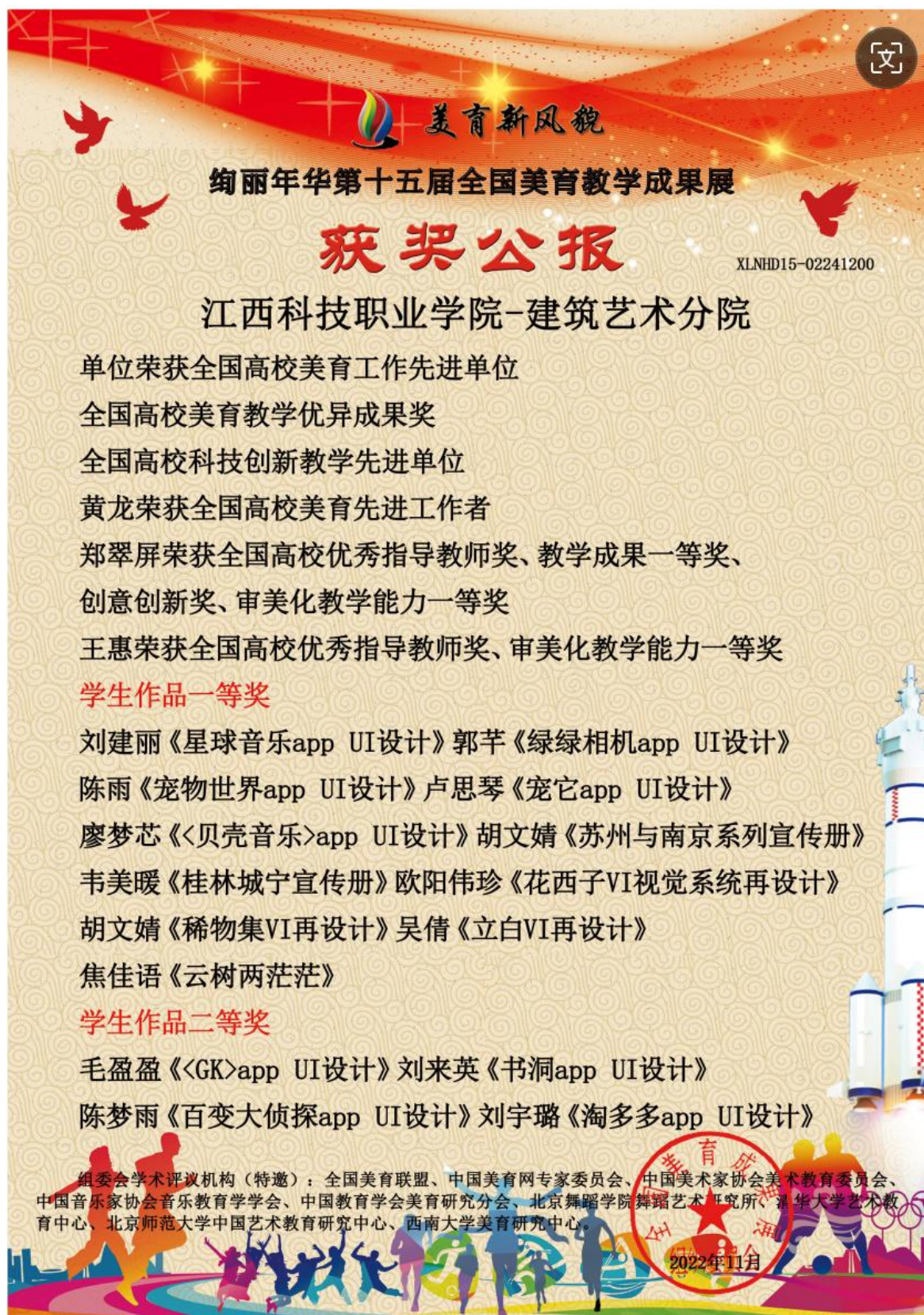
荣获二〇二五年度全省工程建设质量管理  
小组竞赛活动 三等奖。

小组成员：康春林 谢福军 黄立晨 朱俊俏 袁 勇  
胡凯强 陈 建 杨海辉

江西省建筑业协会  
二〇二五年四月











### 施工技术 | 关于第七届工程建设杰出青年评选结果的公示

由《施工技术(中英文)》杂志社主办的施工技术|第七届工程建设杰出青年评选活动，自启动以来得到了广泛关注与支持。在各位评审专家的专业支持和公正评审下，本次活动已顺利完成全部评选程序。

本届评选共收到申报材料490余份。经过严格的资格审查、初评打分及专家终评等环节，最终评选出第七届工程建设杰出青年166位。现将评选结果予以公示（名单附后）。

公示期为2025年12月31日至2026年1月6日。如有异议，请在公示期内以实名方式通过以下指定邮箱反馈，我们将认真核查并处理。

反馈邮箱：sgjs@cadg.cn

感谢各位对本次评选活动的大力支持！

《施工技术(中英文)》杂志社



42	刘 海	中建三局第一建设工程有限责任公司
43	刘梦溪	江西省新宇建设工程有限公司
44	刘 康	中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司



# 南昌县人民政府文件

南政字〔2025〕58号

## 关于公布2025年南昌县建筑业龙头企业、骨干企业名单的通报

各乡镇人民政府，各街道办（管理处），县直各有关单位，各相关企业：

为鼓励我县建筑业企业做大做强，充分发挥龙头骨干企业的引领作用，着力推动我县建筑业结构调整、转型升级和高质量发展，根据市政府《关于促进南昌市建筑业转型升级高质量发展的意见》精神，我县开展了2025年南昌县建筑业龙头企业、骨干企业评选活动。经报名、评审、公示共有65家企业入选，现决定对2025年南昌县建筑业龙头企业、骨干企业名单予以公布通报。具体名单如下：

### 一、南昌县建筑业龙头企业

中恒建设集团有限公司  
海力控股集团有限公司  
江西国金建设集团有限公司  
中联建设集团股份有限公司  
昌建建设集团有限公司  
江西昌南建设集团有限公司  
新旅建设集团有限公司  
中海海洋建工集团有限公司  
江西省国利建设集团有限公司  
中铁四局集团安装工程有限公司  
江西省新宇建设工程有限公司  
洪宇建设集团公司  
江西中南建设工程集团公司  
中海诚壹建设集团有限公司  
江西省荣翔建设有限公司

希望入选的单位再接再厉，为促进我县建筑业高质量持续健康发展作出新的贡献。



南昌县人民政府办公室

2025年6月10日印发

## 二、学生获奖情况

获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
	2025 年	江西省职业院校技能大赛产品艺术设计大赛	一等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	江西省职业院校技能大赛智能制造控制技术 VR+大赛	一等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	江西省职业院校技能大赛水利工程 BIM 建模及应用大赛	三等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	江西省职业院校技能大赛建筑工程 BIM 建模及应用大赛	三等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	江西省职业院校技能大赛地理信息与测绘大赛	三等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2025 年	2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“AI+交通工程施工与养护”赛项	三等奖	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会
	2025 年	第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛	三等奖	中国土木工程学会
	2025 年	2025 年未来设计师全国高校数字艺术设计大赛	一等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
	2025 年	2025 年江西省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动	优秀团队	省委宣传部 省教育厅 团省委 省学联
	2025 年	江西省高校红色动漫创作大赛	二等奖	江西省教育厅
	2025 年	江西省高校红色动漫创作大赛	三等奖	江西省教育厅
	2025 年	第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛	三等奖	中国土木工程学会
	2025 年	江西省科技创新比赛《BIM 毕业设计》赛项	三等奖	江西省高等教育学会
	2025 年	江西省科技创新比赛《BIM 毕业设计》赛项	三等奖	江西省高等教育学会

	2025 年	江西省科技创新比赛《BIM 毕业设计》赛项	三等奖	江西省高等教育学会
	2025 年	第九届米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展 江西赛区	三等奖	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展组委会
	2024 年	江西省大学生创新大赛	铜奖	江西省教育厅
	2024 年	江西省职业院校技能大赛环境艺术设计大赛	二等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2024 年	江西省职业院校技能大赛家具工艺设计大赛	三等奖	江西省职业院校技能大赛组委会
	2023 年	2023 年中国机器人大赛	一等奖	中国自动化学会
	2023 年	2023 年“三下乡”优秀视频团队	优秀团队	共青团中央青年发展部 中国青年报社
	2022 年	首届江西省高校食品安全科普动漫大赛	一等奖	江西省教育厅
	2022 年	首届江西省高校食品安全科普动漫大赛	三等奖	江西省教育厅

附件 1

2025 年江西省职业院校技能大赛学生赛拟获奖名单  
(高职组)

序号	赛项编号	赛项名称	比赛方式	学校名称	参赛选手	指导教师	奖项
1	GZ001	动物疫病检测检验	团队赛	江西生物科技职业学院	王嘉欣, 孔繁仪, 官恒流	黄思瑶, 赵海旭	一等奖
2	GZ001	动物疫病检测检验	团队赛	赣州职业技术学院	刘水花, 范智慧, 丁丁, 李佳	龚旺, 张东红	二等奖
3	GZ001	动物疫病检测检验	团队赛	吉安职业技术学院	黄彬彬, 方佳丽, 马钰帆, 王清博	刘雅芳, 郭军	三等奖
4	GZ001	动物疫病检测检验	团队赛	江西农业工程职业学院	蔡奕祺, 曹政怡, 杨羽菲	曹作财, 赵敏	三等奖
5	GZ002	花艺	团队赛	吉安职业技术学院	彭钰成, 李佳怡	朱玮, 刘俊	一等奖
6	GZ002	花艺	团队赛	吉安职业技术学院	易佳乐, 张宇轩	阳茂, 彭玉瑶	一等奖
7	GZ002	花艺	团队赛	江西环境工程职业学院	徐博, 李赫	梁丽芬, 叶素琼	一等奖

1132	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西职业技术大学	张妹, 吴思婷	曹俊蓉, 王得	一等奖
1133	GZ083	产品艺术设计	团队赛	九江职业大学	吴艳芳, 刘静怡	张吟, 汪会雯	一等奖
1134	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西科技职业学院	陈晓雪, 时瑞	陈艾丽, 李玥	一等奖
1135	GZ083	产品艺术设计	团队赛	宜春职业技术学院	陈雨欣, 赖雨璐	李娜, 刁玉	一等奖
1136	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西旅游商贸职业学院	刘芬, 黄雨熙	陈凡, 肖瑞	二等奖
1137	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西职业技术大学	江慧婷, 曾子涵	王得, 曹俊蓉	二等奖
1138	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西制造职业技术学院	程淑英, 韩宇欣	朱念悠, 周豪	二等奖
1139	GZ083	产品艺术设计	团队赛	江西生物科技职业学院	吴青慧, 陈茹芸	廖先锋, 周君	二等奖
1607	TGZ010	智能制造控制技术 VR+	团队赛	江西漳州职业学院	余家慧, 陈立阳	郭兵艳, 宋小瑞	二等奖
1608	TGZ010	智能制造控制技术 VR+	团队赛	江西科技职业学院	杨光明, 李天赐	江旭, 涂玉琴	二等奖
1609	TGZ010	智能制造控制技术 VR+	团队赛	江西现代职业技术学院	谢紫玉, 范安菲	吴件秀, 房驰	二等奖
1610	TGZ010	智能制造控制技术 VR+	团队赛	江西工业贸易职业技术学院	邱陈涛, 邱星乐	胡晓莉, 李洋	二等奖
1611	TGZ010	智能制造控制技术 VR+	团队赛	九江科技职业大学	温俊, 陈文浩	杨意林, 张赫珠	二等奖

