

匠心守初心 实干担使命

魏传佳同志党员好故事

一、党员基本情况

魏传佳，泉州轻工职业学院数字体育学院教师党支部党员，男，1983年4月生，2007年7月加入中国共产党。现任泉州轻工职业学院物联网应用技术专业主任、数字能力专项学院院长，教授、博士、高级“双师型”教师、福建省计算机科学与技术专业带头人，兼任泰国诗纳卡宁威洛大学博士生导师，是教育部工业机器人应用人才培养中心主讲教师、中国科学院海西研究院访问学者、福建省科技厅信息系统领域入库专家、省市数字化评审专家、福建省科技特派员团队成员、晋江市政府特聘专家，曾任世界技能大赛物联网应用技术国赛裁判、福建省物联网技能竞赛裁判长，是福建省“海丝学院”职教品牌建设核心成员、马来西亚“海丝学院”数字能力课程建设牵头人。

主持参与国家自然科学基金3项、省级以上科研项目12项，在SCI/SSCI、北核、EI等期刊发表学术论文22篇（SCI/SSCI论文2篇，北核7篇，EI 4篇，CSCD 7篇，WJCI 2篇），获授权专利3项、软件著作权2项，出版规划教材2部、海外适配教材1部。《International Journal of Educational Organization and Leadership》等10本国际教育领域学术期刊审稿人。多次获国家级、省级赛事优秀指导教师，牵头的马来西亚“海丝学院”职教项目获中马两国主流媒体专题报道。

二、故事内容

科研就像拼图，差一个小数点都不行

魏传佳常对团队说：“科研就像拼图，每个数据都不可或缺。差一个小数点，就可能造成千万级公共资源错配。”这是他的科研信条，也是一名党员科技工作者的责任担当。

在参与国家自然科学基金项目《具有公共自行车共享系统的多模式城市公交网络建模与优化研究》时，为破解共享单车投放乱、调度难这一民生痛点，他带领团队开展为期一年的“数据蹲守计划”。杭州的烈日、风雨、寒夜里，他手持计时器坚守点位，记录每一个站点的车辆流动数据。为验证模型，团队连续 72 小时不间断采集，走遍杭州主城区上千个小区。

正是凭着这种极致严谨，他参与研发的“动态需求预测模型”使共享单车投放准确率提升 35%、日均调度成本降低 23%，成果纳入杭州市智慧交通建设标准。多年来，他主持参与国家自然科学基金 3 项、省级以上科研项目 12 项，在复杂网络、人工智能、物联网等领域取得多项突破，获授权专利 3 项、软件著作权 2 项。他用实际行动践行了党员服务社会、科技报国的初心。

“代码外科手术”与永不熄灭的答疑灯

“职业教育必须比产业快半步。”这是魏传佳挂在嘴边的话。每年，他投入 300 余小时更新教学案例，新增工业机器人故障 AI 诊断、智能仓储优化等 23 个前沿模块。他的教案，每年更新率超过 30%。

他独创“企业项目模块化教学法”，把华为、宁德时代等龙

头企业的真实项目拆解成课堂任务。针对学生 AI 代码易出错的问题，他设计了“代码外科手术”训练——逐行“解剖”错误代码，让学生亲手“缝合”直至完美运行。

2023 年一个冬夜，凌晨一点，学生小王发来一段调试失败的代码。魏传佳立刻视频连线，一步步引导排查。两个小时后，问题解决了。小王后来在毕业设计中拿下省赛一等奖，他在感谢信里写道：“那晚魏老师的声音沙哑了，但他说的‘再试一次’，我记一辈子。”

作为专业主任，他牵头与 7 家企业共建“现场工程师学院”，让学生从大一开始接触产业实战。他指导的学生斩获 WRO 世界机器人大赛全国冠军、福建省职业技能大赛一等奖，多名学生凭借过硬本领高薪入职科技企业。他本人多次获评国家级、省级“优秀指导教师”。有人问他秘诀，他说：“没什么秘诀，就是把每个学生当成自己的孩子。”

把论文写在大地上，把技术送到车间里

作为晋江市政府特聘专家、福建省科技特派员，魏传佳常年奔走在企业一线。他担任企业特聘大数据算法工程师，牵头工业流水线智能化改造。一次，晋江一家制造企业生产线频繁宕机，影响订单交付。他带着团队扎进车间，连续蹲点一周，从上千条日志中找出症结，用 AI 算法优化控制逻辑，使设备故障率下降 40%。

他热心科普公益，作为晋江市首批“科大侠”，结对罗山中学并受聘科技副校长。定期走进中小学，用通俗语言讲解 AI 与

物联网知识。孩子们围着他问“机器人会不会取代人类”，他笑着回答：“机器是人造的，最厉害的是创造机器的人。”他把科技报国的种子播撒在青少年心中。两年来，开展科普讲座 20 余场，覆盖师生 3000 余人次。一位中学老师感慨：“魏老师不是来讲一次就走，他每年都来，孩子们真把他当成了‘科学引路人’。”

“一带一路”上的职教使者

心怀“国之大者”，魏传佳主动扛起职教“走出去”的重任。作为福建省“海丝学院”核心成员、马来西亚项目牵头人，他组建教学团队，开发适配华裔学生的数字技能教材与资源库，完成百余套机器人教学设备的海外落地与课程适配。

2025 年 7 月，他率队赴马来西亚开展 15 天教学，足迹覆盖 4 座城市 5 所华文中学。当地天气炎热，教学点条件简陋，他顾不上休息，每天从早到晚连轴转。为了让华裔青少年听懂机器人编程，他把复杂概念拆解成游戏化任务，用耐心和热情感染每一个孩子。结业时，300 余名华裔青少年用不太流利的中文齐声喊出：“谢谢魏老师！”时，这位平时不苟言笑的教授眼眶湿润了。

此行共为 300 余名华裔青少年传授人工智能实操技能，课程获中马主流媒体专题报道。他还参与国际化教学标准开发认证，推动中国职教标准海外输出。他常说：“作为党员教师，既要育好国内人才，也要以技为桥、以心相交，为‘一带一路’建设注入职教力量。”

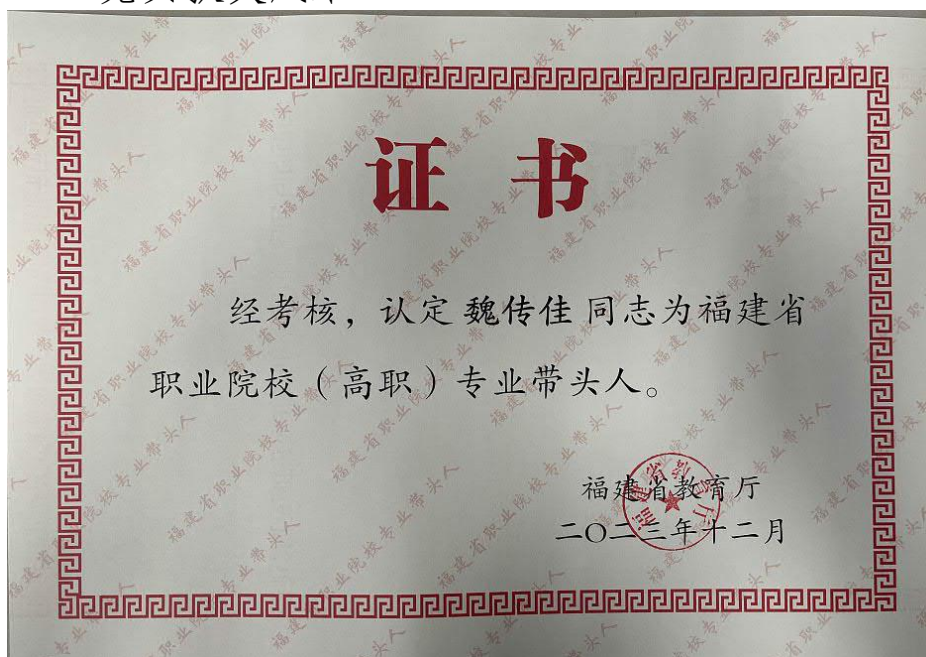
从深夜实验室到三尺讲台，从产业一线到海外课堂，入党 18 年来，魏传佳的岗位在变，但那盏答疑的灯从未熄灭、精益

求精的热情从未消退、潜心育人的情怀从未减弱。“匠心守初心，实干担使命。”这十个字，正是他最真实的写照。

三、佐证材料

3.1 党员成果

3.1.1 党员获奖成果



福建省职业院校（高职）专业带头人

福建省科技厅科技计划项目管理信息系统

未登录 | 退出 | 找回密码 | 忘记密码 | 帮助中心

专家基本信息 | 专家经历 | 证件附件 | 审核

保存 | 推荐专家 | 打印 | 审核意见 | 帮助

说明：请首先保存专家基本信息，提交资料(含必备附件)完整无误后，将在1个工作日内完成审核。
联系电话：0591-87914587、87987239 传真：87910745 电子邮箱：hl_zs@fjst.gov.cn

当前有 0 条审核意见未处理 专家编号 130058 入库时间 2017-05-19 专家属性 省内

(1) 姓名、证件类型、证件号码的修改请联系 0591-87914587。
(2) 最高学位、最高学历、职称、工作单位、单位代码可通过起草变更申请，增加变更，填写或选择最新信息，保存后，应提交变更信息，我们将尽快予以确认。
(3) 为方便各科技部门服务科技专家，请注意确认(选择)相应的主要单位(含高校、省直机关、科研院所、各级科技局)按提示要求进行保存。企业科技专家一般按属地化管理。
(4) 其他信息可直接修改，按提示要求进行保存。

*姓名	魏传佳	*性别	男	*证件类型	身份证	*民族	汉族
*最高学位	博士	*最高学历	硕士	*证件号码	350911198304050981	*出生日期	1983-04-05