31	GZ004	地理空间信息采集与处理	团队赛	江西职业技术大学	宋钰麟, 吴宇航, 魏紫燕, 许鑫焱	沈友东, 刘秉岳	三等奖
32	GZ004	地理空间信息采集与处理	团队赛	江西科技职业学院	胡智强, 黄洪宝, 康信晨, 曹鑫豪	陈庆阳, 章文彪	三等奖
33	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西工业工程职业技术学院	袁佳琪, 方强, 杨毅, 刘行	李嘉豪, 陈延可	一等奖
34	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西工业工程职业技术学院	贺斌, 武文君, 蒋咏, 叶凯文	陈延可, 李嘉豪	一等奖
35	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西应用工程职业学院	辜宇帆, 朱敏佳, 邹宇康, 赵雨俊	苏环, 何斯琪	二等奖
36	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西冶金职业技术学院	彭欢, 李俊博, 周瑞华, 邹宇翔	邹耀伟, 卢新春	二等奖
37	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西冶金职业技术学院	王仁豪, 曾勇祥, 朱杰楷, 胡洋	李雪珍, 黄志兵	二等奖
38	GZ005	生产事故应急救援	团队赛	江西应用工程职业学院	赵丽, 陈鑫, 朱楠, 陈伯宝	杨宏辉, 陈丽敏	三等奖

1236	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	江西职业技术大学	周瑜, 李振豪, 廖凯	张建新, 李国大	三等奖
1237	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	吉安职业技术学院	邹绍辉, 夏红兰, 林亚华	周敏, 谢炎连	三等奖
1238	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	江西工业贸易职业技术学院	熊鑫航, 肖志远, 曾源初	陈锦江, 郭玉珍	三等奖
1239	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	江西科技职业学院	李丁, 郑泽民, 朱佳钰	李门媚, 贺梦阳	三等奖
1240	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	赣州职业技术学院	刘成辉, 刘宏翔, 李佳成	方雨婷, 钟鹏	二等奖
1241	GZ090	建筑信息模型建模与应用	团队赛	九江科技职业大学	尹顺, 黄震鹏, 胡香锦	钟良伟, 汪安琪	三等奖

115	GZ012	水利工程 BIM 建模与应用	团队赛	江西现代职业技术学院	胡章福, 钟花庆, 陈怡, 刘成果	王伟, 罗军	三等奖
116	GZ012	水利工程 BIM 建模与应用	团队赛	江西科技职业学院	宋欣, 袁文慧, 廖俊杰	黄楚娥, 章文彪	三等奖
117	GZ012	水利工程 BIM 建模与应用	团队赛	吉安职业技术学院	陈玲, 吴诺轩, 李羿, 谢恩睿	曹芳凤, 周海峰	三等奖
118	GZ013	数字化设计与制造	团队赛	江西职业技术大学	梁旺, 付谢俊	张洁琦, 沈元元	一等奖

查找替换

查找

替换

江西科技职业学院

上一处

下一处

AI 查找全部

精确查找 (9)

息采集与处理 团队赛 江西科技

建模与应用 团队赛 江西科技

# 获奖证书

第13届未来设计师  
全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛

一 等 奖

作品名称：泰宁·擂茶非遗文化包装设计

作者姓名：任紫桐

参赛组别：专科生组

作品类别：视觉传达设计

参赛单位：江西科技职业学院

指导老师：赵露露

大赛官网：[www.ncda.org.cn](http://www.ncda.org.cn)



证书编号：IITCHJNCDA25004639



2025年08月28日



附件 2

优秀团队名单  
(174 支)

团 队 名 称	指导教师
抚州职业技术学院“源梦”志愿服务队	张瑜、邓莹
江西生物科技职业学院“寻迹千年瓷韵路”非遗文化实践团	李琪、刘娟
江西青年职业学院“推普先锋”宣讲团	陈烨忻、姜静
上饶职业技术学院“薪火逐乡”社会实践队	邬梦怡、孙伟进
江西农业工程职业学院“牧光青年”社会实践队	万剑、周思思
江西科技职业学院“知行合一”社会实践队	谭健华、柳欣雨
江西航空职业技术学院“星河拾光”社会实践团	周平
江西制造职业技术学院“闪闪红星”社会实践团	刘田芳

2024年全省高校红色动漫创作大赛拟获奖作品汇总表						
一、红色漫画类						
序号	获奖等次	作品名称	学校	作者	指导老师	联系电话
1	一等奖	《英雄王二小》	南昌航空大学	曾昭余	丘天	曾昭余17879673882
2	一等奖	《封锁线上的交易》	赣南师范大学	林家良、李希浩、张玲、肖锐、王佳宇	肖康亮	林家良13423555691
3	一等奖	《红军长征》	江西服装学院	项婉玲	汤胜华	项婉玲18470422984
4	一等奖	《安源曙光：工人的希望之光》	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	刘玮彪、刘志凌、曹慧林、胡佳怡	谭静文、李健、郭文健	刘玮彪13307964494
5	一等奖	《星星之火可以燎原》	江西东翰动漫职业学院	鲍韵丞、魏晓燕、丘宝龙	丁梦莲、徐梦影、李仕英	鲍韵丞13177732093
6	二等奖	《糖“酥”-风雪长征路》	东华理工大学	殷钰洁、易袁宜	张超凡	殷钰洁19190196572
7	二等奖	《守护者》	南昌航空大学	黎学宇、梁原隆	李洁	黎学宇17388160225
8	二等奖	《星星之火：南昌烽火映苍穹，长征铸就英雄章》	宜春学院	黄洋洋、叶芝玉、江依静、马子禹、李然、付宇琴	梁璇楷	黄洋洋17757762418
9	二等奖	《娃娃兵》	南昌航空大学	赖祺芸	丘天	赖祺芸15259089317
10	二等奖	《万家岭大捷漫画》	江西职业技术大学	吴欣睿、徐晶晶	雷哲瑞、陈灿雄	吴欣睿19608095146
11	二等奖	《狼牙山五壮士》	南昌航空大学	张智杰	丘天	张智杰15179518070
12	二等奖	《小小星火可燎原》	江西科技学院	陆奕鸣	薛衍琛	陆奕鸣18964858030
13	二等奖	《飞夺泸定桥》	南昌航空大学	师诚梦	丘天	师诚梦13102891302
14	二等奖	《军号嘹亮》	江西生物科技职业学院	钟庆涛、李月华、程红、朱子玉、何番、袁钰婷	廖先雄、秦朝	廖先雄13707091339
15	二等奖	《英雄》	南昌航空大学	钟雪平	丘天	钟雪平17307974797
16	二等奖	《长征》	江西科技职业学院	黄场、孙文婧、吴千慧、于安晴、陈柳谷、王爽	黄龙、邹霏、王海斌	黄场18323113776

75	四、红色动漫衍生品类						
76	序号	获奖等次	作品名称	学校			
77	1	一等奖	《红旗下的我们》	九江学院			
78	2	一等奖	《红星闪耀》	江西生物科技职业学院			
79	3	一等奖	《井冈山精神红色文化IP形象设计》	江西泰豪动漫职业学院			
80	4	二等奖	《苏区红井忆》	江西农业工程职业学院			
81	5	二等奖	《井冈山：革命摇篮，精神永耀》	江西泰豪动漫职业学院			
82	6	二等奖	《烽火岁月》	江西生物科技职业学院			
83	7	二等奖	《苏区精神永传承IP形象及文创设计》	赣南师范大学	张玲、王露、邓婧婧	肖康英	王露15579775073
84	8	二等奖	《赤帜如炬，携望与花至》	江西泰豪动漫职业学院	范维克、张精、彭浩东	熊敏、熊露辉、熊紫薇	范维克19917914416
85	9	二等奖	《星火燎燃》	江西生物科技职业学院	钟庆远、宋依婷、吕芳、肖爱新、钟艺、袁钰婷	廖先锋	廖先锋13707091339
86	10	二等奖	《永远闪耀》	南昌工程学院	丁沙娜、胡益亭、杨晶晶、黄松	刘焰	刘焰18070409876
87	11	三等奖	《初心印记-红色传承台历设计》	赣南师范大学	张玲、王露、邓婧婧	肖康英	王露15579775073
88	12	三等奖	《小农》	江西软件职业技术大学	许桂途、梅卓超、史志华、何俊德、刘成瑶	黄荷	许桂途19136736507
89	13	三等奖	《胜利的号角》	江西生物科技职业学院	刘健芳、宋依婷、汤卓超、何通、程红、朱子玉	廖先锋、刘裕奇	廖先锋13707091339
90	14	三等奖	《穿草鞋的小红军》	赣南师范大学	杨晨辉、袁文雄、杨瑶瑶	肖名新	肖名新19928012369
91	15	三等奖	《见证者》	江西科技学院	于安婧、陈柳谷	黄龙、邹鹏、王海斌	于安婧15613278895
12	6	二等奖	《烽火岁月》	江西生物科技职业学院	朱子玉、袁钰婷、钟艺、宋依婷、程红、钟庆远	廖先锋、曾昊	廖先锋13707091339
13	7	二等奖	《苏区精神永传承IP形象及文创设计》	赣南师范大学	张玲、王露、邓婧婧	肖康英	王露15579775073
14	8	二等奖	《赤帜如炬，携望与花至》	江西泰豪动漫职业学院	范维克、张精、彭浩东	熊敏、熊露辉、熊紫薇	范维克19917914416
15	9	二等奖	《星火燎燃》	江西生物科技职业学院	钟庆远、宋依婷、吕芳、肖爱新、钟艺、袁钰婷	廖先锋	廖先锋13707091339
16	10	二等奖	《永远闪耀》	南昌工程学院	丁沙娜、胡益亭、杨晶晶、黄松	刘焰	刘焰18070409876
17	11	三等奖	《初心印记-红色传承台历设计》	赣南师范大学	张玲、王露、邓婧婧	肖康英	王露15579775073
18	12	三等奖	《小农》	江西软件职业技术大学	许桂途、梅卓超、史志华、何俊德、刘成瑶	黄荷	许桂途19136736507
19	13	三等奖	《胜利的号角》	江西生物科技职业学院	刘健芳、宋依婷、汤卓超、何通、程红、朱子玉	廖先锋、刘裕奇	廖先锋13707091339
20	14	三等奖	《穿草鞋的小红军》	赣南师范大学	杨晨辉、袁文雄、杨瑶瑶	肖名新	肖名新19928012369
21	15	三等奖	《见证者》	江西科技学院	于安婧、陈柳谷	黄龙、邹鹏、王海斌	于安婧15613278895
22	16	三等奖	《苏区人民真亲系列书签》	赣南师范大学	杨晨辉、袁文雄、杨瑶瑶	肖名新	肖名新19928012369
23	17	三等奖	《璀璨星火》	江西旅游商贸职业学院	黄玉金、孔梦菲、黄如欣	陈凡、刘婷婷	黄玉金13757132166
24	18	三等奖	《红色闪耀》	江西生物科技职业学院	朱子玉、钟庆远、汤卓超、肖爱新、袁钰婷、何通	廖先锋、周君	廖先锋13707091339
25	19	三等奖	《传承井冈，少年英雄》	江西工业贸易职业技术学院	陶安南、王凌云、张瑞	熊云霞、李珍青	陶安南13170919063
26	20	三等奖	《星火记忆》	江西生物科技职业学院	程红、宋依婷、肖爱新、汤卓超、刘健芳、何通	廖先锋	廖先锋13707091339
27	21	三等奖	《红军军。红色手办》	江西职业技术大学	曾丽、戴建军	代飞、曾俊、曹文俊	曾丽17870501468
28	22	三等奖	《江西红心，精神不朽》	江西泰豪动漫职业学院	邹珍艳、王晨曾、张传宝	吴嘉楠、马阳山、成炯亮	邹珍艳15879064507
29	23	三等奖	《瓷魂幽蓝》	江西科技学院	李江文、王露松、巨瑞涛	黄龙、邹鹏、王海斌	李江文18331908376