已审核

福建省职业教育“双师型”教师证书

姓 名：魏传佳

身份证件号：230811198304050851



任教学校：泉州轻工职业学院

学校类型：高等职业院校（含职业本科）

教师类型：校内专业课教师

认定级别：高级“双师型”教师

专业大类：装备制造大类

证书编号：FJSS2412301783

发证时间：2025年01月

有效期：五年

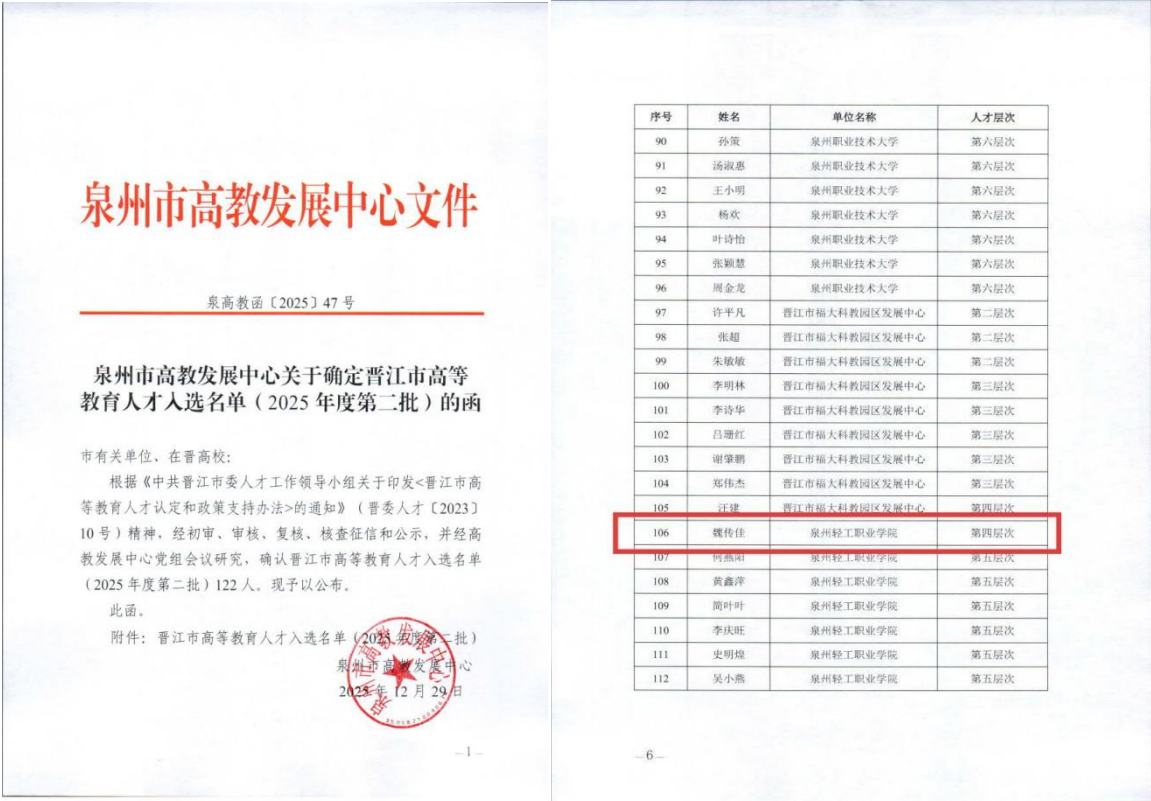


扫码核验

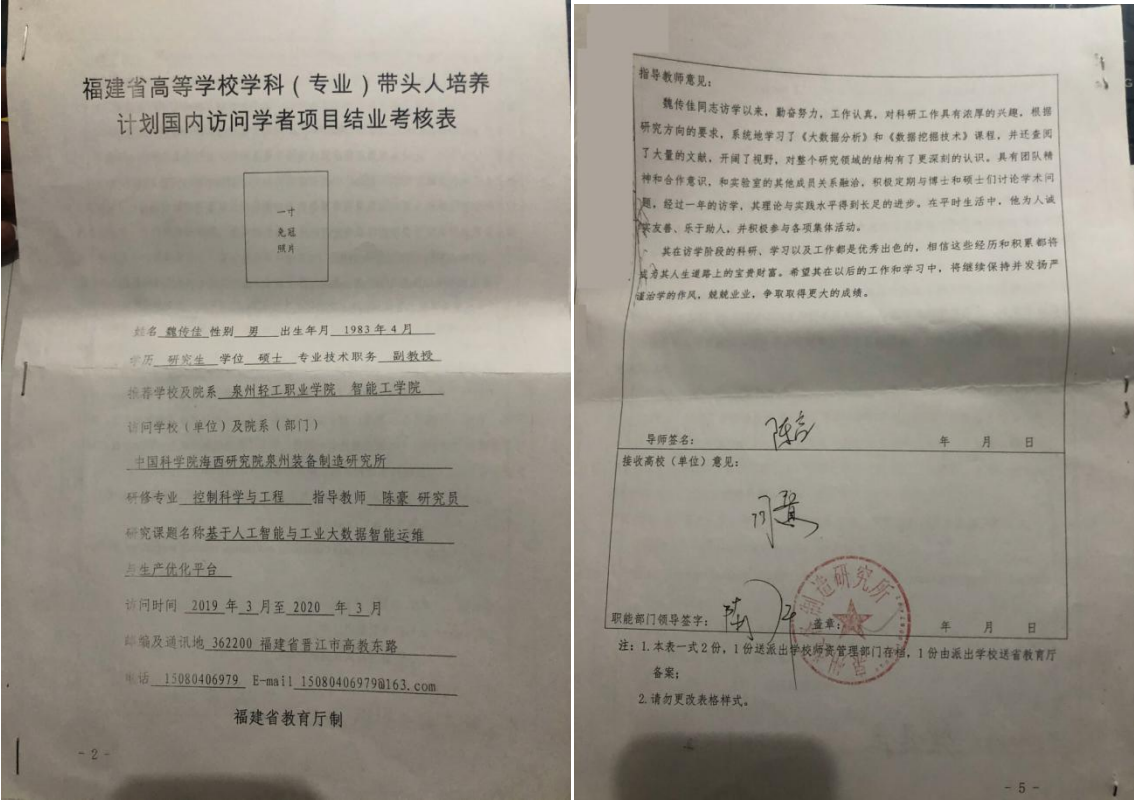
福建省教育厅监制

官方核验网站<https://fjss.fpnu.edu.cn>

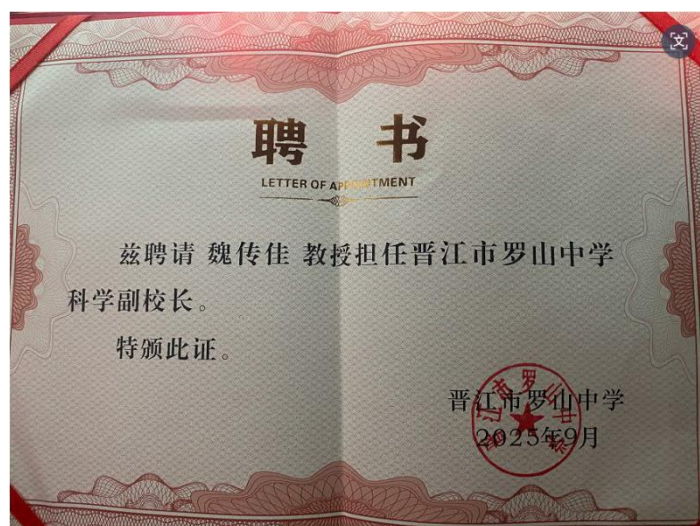
福建省职业教育“双师型”教师



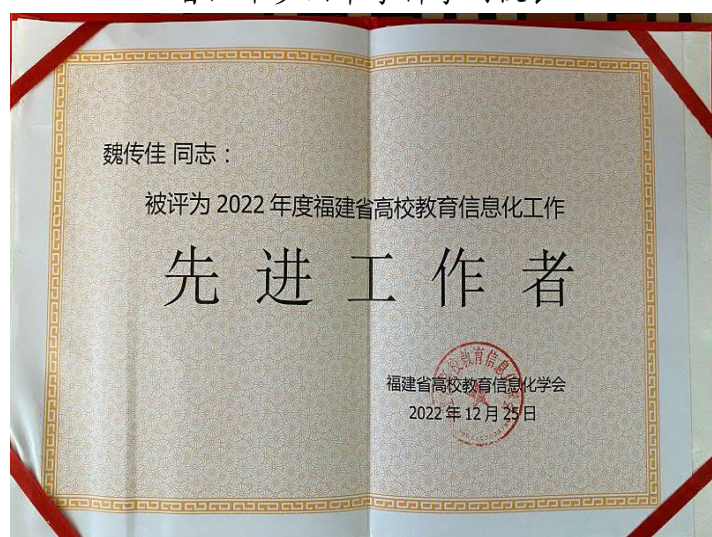
泉州市晋江市高等教育人才



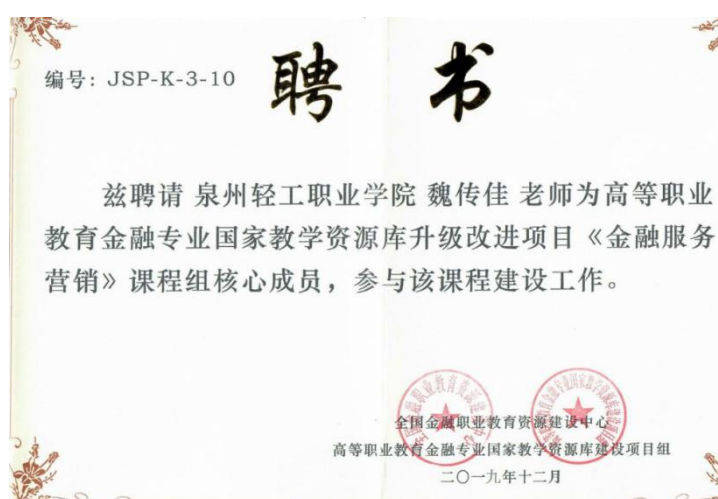
福建省高等学校学科



晋江市罗山中学科学副校长



2022 年度福建省高校教育信息化工作先进工作者

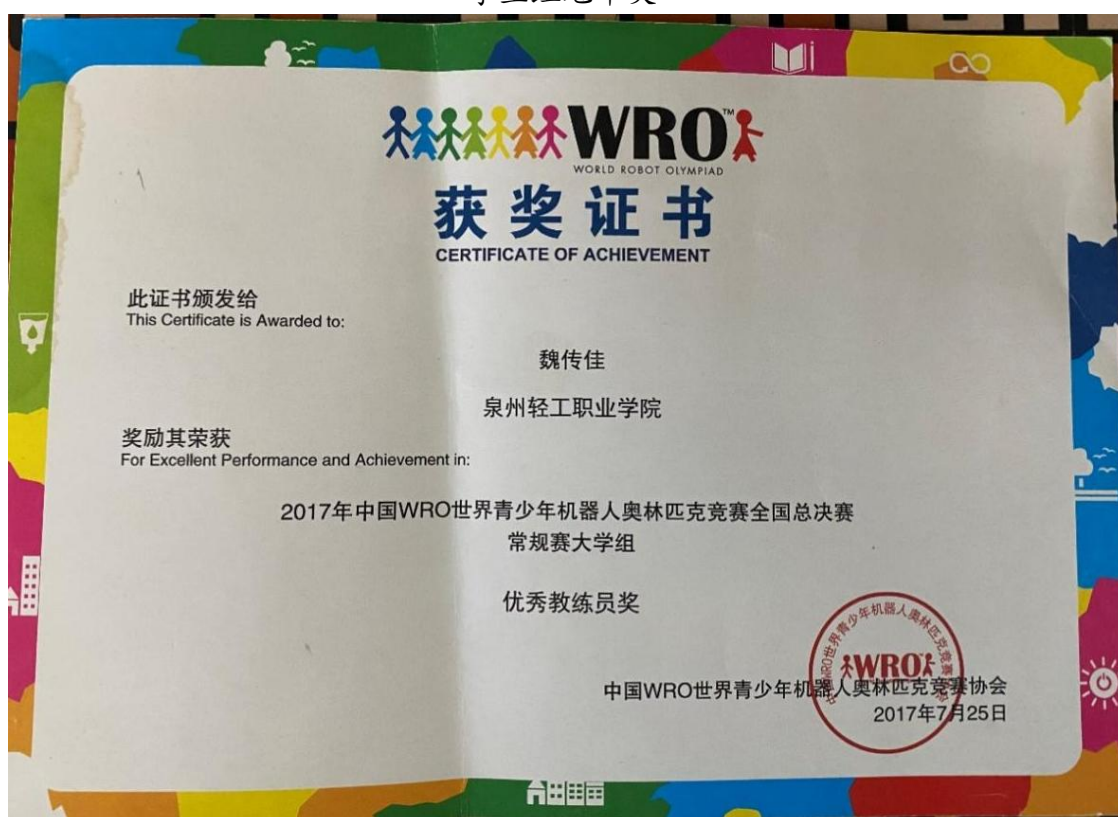


高等职业教育金融专业国家教学资源库升级改进项目《金融服务营销》课程组核
心成员

3.1.2 指导学生及竞赛成果



学生获 2017 年中国 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛全国总决赛常规赛大学生组冠军奖



个人获 2017 年中国 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛全国总决赛常规赛大学生组优秀教练员奖



学生获第六届海峡两岸信息服务创新大赛暨福建省第十届计算机软件设计大赛 3D 创意设计+云服务二等奖



2015 年““海峡杯”两岸高校网络安全竞技大赛”优秀指导老师奖

中华人民共和国教育部

教高函〔2026〕1号

教育部关于公布中国国际大学生创新大赛
(2025)获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

中国国际大学生创新大赛（2025）（以下简称大赛）由教育部等部门与河南省人民政府共同举办，共有 5673 所学校的 619 万个项目、2443 万人次报名参赛。经专家评审、项目公示、大赛监事会核查，共产生获奖项目 4729 个（详见附件）。现将获奖结果公布如下。

- 一、高教主赛道：冠军 1 名、亚军 1 名、季军 4 名，金奖项目 317 个、银奖项目 620 个、铜奖项目 1763 个；