# 第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛—F 模块获奖名单（专科组）

注：以下名单按照报名序号进行排序，不代表排名先后！

奖项	报名序号	团队名称	学校
一等奖	ZKHX2024000104	契阔谈 , 心念旧恩-管理 (队)	贵州工商职业学院
二等奖	ZKHX2024000158	望岳队	襄阳汽车职业技术学院
三等奖	ZKHX2024000384	BOOK 思议	九江职业大学
三等奖	ZKHX2024000429	越努力越幸运	昆明冶金高等专科学校
一等奖	ZKHX2024000448	歪瑞古德队	重庆水利电力职业技术学院
一等奖	ZKHX2024000559	有事找领队	河南工业职业技术学院
一等奖	ZKHX2024000674	杨队带的队	重庆科创职业学院
二等奖	ZKXY2024000113	小荷才露尖尖角队	江苏财经职业技术学院
三等奖	ZKXY2024000476	创域之星	西南交通大学希望学院
三等奖	ZKXY2024000752	全力以赴.队	云南城市建设职业学院
一等奖	ZKXY2024001192	我也不知道对不对	武汉交通职业学院
二等奖	ZKHX2024000103	越陌度阡, 枉用相存-项目 (队)	贵州工商职业学院
三等奖	ZKHX2024000157	睡醒领奖队	襄阳汽车职业技术学院
三等奖	ZKXY2024000644	至乙立人	北京交通职业技术学院
三等奖	ZKXY2024000157	燃烧的 BIM 事业心队	上海市建筑工程学校
三等奖	ZKXY2024000274	星模探索队	西南交通大学希望学院
三等奖	ZKXY2024000319	心想柿成队	广州华立科技职业学院
三等奖	ZKXY2024000365	鱼跃队	襄阳汽车职业技术学院
三等奖	ZKXY2024000406	叶圣炜说你们都不队	金华职业技术大学
三等奖	ZKXY2024000432	你们说的都队	青岛城市学院
三等奖	ZKXY2024000454	坚持一个中国“队”	上海市建筑工程学校
三等奖	ZKXY2024000498	最强大脑队	江西外语外贸职业学院
三等奖	ZKXY2024000507	正志锦博队	青岛农业大学海都学院
三等奖	ZKXY2024000676	湖北恩施学院 11 队	湖北恩施学院
三等奖	ZKXY2024000727	工管 BIM1 队	郑州工业应用技术学院
三等奖	ZKXY2024001078	勇往直前冲	江西科技职业学院
二等奖	ZKXY2024001183	筑梦启航	江苏开放大学
三等奖	ZKXY2024001248	工程领航者联盟队	郑州铁路职业技术学院
三等奖	ZKXY2024001354	很不想排队	贵州工贸职业学院
优秀奖	ZKHX2024000028	清风筑梦队	浙江同济科技职业学院
优秀奖	ZKHX2024000075	金甲小蜜蜂	浙江同济科技职业学院
优秀奖	ZKHX2024000083	东华队	泸州职业技术学院







## 喜 报 表 彰

近日，第九届“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”非命题赛场江西赛区评选结果揭晓，我校学子凭借扎实的专业素养与卓越的创新能力，**斩获二等奖1项，三等奖2项。**

第九届“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”非命题赛场江西赛区获奖名单

作品主题	作者	指导老师	省赛奖项
霓裳梵音	康苗 段艳萍	陈艾丽 李玥	二等奖
盏映莲华	陈晓雪	陈艾丽	三等奖
草木有趣	张惠君 陈娜娜 张迎硕	邹珊 黄龙	三等奖

“米兰设计周——中国高校设计学科师生优秀作品展”作为国内设计学科领域的重要赛事，始终致力于真实反映新时代背景下我国设计学科教学水平与成果，为全国艺术学科师生搭建具有国际化视野的专业展示与交流平台。自创办以来，赛事已成功举办八届，累计吸引全国1300多所高校师生踊跃参与，收到参赛作品达38万余件，其中1400余件优秀作品登上米兰设计周的国际舞台。该赛事通过促进国内外院校教学成果的深度共享与对比，有力推动了我国高等艺术教育的交流与发展。







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

证书编号: JXTGZ0154105

# 获奖证书

江西科技职业学院 代表队:

在2024年江西省职业院校技能大赛 高职 组家具设计工艺  
设计(学生赛)比赛中荣获 团体 赛 三等奖。

选手姓名: 赵梦琳, 尹一萌

指导教师: 聂宇兴, 沈康



江西省职业院校技能大赛组委会





## 2023中国机器人大赛暨 ROBOCUP 机器人世界杯中国赛



福建·泉州晋江  
2023年10月13日—15日

# 获奖证书

Y2308R051A0001

江西科技职业学院  
茶遇剪纸

在本次比赛中，获得

创新创业竞赛-“AI+智造未来”创新赛项（高职组）

# 一等奖

指导教师：黄龙, 朱明俊, 聂宇兴

队 员：徐一凡, 梁静姝, 李轩, 陈紫金, 吴子闻, 徐天佐





首届江西省高校食品安全科普动漫创作大赛

# 获奖证书

作者：徐可 指导老师：秦钰

您的设计作品 《水果变化》

荣获首届江西省高校食品安全科普动漫创作大赛学生组：

## 一等奖

特发此奖，以资鼓励！



二〇二二年十二月



首届江西省高校食品安全科普动漫创作大赛

# 获奖证书

作者：龙渊燕 指导老师：王惠、黄龙

您的设计作品 《悯农——节约粮食》

荣获首届江西省高校食品安全科普动漫创作大  
赛学生组：

## 三等奖

特发此奖，以资鼓励！



二〇二二年十二月



### 第三部分 成果内容

#### 一、实施“三层嵌入”课程体系，解决“五业”脱节问题

（一）多年持续开展学期末教学成果展示活动，教师与行业紧密互动，学生与岗位紧密衔接。















（二）师生参加“交通+”竞赛活动，展现跨域成果





教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项

**中国好创意 (第十九届)**

**暨全国数字艺术设计大赛**

CHINA CREATIVE  
CHALLENGES CONTEST

简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

# 获奖证书 CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

国赛 教师组

交通艺术设计类

**三等奖**

作品名称 《星驰文载四方通》

作者姓名 陈艾丽

参赛院校 江西科技职业学院



证书真伪查询



2025年7月29日

证书编号: ZCS-JSZ-20251743

证书编号：ZKXY202400107802

# 荣誉证书

—HONOR CERTIFICATE—

指导教师：李门媚  
参赛院校：江西科技职业学院  
参赛组别：常规赛道专科组  
团队名称：勇往直前冲

指导学生参加  
“第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛”荣获  
三等奖

经大赛组委会认定特授予  
优秀指导教师荣誉称号

特发此证，以资鼓励。

中国土木工程学会建筑市  
场与招标投标研究分会  
建筑市场与招标投标研究分会

2025年6月

广联达科技股份有限公司

证书编号：ZKBSHX2023058957980002

# 荣誉证书

—HONOR CERTIFICATE—

参赛院校：江西科技职业学院

参赛组别：专科组

团队名称：对不队a

指导教师：黄龙

指导学生参加  
“第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛”荣获  
优秀奖

经大赛组委会认定特授予

优秀指导教师荣誉称号

特发此证，以资鼓励。

中国土木工程学会建筑市  
场与招标投标研究分会  
建筑市场与招标投标研究分会

广联达科技股份有限公司

2024年6月



▲○ 米兰设计周 CHINA COLLEGIATE DESIGN | 2025  
III ■ 中国高校设计学科师生优秀作品展

# 获奖证书

米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展  
全国决赛

## 三等奖

作品编号：344040

参赛组别：专科生组

作品类别：二十四节气文化作品设计大赛（图片类）

作者姓名：张娟、王硕

作品名称：四季锦时

指导老师：沈康

参赛单位：江西科技职业学院

米兰设计周-中国高校设计学科  
师生优秀作品展组委会

2025年6月



投稿网站



微信公众号

证书编号：202500ZX36020G030ML344040



沈康老师(江西科技职业学院)

在2025第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA) 中指导学生成绩优异, 荣获

**优秀指导教师**

特发此证!