- 二、“青年红色筑梦之旅”赛道：金奖项目 73 个、银奖项目 143 个、铜奖项目 446 个；
- 三、职教赛道：金奖项目 74 个、银奖项目 150 个、铜奖项目 457 个；

114	安池若泰—新一代储能电池安全生态构建者	安徽省	安徽机电职业技术学院	丁爽	王雅峰、高瑞龙、郭林梁、夏琪、宋纪成、蒋慎言、王文字、梁婧文、任语桐、杨耀山、金璐麒	许东明、赵婧、叶红辉、姜绳、王国义、张钱斌、王文浩、李健、尤佳、李敏
115	遍地生金—金线莲类原球茎新型诱导培育技术助推产业变革	福建省	福建林业职业技术学院	林懿炜	高萧宇、詹玮、江仰权、郑优绿、吴炎晴、郑静茹、陈欣圆、邱思晨、吴寿灿、卢美凤	邵维佳、张李平、相文强、李佳星、高旭
116	茶菌菌融合——零碳循环农业创新者	福建省	国家开放大学福建分部	余长城	林隆志、蔡文涛、陈春荣、李舒羽、黄锦	周晓立、叶祖庚、周玮健、章梦红、林少红、李碧蓉、黄生春、柯菁、朱留刚
117	低空智柜——低空赋能南方数智林业应用领航者	福建省	福建信息职业技术学院	刘炫祥	林晨晖、于枫桦、杨杰、王欣、杜雅茹、张伟琛、饶翠艳、徐嘉琦、张铭轩、陈申雪、陈信安、郭雨欣、于睿琦	刘盼、黄净晴、李萍、张敏、张明扬、许雄
118	为“锂”护航——储能电站锂电池Pack级安全防护方案的革新者	福建省	泉州轻工职业学院	李曙明	孙玲玲、魏子萍、李晨滨、郑湘卉、伍连杰、吴佳琦、余刚恺、钟耿忠、官剑凡、何昭祥、黄紫雯、李佳琪、张怡涵、余诗琪	洪小霞、王卿潘、肖婉玲、史明煌、蔡玉珊、吴为朕、洪凤莲、赖冰冰、苏世海
119	智链鲜途——全球活鲜冷链生态的破局重构者	福建省	福州墨尔本理工职业学院	胡豪泽	卢慧冰、杨曜宁、宋佳音、王菁、方立源、庄途清、李博麟、郑思涵、陈至立、魏原野、肖泽强、赖彦沙、连望越、李昱霖	吴永谊、江景峰、吴嘉文、陈江城、温振丹、张海燕、刘航
120	云驰科技——做新时代无线智能可移动充电的革新者	福建省	泉州轻工职业学院	纪羽萱	赵书铎、凌杰、叶功伟、周思彤、张莹莹、廖新彤、郑鑫楠、刘书钰	张登彬、庄铜波、王卿潘、洪小霞、史明煌、魏传佳
121	沃地自润——麦类地膜穴播机研发插秧专家	江西省	江西生物科技职业学院	欧阳检	钟艾、李威、官洁	陈好好、刘生华、官照、刘旭明、胡杨
122	白玉一号	江西省	江西现代职业技术学院	饶家骏	何慧玲、万勇、朱顺欣、何萍、高彤、刘志星、肖梦怡、王鑫雨、余隽华、洪兴超、韩佳微、夏静欣、唐兰芳、叶子健	龚敏、赖玮、秦琴、赵月、黎尚、肖雄斌
123	赣南茶姑	江西省	江西应用技术职业学院	金秀婷	许江宁、张永星、熊绍京、郭俊聪、李奕峰	阮艳、李志平、周婷、赖凤娇

中国国际大学生创新大赛（2025）国赛银奖



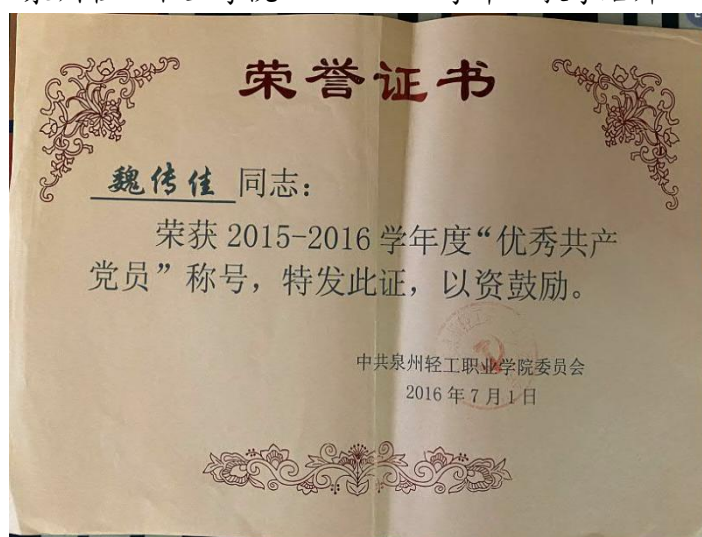
2025 年世界职业院校技能大赛国赛裁判



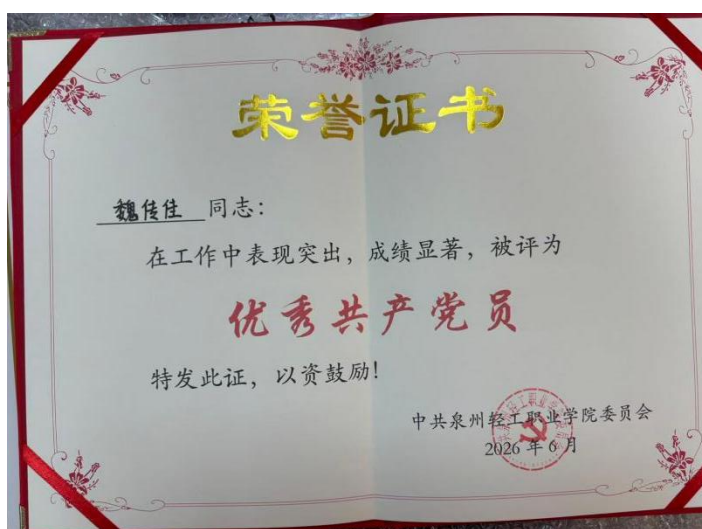
2022 年、2023 年全国职业院校技能大赛裁判员



泉州轻工职业学院 2015-2017 学年“教学名师”



2015-2016 学年校“优秀共产党员”



2025-2026 学年校“优秀共产党员”

3.1.3 科研成果

☐ 全部 ☐ 导出 ☐ 下载 ☐ 引文概览 ☐ 更多

显示所有摘要 排序依据 日期 (最近)

[田](#) [三](#)

文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
Conference Paper ☐ 1 Experimental demonstration of PD-SCMA for visible light communications 隐藏摘要 ^ 相关文献 We propose an experimental demonstration of PD-SCMA VLC, which use both code and power domains to transmit multiple users' signals over a subcarrier simultaneously and a SIC-MPA receiver to remove the inter-user interference.	Lin, B., Wei, C., Xu, J., ... Tang, X., Shen, X.	Asia Communications and Photonics Conference, ACP, 2019-November	2019	1
Conference Paper ☐ 2 Experimental demonstration of PD-SCMA for visible light communications 隐藏摘要 ^ 相关文献 We propose an experimental demonstration of PD-SCMA VLC, which use both code and power domains to transmit multiple users' signals over a subcarrier simultaneously and a SIC-MPA receiver to remove the inter-user interference.	Lin, B., Wei, C., Xu, J., ... Tang, X., Shen, X.	Optics InfoBase Conference Papers, Part F138-ACPC 2019	2019	0
Article ☐ 3 Closed circle DNA algorithm for set covering problems	Zhou, K., Xie, Z., Wei, C., Yi, X.	Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition) , 38(2), 页 21-25	2010	2
文献标题	作者	来源出版物	年份	引文
☐ 5 Closed circle DNA algorithm for SAT problem 查看摘要 ^ 相关文献	Zhou, K., Wei, C., Liu, S., Wang, F.	Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition) , 37(7), 页 75-78	2009	2
Article ☐ 6 Simulation DNA algorithm of all solutions of Eight Queens Problem 查看摘要 ^ 相关文献	Zhou, K., Wei, C., Liu, S., Lu, J.	Huazhong Keji Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Huazhong University of Science and Technology (Natural Science Edition) , 37(6)	2009	4

显示 10 结果

返回首页

Engineering Village

Search Search history Alerts Selected records More

WN ALL, 1884-2022

< Back to results: FULLTEXT LINKS

Abstract Detailed Compendex Refs

☐ **Experimental demonstration of PD-SCMA for visible light communications**

Lin, Bangjiang¹; Wei, Chuanjia²; Xu, Junxiang¹; Lai, Qiwei¹; Tang, Xuan¹; Shen, Xiaohuan¹

Source: Asia Communications and Photonics Conference, ACP, 2019-November, November 2019, 2019 Asia Communications and Photonics Conference, ACP 2019 - Proceedings; ISSN: 2162108X; ISBN-13: 9781943580705; Conference: 2019 Asia Communications and Photonics Conference, ACP 2019, November 2, 2019 - November 5, 2019; Sponsor: CIC; COS; IEEE Photonics Society; OSA; SPIE; Publisher: OSA - The Optical Society

Author affiliations: ¹ Quanzhou Institute of Equipment Manufacturing, Haixi Institutes, Chinese Academy of Sciences, China; ² School of Computer Science and Technology, Zhejiang University of Technology, China

Abstract: We propose an experimental demonstration of PD-SCMA VLC, which use both code and power domains to transmit multiple users' signals over a subcarrier simultaneously and a SIC-MPA receiver to remove the inter-user interference. Asia Communications and Photonics Conference (ACP) © OSA 2019 (5 refs)

Main heading: Photonics

Controlled terms: Visible light communication

Uncontrolled terms: Experimental demonstrations Multiple user Power domain Subcarrier

Classification code: 717.1 Optical Communication Systems - 741.1 Light/Optics

Funding Details:

Number	Acronym	Sponsor
2017J05111	-	-
61601439	NSFC	National Natural Science Foundation of China
YIKYYO20170052	CAS	Chinese Academy of Sciences

2017/10/18 国家自然科学基金项目查询、在线查询国家自然科学基金结果 (2000-2017年) - LetPub网

LetPub 专业SCI论文编辑 美国ACCDON公司旗下品牌

021-54188746, 021-34612310
chinasupport@letpub.com

登录 注册 新注册优惠

首页 关于我们 服务指南 客户反馈 智库资源 新闻及优惠 安全保密 联系我们 提交文稿

首页 > 国家自然科学基金项目查询

国家自然科学基金项目查询

项目结题? LetPub预存款优惠服务, 让您的基金尽其用!