证书编号: NCDA13EIN1336521G102  
验证网址: <https://www.ncda.org.cn>



未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会  
2025年8月







教育部高教学会学科竞赛排行榜赛项

中国好创意 (第十九届)

暨全国数字艺术设计大赛

CHINA CREATIVE  
CHALLENGES CONTEST

简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

# 获奖证书 CERTIFICATE

THIS CERTIFIES THAT

国赛 特殊贡献奖

姓名

黄龙

院校

江西科技职业学院

鉴于您在本届大赛中，积极为中国好创意暨全国数字艺术设计大赛积极进行宣讲活动，经大赛组委会审定，特为您颁发特殊贡献奖，以资鼓励！



证书真伪查询



2025 年 8 月 25 日

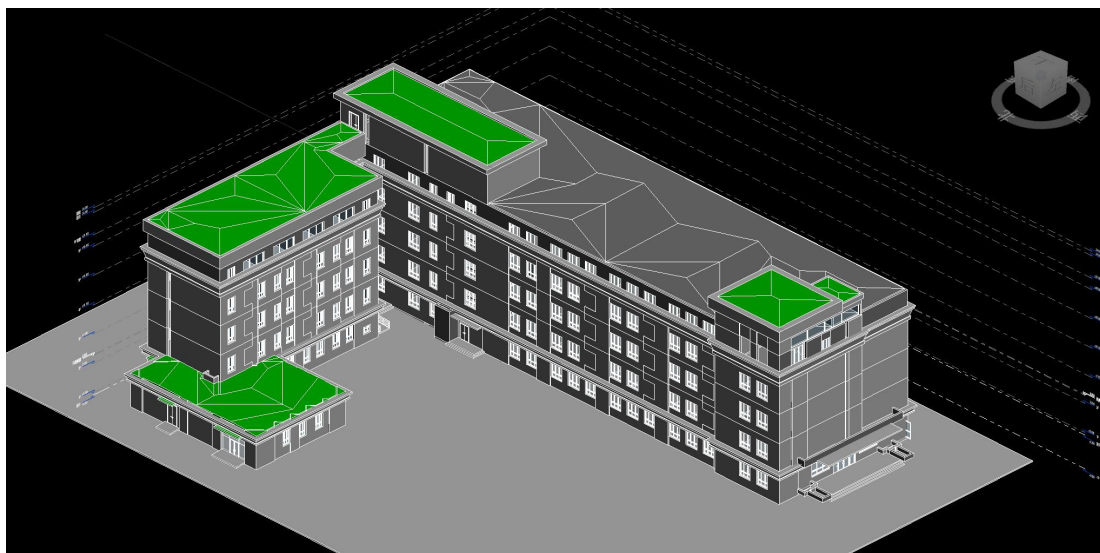
证书编号: ZCS-QTJX-20251792



### （三）学生方案设计检验活动，校企共询



学生作品方案直接被学校采纳并实施



学生 BIM 作品方案直接被企业采纳并实施



## 二、构建“四个层级”的实践教学体系，解决实践碎片、融合不深入的问题

### （一）项目化贯穿：签订校园企合作协议。



与南昌国际陆港签订校企合作，建设“交通+思政”实践基地





与捷和电机（江西）有限公司签订校企合作



邀请大国工匠李万君走进校园，开展“双师同堂”示范课教学活动



与山东中才科技有限公司、广联达科技有限公司签订校企合作  
交流“交通+”就业育人





与深圳新瑞宝及广东尚仁教育集团签订校企合作，交流“交通+”育人模式



与江西英华教育科技有限公司签订校企合作，交流“交通+教育”育人模式





“智能制造现场工程师产业学院”揭牌仪式，实现“交通+制造”模块育人



殷新春赴南昌大学参加 2024 “智汇台州 全国高校巡回招聘”活动



邀请江西财经大学博士生导师罗良清教授作专题报告



邀请南京大学教授、江苏省计算机学会秘书长金莹教授作题为《人工智能通识课程体系构建的探索与实践》的专题报告



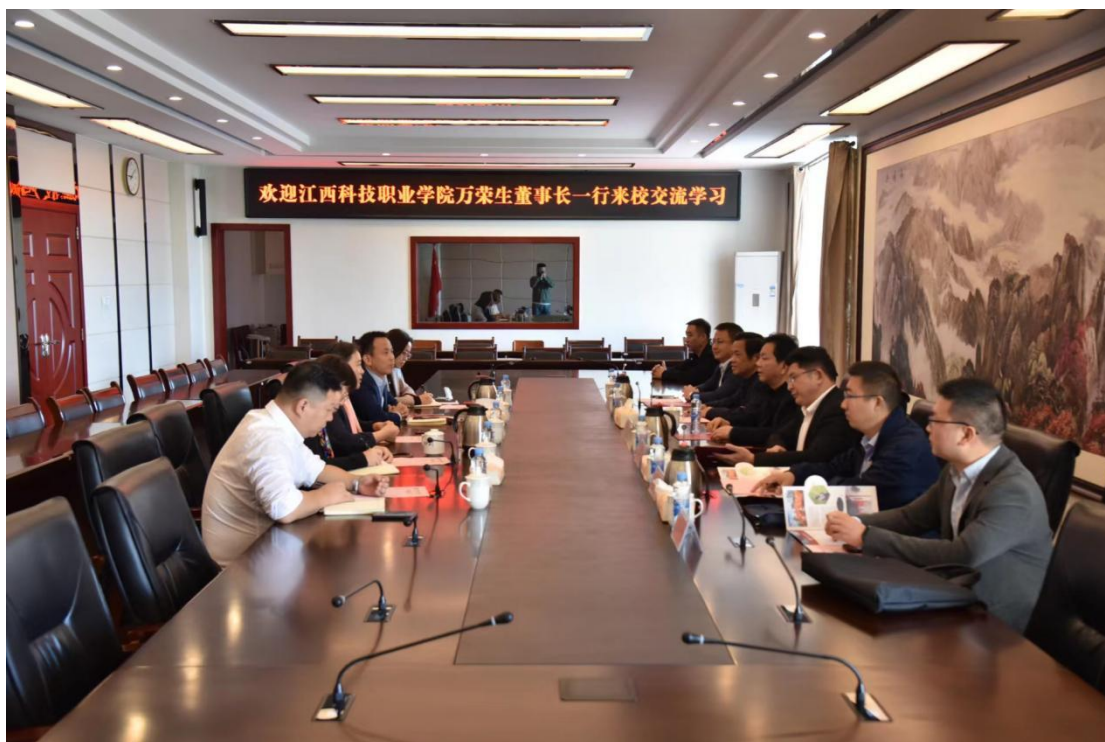


邀请南京农业大学副教授、硕士生导师叶锡君作专题报告



2022年11月17日上午，学校与京东智能城市（南昌）数字经济产业园召开产教融合洽谈会

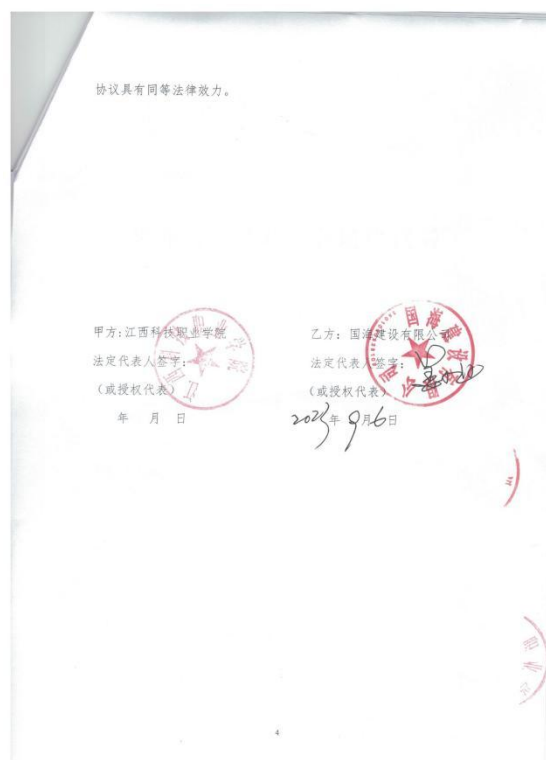
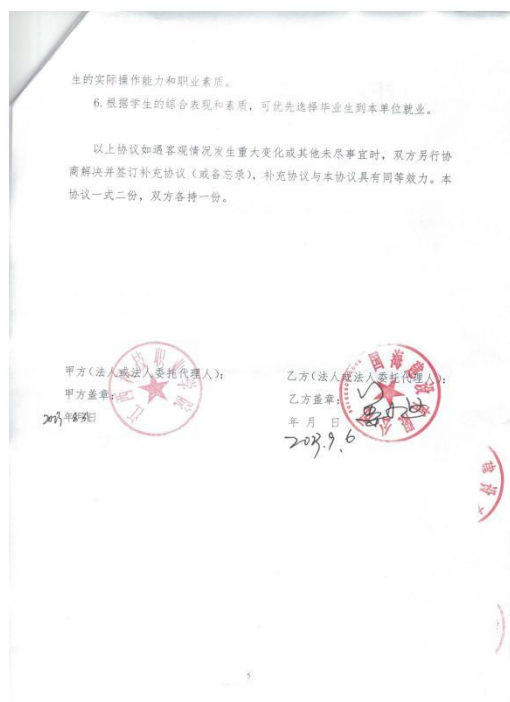




团队一行赴江西工业贸易职业技术学院交流



江西生物职业技术学院来校交流指导







吉安市永新县工业园来校开展校企合作，交流“交通+制造”



与装配式建筑产业联盟签订校企合作协议，建设“交通+施工”实训基地



(二) 场景化实施：深入行业、产业、企业实施与提升职业、专业能力

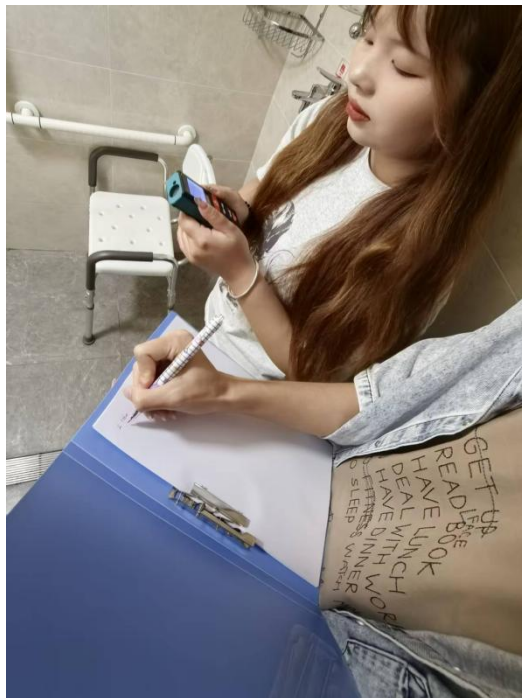
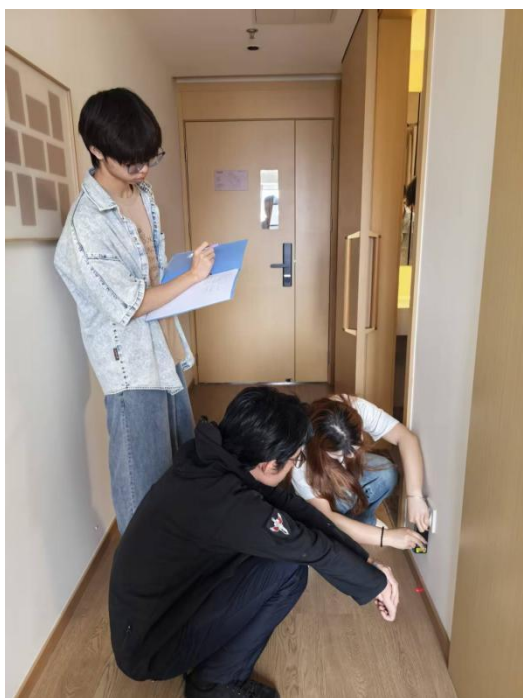