现在参与, 有机会获得价值3000-10000元学术交流旅行赞助

点击了解 上传稿件

获取报价 关注微信 联系我们 返回顶部

通告: 2017年最新国家自然科学基金项目查询数据已更新系统, 欢迎查询和分享。

LetPub 最新科学基金结果查询系统

基金项目查询

项目名称: 具有公共自行车共享系统 负责人: 杨旭华 项目批准号: 61773348

单位名称: 浙江工业大学 学科分类: [F] 信息科学部 --请选择一级学科-- --请选择二级学科--

项目金额: 至 (万) 批准时间: 2017 至 2017 项目类别: 面上项目

查询

http://www.letpub.com.cn/?page=projectIdname=&E5%85%B7%E6%9C%82%E5%AC%E5%B5%B1%E8%87%AA%E2%A1%BC%E5%B0%A6%E5%B5%B1%E4%B4%A8%E7%B3%B9%E7%B8%9F%E7%BA... 1/2

2017/10/18 国家自然科学基金项目查询、在线查询国家自然科学基金结果 (2000-2017年) - LetPub网

搜索条件匹配: 1条记录! 每页显示20条, 当前第1页, 共1页。

首页 上一页 1 下一页 尾页 (去 1/1页) 确定

负责人	单位	金额 (万)	项目编号	项目类型	所属学部	批准年份
杨旭华	浙江工业大学	63.00	61773348	面上项目	信息科学部	2017
题目	具有公共自行车共享系统的多模式城市公交网络建模与优化研究					
学科分类	一级: F03-自动化, 二级: F0302-系统科学与系统工程, 三级: F030209-智能交通系统					

首页 上一页 1 下一页 尾页 (去 1/1页) 确定

福建省教育厅文件

闽教科〔2022〕80号

福建省教育厅关于公布 2022 年度第二批中青年 教师教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校、有关省属中职学校，福建省学生资助管理中心，福州第一中学、福州实验小学：

经专家评审、我厅审核，确定 2022 年度第二批福建省中青年教师教育科研项目结题项目 1520 项。现将名单予以公布。

A	B	C	D
附件			
2022年度中青年教师教育科研项目立项名单			
项目编号	项目名称	负责人	所在单位
JZ22011	基于区块链的在线社交网络数据挖掘模型构建	魏传佳	泉州轻工职业学院

福建省教育厅

2022 年 12 月 26 日

福建省教育厅办公室

2023 年 1 月 9 日 印发

福建省教育厅文件

闽教科〔2020〕28号

福建省教育厅关于公布 2020 年福建省中青年 教师教育科研项目（科技类）立项名单的通知

各高等学校：

根据《福建省教育厅关于做好 2019 年度青年教师教育科研项目申报立项及结题等工作的通知》（闽教科〔2019〕71 号），在申报单位评审推荐的基础上，经审核研究，确定 2020 年福建省青年教师教育科研项目（科技类）立项项目（含信息化专项）1525 项。现将立项名单予以公布。（依申请公开）

项目编号	项目名称	项目 负责人	申报学校
JAT201502	基于模拟退火算法的无线网络优化算法研究	魏传佳	泉州轻工职业学院

福建省教育厅文件

闽教科〔2019〕85号

福建省教育厅关于公布 2019 年度第二批中青年 教师教育科研项目结题名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校、有关省属中职学校，福建省学生资助管理中心，福州第一中学、福州实验小学：

经专家评审、我厅审核，确定 2019 年度第二批福建省中青年教师教育科研项目结题项目 1579 项。现将结题名单予以公布。

附件

2019年度第二批中青年教师教育科研项目结题名单

项目编号	项目名称	负责人	所在单位
JZ180209	大数据分析在智能交通网络中的预警机制研究	魏传佳	泉州轻工职业学院

福建省教育厅

2019 年 12 月 27 日

福建省教育厅办公室

2020 年 1 月 2 日 印发

福建省高校教育信息化学会

闽信学〔2022〕4号

福建省高校教育信息化学会关于公布 2022 年度福建省高校教育信息化科研课题立项的通知

各会员单位：

根据《关于申报 2022 年度福建省高校教育信息化科研课题的通知》（闽信学〔2022〕2 号），在申报单位评审推荐的基础上，经学会组织专家评审，确定立项项目 14 项。现将立项名单予以公布如下：

项目 编号	项目名称	项目负 责人	申报单位
FJGX22001	基于 Web 安全的高校信息系统的漏洞与渗透测试研究	李珊珊	华侨大学
FJGX22002	基于高校教师“一张表”平台的数据治理实践	曾鹏远	华侨大学
FJGX22003	一卡通大数据挖掘在疫情期间的校园	陈存英	华侨大学
FJGX22004	基于智能合约的知识产权共享保护精益管理机制	蔡均益	漳州城市职业学院
FJGX22005	移动信息平台 SaaS 模式下身份认证的解决方案研究	郭瑞香	闽南师范大学
FJGX22006	“教育元宇宙”理念下在线实践教育模型和应用	赵立红	闽南师范大学
FJGX22007	基于特征增强的深度神经网络图像描述生成方法研究	张文德	福州大学

FJGX22008	基于随机块、谱聚类融合异构拓扑与内容的社团检测方法研究	朱丹红	福州大学
FJGX22009	科学数据用户相关性判断元认知结构实证研究	包雪清	福州大学
FJGX22010	个人信息保护视角下 APP 交互模式优化策略研究	林艺山	福州大学
FJGX22011	基于区块链的在线社交网络数据挖掘模型构建	魏传佳	泉州轻工职业学院
FJGX22012	面向高职院校网络安全态势感知防御技术研究	陈峰	厦门海洋职业技术学院
FJGX22013	大数据环境中隐私与效用悖论研究	刘田	福建农林大学
FJGX22014	基于经济学理论的无线用户合作与资源分配机制研究	林玲	福建卫生职业技术学院

请立项的项目负责人按照申报课题的要求,做好项目组织实施和监督管理。另将课题纸质材料由 EMS 邮寄以下地址:

邮寄地址:福州市福州地区大学城学园路 2 号福州大学网信办

收件人:方莉(收)

联系电话:0591-22867230

福建省高校教育信息化学会

2022 年 11 月 23 日





高等学校教育数字化转型研究专项课题

立项证书

课题编号: GJX25Z2115

课 题 类 别 : 专项任务课题

课 题 名 称 : 基于5G和物联网技术的“五维一体”智慧教室
建设研究

课题承担单位: 泉州轻工职业学院

课 题 主 持 人 : 魏传佳

主要研究人员: 王亚洲、郭雅芳、陶粉娥

经组织专家评审, 准予立项。

高校毕业生就业协会秘书处

二〇二五年四月



附件 1

泉州市教育科学“十四五”规划（第一批） 立项课题结题验收结果

编号	课题名称	负责人	申报单位	验收结果
职业学校（32项）				
QG1451-01	基于成果导向教育的环境科学专业教学改革	王威威	闽南科技学院	合格
QG1451-02	汽车电子电气系统故障诊断分析交互式教学平台	林龙森	黎明职业大学	合格
QG1451-03	泉州高职院校落实国家专业实训教学条件建设标准的策略研究	林长远	黎明职业大学	合格
QG1451-04	基于多元合作的“教、产、培、创”融合教育基地建设研究	魏传佳	泉州轻工职业学院	合格
QG1451-05	新时代背景下闽南非遗进校园PBL项目式的实践研究	林丽清	福建泉州艺术学校	合格
QG1451-06	职业岗位能力视角下福建省高职类旅游景区专业人才供需研究	朱翠兰	黎明职业大学	合格
QG1451-07	基于新时代教育评价改革视角下辅导员队伍职业化发展路径探索——以泉州工艺美术职业学院为例	杨秀敏	泉州工艺美术职业学院	合格
QG1451-08	构建“政行校企师生”“六联动”工艺美术技术技能人才培养体系的应用研究——以华光职业学院培养实践为例	邱少煌	泉州华光职业学院	合格
QG1451-010	文化自信视域下中职学校校园文化遗产与创新的实践研究	李克勤	晋江安海职业中专学校	合格
QG1451-011	职业院校在校企合作中无形资产的保护和收益模式研究	杨梅蓉	泉州医学高等专科学校	申请延期
QG1451-012	基于校地协同的跨界文创产品开发实践教学研究	张尧	泉州工艺美术职业学院	合格
QG1451-013	泉州市大班儿童入学准备水平的调查研究	姚丽娇	泉州幼儿师范高等专科学校	合格
QG1451-014	中职考考背景下基于大数据的学情诊断与精准教学研究	吴顺英	晋江市晋兴职业中专学校	合格
QG1451-015	现代学徒制视角下“三链对接”人才培养模式研究——以德化职教名师工作室为例	陈晓辉	福建省德化职业技术学校	合格
QG1451-016	基于产教融合的电子商务专业工作室制教学模式研究	罗素珍	泉州轻工职业学院	申请延期
QG1451-017	治理视角下的高校行政服务能力提升研究——基于福建地方院校的样本分析	林杨芳	泉州医学高等专科学校	合格
QG1451-018	中职《智能家居系统安装及调试》学科新型活页式教材开发研究	陈剑彬	福建省惠安开成职业中专学校	合格
QG1451-019	课程思政视域下高职语文教学改革研究	康芸英	泉州华光职业学院	合格
QG1451-020	基于产教融合的教学模式设计与实践——以泉州市医药电子商务复合型人才培养为例	周舒宁	泉州医学高等专科学校	申请延期
QG1451-021	“1+X”证书制度背景下开放共享型实训基地的建设路径研究——以泉州医学高等专科学校为例	陈月	泉州医学高等专科学校	申请延期
QG1451-022	基于超星泛雅的混合式教学研究——以中职《计算机网络基础》课程为例	魏振祥	福建省晋江职业中专学校	合格

结项证书

项目批准号: 2019D25

项目名称: 新时期高职教育中产教融合人才培养模式的创新研究

负责人: 魏传佳 成果形式: 论文

主要参加者: 何世伟、宋江婷、陈丽娇

本项目经审核准予结项, 特发此证。

泉州市哲学社会科学规划领导小组办公室
二〇二〇年八月



聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请泉州轻工职业学院 **魏传佳** 老师为我公司数据分析指导专家, 指导公司大数据分析工作, 2018 年—2023 年。

福建省睿策智能科技有限公司
二〇一八年一月



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7875628号

软件名称： 智能交通信号通讯管理软件
V1.0

著作权人： 魏传佳

开发完成日期： 2021年05月02日

首次发表日期： 2021年06月03日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1153002

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。



No. 08634557



2021年08月05日





03/24/26

To Whom It May Concern,

This letter certifies that Chuanjia Wei has successfully completed a peer-review report for an article under publication consideration by Common Ground Research Networks. We express gratitude for their contribution and expertise as a reviewer. Their feedback has enriched the value of *The International Journal of Social Sustainability in Economic, Social, and Cultural Context*.

This peer-review report was verified on 03/24/26. We have certified that Chuanjia Wei's report is complete and that it satisfies the requirements of our evaluation rubric. Our approach to peer review seeks to be inclusive, founded on a rigorous, merit-based, two-way anonymous peer-review processes. Common Ground Research Networks takes intellectual integrity seriously. The publisher, editors, reviewers, and authors all agree upon a standard of expected ethical behavior, which is based on the Committee on Publication Ethics (COPE) Core Practices.

Yours Sincerely,

Dr. Phillip Kalantzis-Cope
Chief Social Scientist, Common Ground Research Networks

12/22/25

To Whom It May Concern,

This letter certifies that Chuanjia Wei has successfully completed a peer-review report for an article under publication consideration by Common Ground Research Networks. We express gratitude for their contribution and expertise as a reviewer. Their feedback has enriched the value of *The International Journal of Learning in Higher Education*.

This peer-review report was verified on 12/22/25. We have certified that Chuanjia Wei's report is complete and that it satisfies the requirements of our evaluation rubric. Our approach to peer review seeks to be inclusive, founded on a rigorous, merit-based, two-way anonymous peer-review processes. Common Ground Research Networks takes intellectual integrity seriously. The publisher, editors, reviewers, and authors all agree upon a standard of expected ethical behavior, which is based on the Committee on Publication Ethics (COPE) Core Practices.