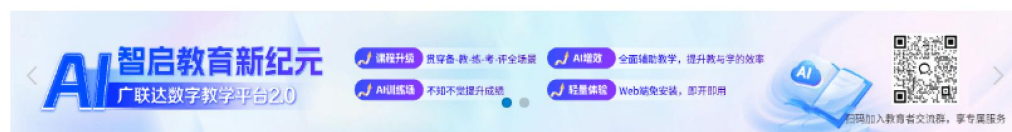





### 三、建立数字化实训基地，解决教学手段不足的问题








### 教学中心

**专业课程教学系统**  
建筑专业课程方案包、多种教学场景

**师资培训专区**  
精品课程, 帮助老师提升教学能力

### 学练中心

**建设工程计价实战模拟系统**  
服务于造价类赛事的学练测评考一体化产品

**装配式智能建造实战模拟系统**  
服务于装配式智能建造的学练测评考一体化产品


**1+X学练**  
各级别1+X考试模拟练习、多种拓展学习资源


### 校企联合培养

**工作坊**  
提升学生就业竞争力, 搭建校企人才精准输送的桥梁

**工程师班**  
提升学生就业竞争力, 搭建校企人才精准输送的桥梁

### 就业中心

**建筑人才链 (招聘与就业网站)**  
精准定位建筑人才, 高效对接企业需求

**就业育人课题**  
提升老师, 学生职场竞争力, 培养优秀人才

## 第四部分 成果理论

### 一、著作

著作	出版时间	著作名称	排名	出版社
	2025 年	大学生职业生涯规划	2	湘潭大学出版社
	2024 年	工程造价管理	3	东北林业大学出版社
	2024 年	起重机及安全技术研究	1	维泽科技出版社
	2024 年	建筑设计与建筑节能技术	1	维泽科技出版社
	2023 年	职业规划与就业指导	1	北京理工大学出版社
	2022 年	中外建筑史	4	东北大学出版社
	2022 年	室内装饰工程制图	4	云南美术出版社

创新型高等职业教育“十四五”规划教材  
“互联网+” 职教改革新理念教材

# 职业规划与就业指导

卢 衡 徐良仁 孙 彤 朱路路 刘祚时 王雄伟◎著



 湘潭大学出版社  
XIANGTAN UNIVERSITY PRESS



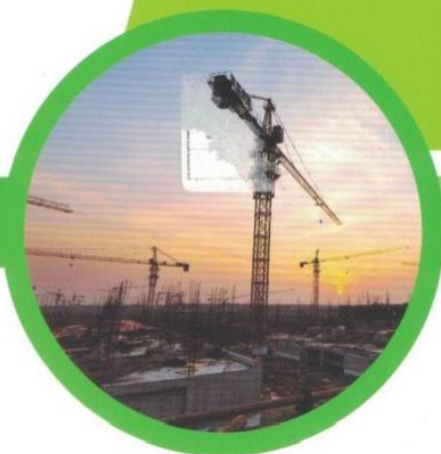


精品课程新形态教材  
21世纪应用型人才  
培养规划教材  
新时代创新型人才  
培养精品教材

# 工程造价管理

GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

主编 黎万凤 姚雪梅 黄龙



 东北林业大学出版社  
Northeast Forestry University Press





高等教育新形态精品教材

# 大学生职业生涯规划

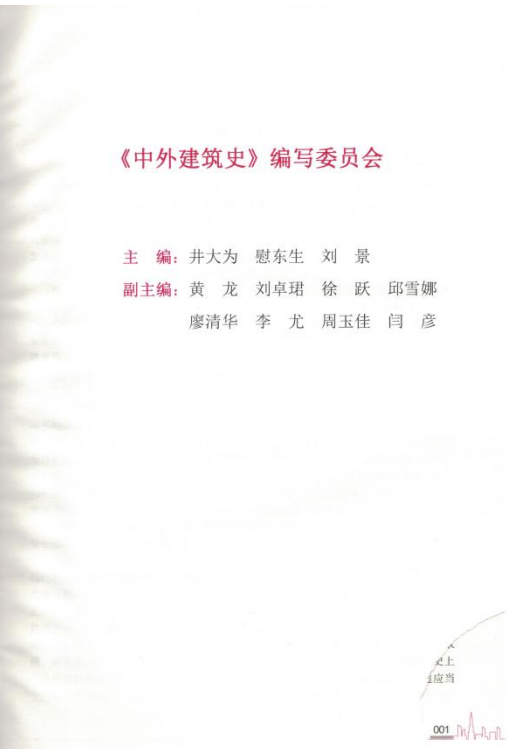
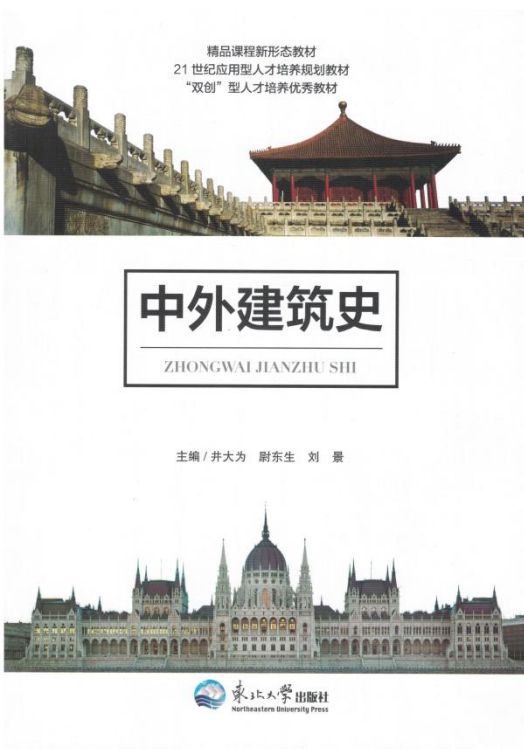
主 编 徐良仁 朱明俊 周明元



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS





## 二、论文

论文	出版时间	名称	排名	检索
	2017 年	Performance modeling and evaluating workflow of ITS:real-time positioning and route planning	4	知网（SCI）
	2019 年	多任务学习的不平衡 SVM+算法	2	知网
	2020 年	艺术实践中融入思想政治教育元素的几点思考	2	知网
	2022 年	适用于物联网环境的无证书广义签密方案	3	知网（SCI）
	2023 年	车载自组网无证书条件隐私保护认证方案	2	知网（SCI）
	2020 年	高职院校实践教学现状分析与对策研究	1	万方
	2021 年	中华传统文化元素在现代环境艺术设计中的运用	1	知网
	2021 年	大学校园人性化空间环境设计探讨	1	万方
	2021 年	建筑工程地基基础及桩基础施工技术	4	万方
	2023 年	混凝土装配式住宅建筑施工技术优势分析	1	维普
	2023 年	建筑工程施工中节能施工技术的运用分析	1	知网
	2024 年	人工智能背景下职业教育教学改革创新路径	1	知网
	2025 年	城市适老化改造项目的风险研究	2	知网

Journal | [J] Multimedia Tools and Applications. Volume 77 , Issue 9 . 2018. PP 10867-10881 国际期刊



## Performance modeling and evaluating workflow of ITS: real-time positioning and route planning

MT翻译

作者: Ping Liu; Rui Wang; Jie Ding; Xinchun Yin

作者背景: School of Information Engineering, Yangzhou University;State Key Laboratory for Novel Software Technology, Nanjing University;Guangling College, Yangzhou University

DOI: 10.1007/s11042-017-5364-8

全部来源

施普林格自然 期刊

### Abstract / 摘要

MT翻译

Abstract(#br)Intelligent Traffic Systems (ITS), as integrated systems including control technologies, communication technologies, vehicle sensing and vehicle electronic technologies, have provided valuable solutions to the increasingly serious traffic problems. In the process of construction and operation of ITS, big data, especially multimedia data is produced at a rapid speed, which has made traffic information more and more complicated, causing traf... 更多

计算机应用研究 . 2019 ,36 (11) 查看该刊数据库收录来源



## 多任务学习的不平衡SVM+算法

周国华<sup>1,2</sup> 过林吉<sup>1</sup> 殷新春<sup>2</sup>

1.常州工业职业技术学院信息工程与技术学院 2.扬州大学信息工程学院

**摘要:** 处理不平衡数据分类时,传统支持向量机技术(SVM)对少数类样本识别率较低。鉴于SVM+技术能利用样本间隐藏信息的启发,提出了多任务学习的不平衡SVM+算法(MTL-IC-SVM+)。MTL-IC-SVM+基于SVM+将不平衡数据的分类表示为一个多任务的学习问题,并从纠正分类面的偏移出发,分别赋予多数类和少数类样本不同的错分惩罚因子,且设置少数类样本到分类面的距离大于多数类样本到分类面的距离。UCI数据集上的实验结果表明,MTL-IC-SVM+在不平衡数据分类问题上具有较高的分类精度。

**关键词:** 不平衡数据; 支持向量机; SVM+; 多任务学习; 分类

**基金资助:** 国家自然科学基金资助项目(61472343);

**DOI:** 10.19734/j.jissn.1001-3695.2018.03.0276

**专辑:** 信息科技

**专题:** 自动化技术

**分类号:** TP181

**在线公开时间:** 2018-08-11 13:22 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)



Performance modeling and evaluating workflow of ITS: real-time positioning and route planning



# 艺术实践中融入思想政治教育元素的几点思考

刘晓燕 殷新春 黄大昭

扬州大学广陵学院

**摘要:** 艺术教育是培养艺术人才的重要阵地,艺术实践是艺术教育教学中十分重要的环节。艺术教育应培养德艺双馨的艺术人才,在艺术理论教育和实践教育中融入思想政治教育元素也是应有之义。任何教育都要做到理论与实践的结合。在艺术学生易于接受的艺术实践中融入思想政治教育元素,更能取得艺术学生思想政治教育工作的实效性,从而促进艺术学生的全面发展。

**关键词:** 艺术实践 思想政治教育;

**基金资助:** 2018年度江苏省教育厅高校哲学社会科学基金项目“独立学院思想政治教育共同体研究”的研究成果(项目批准号:2018JSJZ770);

**专辑:** 哲学与人文科学,社会科学II辑

**专题:** 文艺理论,高等教育

**分类号:** G641;J0-4

**在线公开时间:** 2020-11-05 (知网平台在线公开时间,不代表文献的发表时间)

cnki中国知网www.cnki.net总库检索CNKI AI出版来源我的CNKI?充值会员机构登录个人登录

文献知网节点

计算机科学 · 2022, 49 (03) 查看该刊数据库收录来源

“☆分享打印笔记AI记笔记荐印刷版

文章目录

1 引言

2 预备知识

2.1 困难性问题

2.2 无证书广义签密方案的...

(1)Setup: 该算法由KGC...

(2)PartialKeyGen: 该算...

(3)PrivateKeyGen: 该算...

(4)PublicKeyGen: 该算法...

(5)GSigncrypt: 该算法由...

(6)UnGSigncrypt: 该算...

2.3 无证书广义签密方案的...

(1)部分私钥询问:

(2)私钥询问:

(3)公钥询问:

(4)公钥替换询问:

(5)广义签密询问:

适用于物联网环境的无证书广义签密方案

张振超<sup>1</sup> 刘亚丽<sup>1,2</sup> 殷新春<sup>1,3</sup>

1.扬州大学信息工程学院 2.江苏师范大学计算机与科学技术学院 3.扬州大学广陵学院

**摘要:** 无证书广义签密方案不仅可以解决证书管理和密钥托管问题,而且可以根据实际需求分别作为加密方案、签名方案或签密方案,在资源受限的物联网环境中具有广泛的应用场景。但是,通过具体的攻击方法证明Karati等的方案不能抵抗伪造攻击,文中总结了攻击者成功伪造的原因。针对上述问题,提出了一种无双线性配对的无证书广义签密方案,并在随机预言模型下基于计算性Diffie-Hellman问题和离散对数问题对该方案进行了安全性证明。性能评估结果表明,与现有方案相比,该方案在计算代价及通信开销方面具有优势,适用于资源受限的物联网设备之间数据的安全传输。

**关键词:** 物联网; 无证书广义签密; 无双线性对; 伪造攻击; 可证明安全性;

**基金资助:** 国家自然科学基金(61702237); 国家自然科学基金(61472343); 徐州市推动科技创新专项资金(KC18005); 江苏省自然科学基金(BK20150241); 江苏省高校自然科学基金(14KJB520010); 江苏师范大学博士科研启动(14XLR035); 江苏政府留学奖学金~~~;

**专辑:** 信息科技

**专题:** 电信技术,计算机软件及计算机应用

**分类号:** TP309;TN929.5;TP391.44

## 车载自组网无证书条件隐私保护认证方案

徐贵双<sup>1,2</sup> 殷新春<sup>1,2,3</sup>

1.扬州大学信息工程学院 2.广东省信息安全技术重点实验室(中山大学) 3.扬州大学广陵学院

**摘要:** 车载自组网 (VANET) 在共享交通数据、提升行车效率、减少交通事故等方面具有明显优势, 对智能交通系统的构建至关重要。与此同时, 车与车之间、车与基础设施之间的安全通信, 车辆的隐私保护 (如身份隐私、位置隐私), 交通消息的高效认证等问题亟待解决。为了实现安全性和效率的平衡, 首先, 分析并证明最近提出的方案——条件隐私保护无证书聚合签名方案 (CPP-CLAS) 不能抵抗公钥替换攻击; 其次, 在此基础上提出一种新型VANET无证书条件隐私保护认证方案, 方案中的车辆在申请部分私钥时不依赖安全信道, 并采用聚合认证和批量认证技术批量验证签名; 最后, 在随机预言机模型下证明了所提方案具有不可伪造性。性能分析表明, 与同类型方案相比, 所提方案在没有增加验证开销的基础上, 将签名阶段的计算效率至少提升了66.76%, 通信带宽需求至少降低了16.67%, 验证了该方案更加适用于资源受限的VANET。

**关键词:** 车载自组网; 消息认证; 条件隐私保护; 安全信道; 可证明安全;

**基金资助:** 广东省信息安全技术重点实验室开放基金资助项目 (2020B1212060078) ~~;

**专辑:** 信息科技; 工程科技 II 辑

**专题:** 公路与水路运输; 电信技术; 计算机软件及计算机应用

**分类号:** TN918.4; U495

**在线公开时间:** 2023-11-24 17:06 (知网平台在线公开时间, 不代表文献的发表时间)

DOI: 10.12229/j.issn.1672-5719.2020.32.054

### 高职教育改革背景下深化教材改革的几点思考

黄龙

江西科技职业学院

在线阅读 下载 66 ☆ 分享 打印

**摘要:** 教材是教学之本, 是学校教学和学生学习的重要载体之一。教育发展中各专业领域的知识与技术成果最终都要反映在教材建设中, 同时, 当前国家政策导向也将教材改革作为推进“三教改革”的重点领域之一。为满足高职教育改革需要, 教材改革势在必行。文中从教材形态、内容、改革参与方三个方面进行研究, 对教材形态提出推进“六化”, 针对教材内容提倡“五融合”, 针对教材建设“五协同”。通过各层面推进教材改革, 推进教材服务教学质量提升。

**关键词:** 高职教育; 教材改革; 探讨

**在线出版日期:** 2020-10-13 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

**页数:** 1 (56)

首页 > 期刊导航 > 消费导刊 > 2020年34期 > 高职院校实践教学现状分析与对策研究

DOI: 10.12229/j.issn.1672-5719.2020.34.085

## 高职院校实践教学现状分析与对策研究

黄龙

江西科技职业学院

 在线阅读

 下载

66

 收藏

 分享

 打印

**摘要:** 教学评价对教学质量的提高具有重要的指导意义。实践教学作为高等职业院校教学的重要组成部分和关键环节, 因此对实践教学进行评价进行研究对提高实践教学质量至关重要。本文将从评价理念、评价参与主体、评价标准以及评价结果反馈四个方面, 对等职业院校院现行实践教学质量评价进行分析, 并针实践教学质量评价的现状提出一些对策, 提高实践教学评价的质量, 促进实践教学水平的提高, 进一步提高高职院校教学质量。

**关键词:** 高职院校; 实践教学质量; 评价; 现状与对策

**在线出版日期:** 2020-10-13 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

**页数:** 1 (92)

首页 > 期刊导航 > 百科论坛电子杂志 > 2021年24期 > 大学校园人性化空间环境设计探讨

DOI: 10.12253/j.issn.2096-3661.2021.24.4185

## 大学校园人性化空间环境设计探讨

陆坦

江西科技职业学院

 在线阅读

 下载

66引用

 收藏

 分享

 打印

**摘要:** 大学校园人性化空间环境注重建筑与自然环境的整体协调性, 以及人文景观营造的文化氛围, 使师生能够在良好校园环境中激发灵感、陶冶情操。本文通过对大学校园人性化空间环境设计原则和整体思想分别进行阐述, 经研究发现, 大学校园人性化空间环境设计应当遵循功能性、生态和文化性原则, 并在三大原则的基础上尊重人们对精神文明的追求和情感升华的需要, 构建合理有序的空间形态。随后, 对大学校园人性化空间环境设计实例展开探讨。

**关键词:** 空间环境设计; 人性化; 大学

**在线出版日期:** 2022-02-16 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

**页数:** 2 (6617-6618)





手机版帮助中心

欢迎 登录

CNKI学术搜索scholar

外文文献网节

Journal | [J] 工程施工技术 Volume 1, Issue 3. 2023. 国际期刊

建筑工程施工中节能施工技术的运用分析

作者: 黄龙

DOI: 10.33142/ECT.V1I3.8962

全部来源 获取全文

维泽科技有限公司 · 期刊

Abstract / 摘要

建筑工程施工是一个系统性的工程,其涉及到许多方面的内容,节能施工技术是其中非常重要的一项内容。如果不能够将节能施工技术有效地应用到建筑工程施工中,不仅会影响到建筑工程施工的整体质量和效率,还会带来一系列不良影响。因此,在实际的建筑工程施工中,需要将节能技术有效地运用到其中,提升建筑工程的整体质量和效率,推动建筑行业健康持续发展。文章就建筑工程施工中节能技术的运用进行了深入的分析与探讨,及建筑工程施工中节能施工技术实施中的注意事项,希望能够为相关人士提供一定的参考价值。

Keywords / 关键词

建筑工程; 施工; 节能技术; 运用

cnki中国知网www.cnki.net

总库 检索

CNKI AI

出版来源

我的CNKI

充值 会员

机构登录

个人登录

文献知网节

Journal | [J] 国际教育研究 Volume 1, Issue 5. 2024 国际期刊

人工智能背景下职业教育教学改革的创新路径

作者: 黄龙, 郭珊

DOI: 10.62639/SSPIPS35.20240105

全部来源

International Scientific Studi...

Abstract / 摘要

在人工智能迅猛发展的背景下,职业教育教学改革需要创新路径,以提高应用型人才的培养质量。职业教育需充分利用人工智能的优势,促进教师素养的适应性转型,推动教学模式的现代化转向,优化动态教学内容,并强化系统性教学评价,确保教育的有效性和适应性,从而实现职业教育的全面提升。

Keyword / 关键词

人工智能; 职业教育; 教学改革; 创新路径

文献信息节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- 相似文献

相关服务推荐

- 学位论文投稿
- CAJViewer全文翻译

中国知网 手机版 帮助中心

CNKI学术搜索  
WORLD OF CNKI CNKI OF WORLD

主题词

高级检索

欢迎 登录



科技理论与实践

国际期刊

未关注

ISSN: 2634-792X

EISSN: 2753-5630

学科主题: -

合作商: Porcelain Publishing 期刊数据库:

收录年限: 2020-2025

创刊年: 2020

语种: Chinese

检索结果

主题: 城市适老化改造项目... 共1结果 本刊浏览

关键词

☐ 适老化改造 1

☐ 风险应对 1

☐ 风险研究 1

☐ 层次分析法 1

出版时间

☐ 2025 1

已选文献 0 清除 导出文献

主题排序 时间排序

Journal

☐ 城市适老化改造项目的风险研究

宋 艳明;黄 龙;

科技理论与实践 Volume 6, Issue 2, 2025, PP 72-78.

摘要: 随着我国老龄化程度的不断加深,城市适老化改造项目日益增多,然而,此类项目在运行过程中面临诸多城市适老化改造项目的深入研究,识别出项目存在的各类风险因素,运用层次分析法对风险进行评估,并针对适老项目的风险管理提供理论支持与实践指导,提高项目的可持续性,满足养老生活需求。...

关键词: 适老化改造;风险研究;层次分析法;风险应对

< 1 2 3 4 5 ... 200 >



### 三、专利

知识产权	申请时间	产权名称	排名	专利号
	2022 年	一种便于拼接式预埋桩	1	ZL202222718574.5
	2024 年	安全工程案例库管理系统 V1.0	1	软著登字 15183922 号
	2017 年	基于 TD-LTE 专网的水环境监测系统及方法	2	CN107071716A
	2021 年	一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法	1	CN112165711A
	2022 年	一种适用于车载自组网安全通信和条件隐私保护认证的方法	1	CN115379418A
	2023 年	支持动态更新和快速数据访问的电子健康记录共享方法	3	CN115967557A

证书号第18336011号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于拼接式预埋桩

发 明 人：李门媚;叶陈凯;黄龙;赵露露

专 利 号：ZL 2022 2 2718574.5

专利申请日：2022年10月16日

专 利 权 人：李门媚

地 址：330029 江西省南昌市青山湖区紫荆人才公寓

授权公告日：2023年01月20日

授权公告号：CN 218346150 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

# 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15183922号

软件名称： 安全工程案例库管理系统  
V1.0

著作权人： 黄龙

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

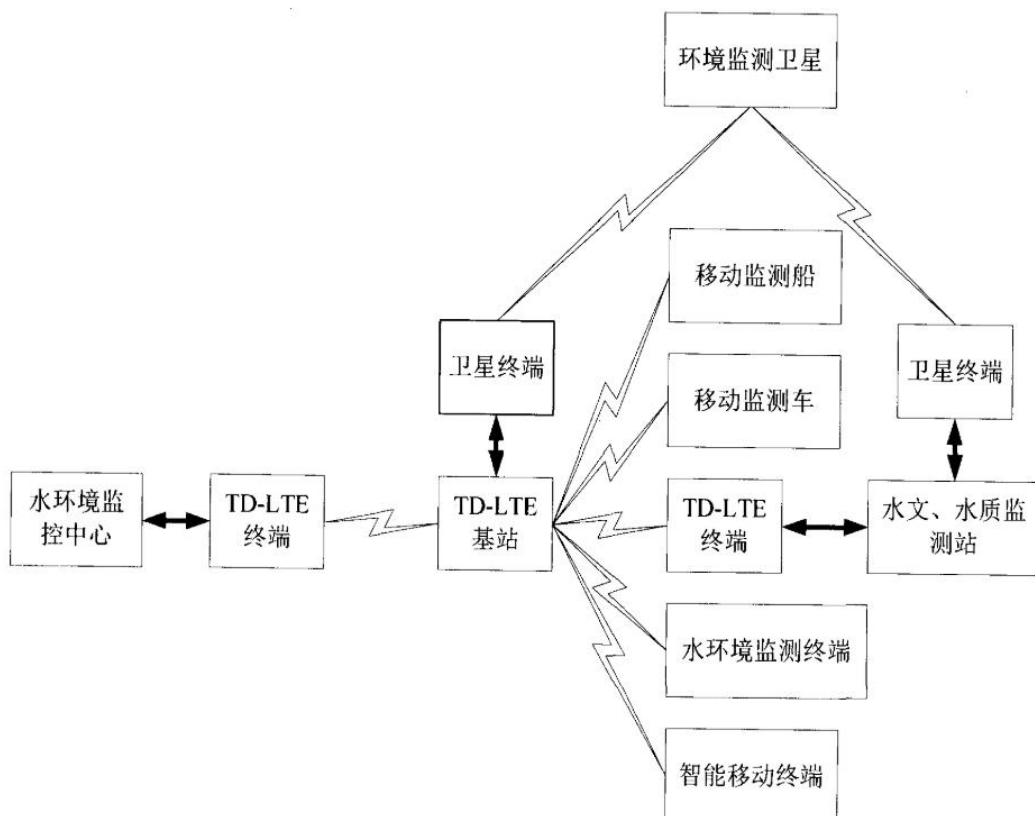
登记号： 2025SR0527724

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年03月26日





## 公开

公开号 (公开)

CN107071716A

公开日期 (公开)

2017.08.18

申请人 (公开)

扬州大学

发明人 (公开)

刘萍; 殷新春

IPC分类 (公开)

G08C17/02;H04W4/00;H04B7/185

CPC发明 (公开)

G08C17/02;H04W4/005;H04B7/1851

CPC附加 (公开)

H04Q2209/40

发明名称 (公开)

基于TD-LTE专网的水环境监测系统及方法

摘要 (公开)

本发明涉及基于TD-LTE专网的水环境监测系统及方法。本发明环境监测卫星连接TD-LTE基站、卫星终端，TD-LTE基站分别连接TD-LTE终端、水环境监测终端；所述水环境监测终端的水环境参数检测模块通过信号调理模块连接控制模块，控制模块连接TD-LTE通信模块，TD-LTE通信模块通过TD-LTE基站连接水环境监控中心的TD-LTE终端。本发明克服了定位精度不够高，传输信息量受北斗短信息协议影响，导致传输的信息量非常有限。本发明形成一个以TD-LTE基站为中心、覆盖一定范围

## 公开

公开号 (公开)	CN112165711A
公开日期 (公开)	2021.01.01
申请人 (公开)	扬州大学
发明人 (公开)	殷新春; 李鑫成
IPC分类 (公开)	H04L9/32;H04W84/18;H04W12/06;H04W4/44;H04L29/06;H04W12/04;H04W4/40;H04W12/12
CPC发明 (公开)	H04W12/06;H04W4/44;H04W84/18;H04W12/04033;H04W12/04031;H04W12/0401;H04W12/1202;H04W12/1204;H04L9/3221;H04L63/0869;H04W4/40
发明名称 (公开)	一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法
摘要 (公开)	<p>一种基于区块链的车载自组网群组密钥协商方法, 主要包括以下步骤: 系统初始化、用户注册、群组密钥协商以及群组密钥更新。本发明利用区块链技术辅助用户身份的认证, 实现安全可靠的车载自组网群组密钥协商。本发明中所述方法利用区块链分布式地保存车辆身份验证信息, 结合零知识证明技术, 可以在保护用户的安全和隐私信息前提下实现车辆有效性的快速认证、公钥的快速更新与撤销。发明中所述方法满足车载自组网群组密钥协商的基本安全需求, 同时, 方法具备可行性和实用性。</p>

## 公开

公开号 (公开)	CN115379418A
公开日期 (公开)	2022.11.22
申请人 (公开)	扬州大学
发明人 (公开)	殷新春; 徐贵双
IPC分类 (公开)	H04W84/18;H04W12/06;H04W4/48;H04W12/041;H04W12/106
CPC发明 (公开)	H04W4/48;H04W12/041;H04W12/068;H04W84/18;H04W12/106
发明名称 (公开)	一种适用于车载自组网安全通信和条件隐私保护认证的方法
摘要 (公开)	<p>本发明涉及一种适用于车载自组网安全通信和条件隐私保护认证的方法, 包含以下步骤: 步骤1)、系统初始化。步骤2)、秘密值生成。步骤3)、假名生成。步骤4)、部分私钥生成。步骤5)、公私钥生成。步骤6)、签名生成, 车辆Vi通过计算出的两个哈希值以及私钥线性组合生成签名。步骤7)、单个签名验证。步骤8)、聚合签名认证。步骤9)、批量认证。通过本发明, 能够将可信的交通数据安全高效地传输给通信范围内的所有车辆。合法车辆可以对接收到的合法消息做出响应, 从而保障道路安全、提升行车效率。</p>

## 授权

公开号 (授权)	CN115379418B
----------	--------------

中 国 专 利 局

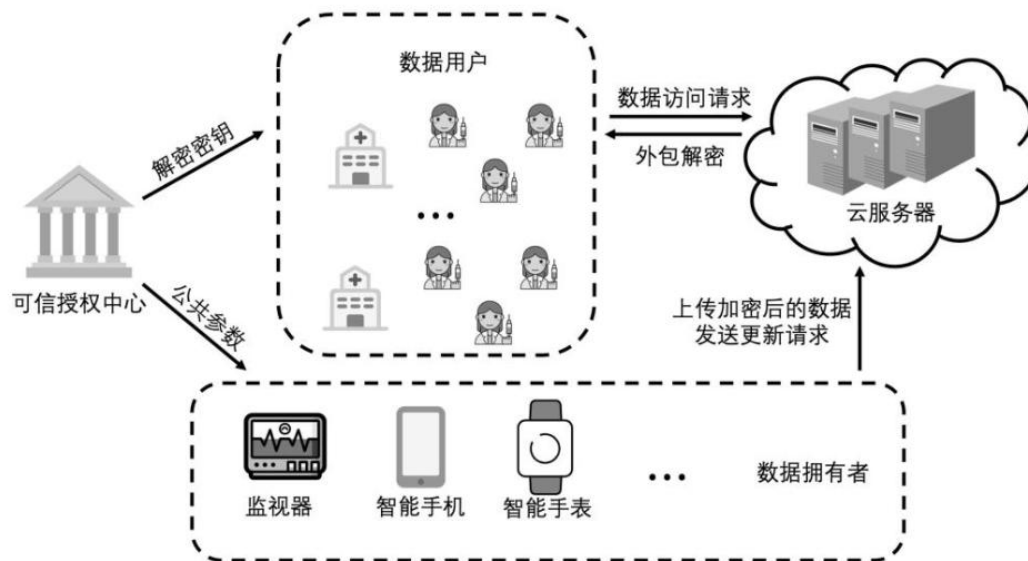


图1

## 公开

公开号 (公开)	CN115967557A
公开日期 (公开)	2023.04.14
申请人 (公开)	福建师范大学
发明人 (公开)	宁建廷; 王经纬; 殷新春; 黄欣沂; 许胜民; 徐国文
IPC分类 (公开)	H04L67/12;H04L67/1097;H04L9/40;G06F21/62
CPC发明 (公开)	H04L63/06;H04L63/0442;H04L63/20;H04L67/12;H04L67/1097;G06F21/62 45
发明名称 (公开)	支持动态更新和快速数据访问的电子健康记录共享方法
摘要 (公开)	本发明涉及一种支持共享范围动态更新和快速数据访问的电子健康记录共享方法，允许数据拥有者发起访问策略更新请求。当云服务器收到更新请求后，按照用户的更新要求更新密文并修改访问策略。为了缓解数据访问过程中计算开销大的问题，本发明将数据解密过程中的大部分计算开销外包至云服务器执行。在外包解密的过程中，数据用户的用户公钥始终充当盲化因子保证云服务器无法获取有关明文内容的任何信息。最后云服务器将生成的外包解密结果发送给数据用户，数据用户通过使用与用户公钥相对应的用户秘密值消去密文中的盲化因子完成解密。因在密文更新以及外包解密的过程中，本发明可以保证数据的隐私安全。



第五部分 成果实践

一、助兴交通技能人才队伍

江西科技职业学院李国红：德才兼备，勇攀高峰

2025-09-17 02:15 阅读 310  
读友\_W4QCKJ

近日，江西科技职业学院建筑与艺术学院城市轨道交通工程技术专业2023级3班的李国红同学，因其在学习、科研、实践等多方面的卓越表现，成为学校师生关注的焦点。

李国红同学在思想政治上积极要求进步，树立了社会主义远大理想，认真学习党的理论知识，时刻与党组织保持一致。他积极参加2024年暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践，并所在团队荣获“优秀团队”，还通过青马工程的学习，树立了正确的世界观、人生观和价值观，目前已向党组织递交了入党申请书，努力向党组织靠拢。

在学习方面，李国红目标明确，善于总结和改进学习方法，注重理论联系实际。他以第一负责人的身份荣获2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛专项赛全国一等奖（冠军）、2024江

304	占芷若	上饶师范学院	“科技一夏 编码未来”江西夏令营
305	严欣悦	南昌大学共青学院	“强国有我，青春有为”社会实践队
306	宋欣	江西科技职业学院	“知行合一”社会实践服务队
307	朱井萍	江西现代职业技术学院	“匠心领航”志愿服务队
308	来佳滢	江西科技学院	红韵浮梁筑梦队

156	张斯琪	江西职业技术大学	“青雅财小金”乡村振兴促进团
157	白涛	东华理工大学	“薪火青年”社会实践队
158	张娟	江西科技职业学院	“知行合一”社会实践服务队
159	冯荣鑫	九江学院	九江学院法学院“法润初心”志愿者服务队
160	谢昱林	江西师范高等专科学校	培元青禾实践团

324	姜赵昊	井冈山大学	“青言青语薪火传·畚乡苏区聚同心”暑期实践团
325	陈丽萍	江西服装学院	江西服装学院“寻梦”志愿服务队
326	管舒丽	江西科技职业学院	烛影探乡实践队
327	汤志豪	江西工业职业技术学院	“探遗铸今”暑期社会实践团队
328	张晋前	南昌职业大学	情系梓梓实践团



## 二、助推轨道交通产业兴旺与国际合作

为多家中小型交通企业提供数字化转型咨询与技术支持，帮助其建立标  
准化数据管理与分析流程，获横向经费超 100 万元；打造“校企双导师+联合



研发”队伍，提升服务产业创新水平；加强专业国际化合作，助推职教人才出海。



# 聘 书

兹聘任宋艳明为江西科技职业学院建筑与艺术学院产教融合企业导师，聘任期三年（自 2023 年 9 月至 2026 年 8 月）。

江西科技职业学院  
二〇二三年九月十日



# 聘 书

兹聘任刘梦溪为江西科技职业学院建筑与艺术学院产教融合企业导师，聘任期三年（自 2023 年 9 月至 2026 年 9 月）。

江西科技职业学院  
二〇二三年九月十日



“校企双导师+联合研发”队伍，提升服务产业创新水平



曼谷吞武里大学来校交流合作







与白俄罗斯布列斯特国立技术大学举行线上合作协议签约 MOU 仪式

### 三、助强“交通+”跨界融合的实践经验

#### 1、形成了可复制的融合模式

学院内不同专业大类“双专业”选修安排

阶段	学期	主修专业课程 (按照本专业人才培养方案完成)	辅修专业课程 (按照其他专业大类专业人才培养辅修课程进行选修,入班级学习)	实践环节 (主修全部完成) (辅修完成4学分以上)
第一阶段	第一学期	专业基础课程	无	专业认知实习
	第二学期	专业基础课程	辅修“交通+制图”竞赛	专业基础技能实训
第二阶段	第三学期	专业核心课程	辅修“交通+信息技术”	“交通+大数据”实训 “交通+制造”实训 “交通+服务”实训 “交通+设计”实训
	第四学期	专业核心课程	辅修“交通+土建”模块	
第三阶段	第五学期	专业拓展课程 “交通+施工”	辅修“交通+设计”:模块	专业岗位实习 (可与主修专业并行)
	第六学期	专业毕业设计(作品) 岗位实习报告	辅修专业毕业设计(作品) 或综合实践项目	无

#### 2、积累丰富的实践案例

校内出版出版实践教学案例集:《“交通+”实践教学优秀案例精选》,收录30个来自真实项目的教学化案例,覆盖交通运输系统主要应用场景。







校企合作开发教材





## 第六部分 成果影响

### 一、提高了学校社会声誉

## 工业和信息化部教育与考试中心

### 关于公示“统信学官”专项人才培养行动 试点院校入选名单的公告

各有关单位：

按照《工业和信息化部教育与考试中心关于开展“统信学官”专项人才培养行动的通知》相关要求，经自主申报、企业沟通、专家评审等工作程序，拟确定燕山大学等 33 家单位为我中心第一批“统信学官”专项人才培养行动试点院校入选名单（详见附件），现予公布。

试点院校要以“统信学官”人才培养实践中心和“统信学官”适配迁移验证实践中心建设内容为核心，围绕联合制定人才培养方案、联合建设教学资源库、联合建设实验实训室、联合开展项目实践、联合举办技术技能大赛五项重点任务，积极对接企业资源，高质量完成共建工作。

附件：第一批“统信学官”专项人才培养行动试点院校入选名单

工业和信息化部教育与考试中心

2024 年 12 月 20 日





19	职业院校	北京信息职业技术学院	“统信学官”人才培养实践中心
20		博尔塔拉职业技术学院	“统信学官”人才培养实践中心
21		德宏师范高等专科学校	“统信学官”人才培养实践中心
22		广东工程职业技术学院	“统信学官”人才培养实践中心
23		哈尔滨科学技术职业学院	“统信学官”适配迁移验证实践中心
24		湖南科技职业学院	“统信学官”适配迁移验证实践中心
25		吉林电子信息职业技术学院	“统信学官”适配迁移验证实践中心
26		济南职业学院	“统信学官”人才培养实践中心
27		江西科技职业学院	“统信学官”人才培养实践中心
28		临沂科技职业学院	“统信学官”人才培养实践中心
29		内蒙古建筑职业技术学院	“统信学官”人才培养实践中心
30		山东电子职业技术学院	“统信学官”人才培养实践中心
31		山东商务职业学院	“统信学官”人才培养实践中心
32		武汉职业技术学院	“统信学官”适配迁移验证实践中心
33		新疆职业大学	“统信学官”人才培养实践中心

# 南昌市住房和城乡建设局

洪住建文〔2022〕324号

## 关于公布 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业名单的通报

各县（区）、开发区、湾里管理局建设行政主管部门、各建筑业企业：

为鼓励建筑业企业做大做强，充分发挥龙头骨干企业的引领作用，着力推动我市建筑业结构调整、转型升级和高质量发展，根据市政府《关于促进南昌市建筑业转型升级高质量发展的意见》精神，我局开展了 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业评选活动，经报名、评审、公示共有 66 家企业入选，现决定对 2022 年度南昌市建筑业龙头企业、骨干企业名单予以公布通报。具体名单如下：

## 一、2022 年度南昌市建筑业龙头企业

- 1、中恒建设集团有限公司
- 2、江西建工第二建筑有限责任公司
- 3、海力控股集团有限公司
- 4、发达控股集团股份有限公司
- 5、江西建工第三建筑有限责任公司
- 6、昌建建设集团有限公司
- 7、江西中煤建设集团有限公司
- 8、江西昌南建设集团有限公司
- 9、航达建设集团有限公司
- 10、江西省朝晖城市建设工程有限公司
- 11、江西省国利建设集团有限公司
- 12、南昌市凯华建筑工程有限公司
- 13、南昌市政建设集团有限公司
- 14、江西省新宇建设工程有限公司
- 15、中国电建集团江西省水电工程局有限公司
- 16、江西省宏顺建筑工程有限公司
- 17、江西国金建设集团有限公司
- 18、江西中南建设工程集团公司
- 19、江铃汽车集团江西工程建设有限公司
- 20、中舜建设集团有限公司
- 21、江西国龙建筑工程有限公司





## 江西科技职业学院李国红：德才兼备，勇攀高峰

2025-09-17 02:15 阅读 310

读友\_W4QCKJ

近日，江西科技职业学院建筑与艺术学院城市轨道交通工程技术专业2023级3班的李国红同学，因其在学习、科研、实践等多方面的卓越表现，成为学校师生关注的焦点。

李国红同学在思想政治上积极要求进步，树立了社会主义远大理想，认真学习党的理论知识，时刻与党组织保持一致。他积极参加2024年暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践，并所在团队荣获“优秀团队”，还通过青马工程的学习，树立了正确的世界观、人生观和价值观，目前已向党组织递交了入党申请书，努力向党组织靠拢。

在学习方面，李国红目标明确，善于总结和改进学习方法，注重理论联系实际。他以第一负责人的身份荣获2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛专项赛全国一等奖（冠军）、2024江

### 二、得到社会高度认可



南昌县委副书记涂超一行来校指导

# 南昌县城市管理和综合执法局

---

## 感谢信

江西科技职业学院建筑与艺术学院：

贵学院“知行合一”社会实践队积极响应号召，深入推进“党建+社会调研”工作模式，并成功与我单位对接，参与南昌县（小蓝经开区）青年实干家计划项目，围绕建筑垃圾规范化管理课题开展了深入扎实的调研实践，取得了显著成效。特此，向贵学院及实践队全体师生致以由衷的感谢！

实践期间，队员们充分发挥党建引领作用，将专业学习与社会服务紧密结合，深入南昌县建筑垃圾“收运处”一体化试点项目开展实地考察，通过问卷调查、走访座谈、专题研讨等多种形式，对建筑垃圾资源化利用率不高、偷倒乱倒、夜间作业扰民等突出问题进行了系统梳理和科学分析。队员们不畏酷暑、深入一线，展现了严谨务实的工作作风和高度负责的专业精神。

特别值得肯定的是，实践队主动参与联合处置企业开展的建筑垃圾主题宣传日活动，积极向市民普及建筑垃圾规范化管理知识，提出了具有建设性的对策建议，为南昌县建筑垃圾治理工作提供了重要的数据支撑和决策参考，充分体现了新时代青年服务社会、担当使命的优秀品质。

此次实践行动，不仅是“党建+社会调研”模式的生动实践，

---

— 1 —

更是校地合作、产教融合的成功典范，为破解城市治理难题注入了青春智慧，展现了贵学院育人工作的显著成效。

希望贵学院继续发挥专业优势，深化与地方政府的合作，培养更多具有家国情怀和实践能力的优秀人才。期待未来双方进一步加强交流，拓展合作领域，共同为城市治理现代化和生态文明建设贡献力量！

特此表扬！



### 【新时代文明实践】架桥镇开展“万名大学生进干站”文明实践志愿服务活动

今日架桥 2025年6月30日 10:33 江西

#### ★ 新时代文明实践 ★

为贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，引导和帮助青年学生社会实践课堂中受教育、长才干、作贡献，6月27日，架桥镇积极对接江西科技职业学院开展“万名大学生进干站”文明实践志愿服务活动。



在架桥镇新时代文明实践所，江西科技职业学院建筑与艺术学院“知行合



## 织夏布、编竹扇、学剪纸.....江西学子宝藏地里挖到“宝”了！

原创 江西团团 江西共青团 2025年7月19日 12:00 江西



和青年做朋友  
我们是认真的



近期，江西多所高校学子在暑期“三下乡”实践活动中默契地选择走访非遗传承人，利用宝贵的机会探访江西非遗的魅力，用青春视角记录非遗技艺的现状，以实际行动讲好江西非遗故事。



江西科技职业学院

## 青春三下乡⑦ | “党建 + 社会调研”——江西科技职业学院围绕建筑垃圾规范化管理展开调研

南昌县共青团 2025年7月3日 17:22 江西

六月，江西科技职业学院建筑与艺术学院积极推进“党建 + 社会调研”工作，成功与南昌县城市管理和综合执法局对接南昌县（小蓝经开区）青年实干家计划项目。此次对接围绕建筑垃圾规范化管理这一课题主题展开深入调研。

当前，南昌县建筑垃圾存在资源化利用率不高、偷倒乱倒以及夜间作业扰民等问题。针对这些情况，学院团队结合自身专业知识，深入开展分析研判，致力于提出具有针对性的优化建议，助力提升南昌县建筑垃圾管理水平。



# 江西省教育厅

---

## 感谢信

江西科技职业学院：

春潮涌动催人进，扬帆奋进正当时。万物向荣之际，谨致此信向你校致以诚挚的问候和美好的祝福！

习近平总书记强调，促进高质量充分就业，是新时代新征程

建高校毕业生高质量就业服务体系，用心用情用力落实就业工作各项任务，以奋进姿态促进 2025 届高校毕业生高质量充分就业，为谱写中国式现代化江西篇章提供人才支撑。

衷心祝愿你校事业发展蒸蒸日上，再谱新篇！就业战线的同志们工作顺利，安康常伴！