Yours Sincerely,

Dr. Phillip Kalantzis-Cope
Chief Social Scientist, Common Ground Research Networks

Common Ground Research Networks

Address: University of Illinois Research Park 2001 South First St, Suite 201L Champaign, IL 61820

Email: support@cgnetworks.org

Website: https://cgnetworks.org

Common Ground Research Networks

Address: University of Illinois Research Park 2001 South First St, Suite 201L Champaign, IL 61820

Email: support@cgnetworks.org

Website: https://cgnetworks.org



Educational Administration Theory and Practice

CERTIFICATE OF REVIEWING

THIS CERTIFICATE IS PRESENTED TO

Dr. Chuanjia Wei

In recognition of the review made for the Journal

A STUDY OF TECHNOLOGY ADDICTION AND HEALTH IMPACTS AMONG COLLEGE STUDENTS

in the edition of 2024

Date of Reviewing - 02 May 2024



Scopus

Educational Administration: Theory and Practice

editor@kuey.net

3.2. 党员科普宣传成果

3.2.1 晋江市第二中学科普讲座

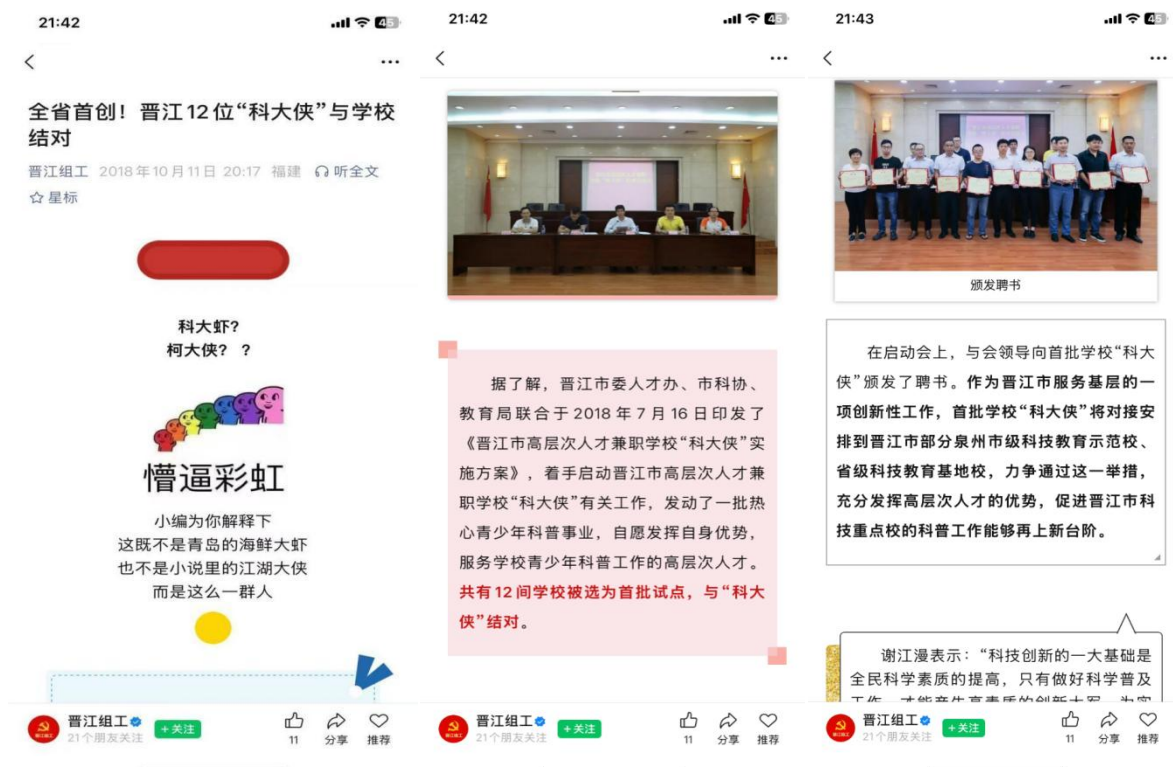


晋江二中科普讲座视频

3.2.2 晋江市罗山中学 AI 赋能教学培训



3.2.3 晋江市科大侠



3.2.4 马来西亚数字能力培训

21:49

< ...

中马两国媒体报道我校2025年马来西亚“海丝学院”第三期数字能力课程班

泉州轻工职业学院 2025年8月7日 17:54 福建

1人 ☆ 星标

福建省示范校

近日,《东南网》《新福建》《台海网》《星洲网》《星洲日报》等国内外多家官方媒体争相报道了我校圆满完成了在马来西亚“海丝学院”第三期数字能力课程班的全部教学任务。媒体认为,“海丝学院”促进中马国际教育交流、共享优质教育资源,是提升马来西亚华校学子数字素养的重要桥梁。

泉州轻工职业学院赴马来西亚举办第三期数字能力课程班

泉州轻工职业学院4导师访5华校教机器人知识

泉州轻工职业学院

9 39 5 写留言

21:49

< ...

深耕细作,足迹遍布四城五校

据了解,此次教师队伍是由我校数字能力专项学院院长魏传佳教授率队,何婷婷、李正之、黄磊等多名实力教师组成,其教学足迹遍布安顺、江沙、吉打、吉兰丹四个城市,为安顺三民华中、江沙崇华华中、崇华独中、吉华独中、吉兰丹中华中共5所华文中学带去了前沿实用的数字技能课程,受到当地学校师生的一致好评。此次课程的圆满收官,标志着该项目进入稳定发展、深化合作的新阶段。



深耕细作,足迹遍布四城五校

马来西亚晋江社团联合会教育局长、马来西亚海丝学院院长蔡崇金指出,泉州轻工职业学院开发适配大马学子的数字教材和线上资源库,陆续投入百余套机器人教学设备,致力培养马来西亚华裔中学生数字能力,至今累计有300余名华裔学生受惠。未来将走进更多马来西亚合作院校,培养更多新时代人才,注入源源不断的轻工力量。本次课程延续了前两期的成功经验,并根据当地学校的具体需求进行了精心调整与优化。教学团队克服地域跨度大、行程密集等挑战,以高度的责任感和饱满的热情投入到每一场教学中。从西海岸的安顺、江沙,到北部的吉打,再到东海岸的吉兰丹,团队跨越山海,将数字教育的中国经验精准传递至马来西亚不同区域的华文中学,展示了轻工“走出去”的教育担当与专业精神。



泉州轻工职业学院

9 39 5 写留言

21:50

< ...

交流互鉴,深化海丝教育情谊

教学任务之外,团队与各校领导、教师进行了深入交流。双方就数字教育发展趋势、本土化课程优化、未来合作方向等议题展开讨论,分享了各自的经验和心得。魏传佳教授介绍了我校在数字技能人才培养和产教融合等方面的特色与成果。这些交流不仅巩固了校际友谊,更为后续深化合作、共同开发更契合马来西亚本土需求的数字课程体系奠定了坚实基础。



心系校友,赓续海丝精神

教学团队专程探访了马来西亚校友黄轩齐同学,传递母校温暖,聆听他在职场上的成长与心声。他表示,母校的培养不仅赋予专业技能,更塑造了国际视野与终身学习的能力。看到来自母校的“海丝学院”团队在马来西亚

泉州轻工职业学院

9 39 5 写留言

21:50

< ...

深耕细作,足迹遍布四城五校

本次课程的圆满收官及校友探访活动的温情举行,是我校深耕“一带一路”教育合作、践行教育国际化的又一重要里程碑。教学团队以精湛的专业素养、无私的奉献精神和深厚的教育情怀,不仅高质量完成了教学任务,更生动展现了我校的办学实力与教师的国际风采,同时生动传递了母校的温暖与关怀,显著提升了我校“海丝学院”品牌在马来西亚的影响力与美誉度。



未来,我校将继续依托“海丝学院”这一重要平台,不断拓展与“一带一路”沿线国家和地区的教育合作,输出更多优质教育资源,为培养兼具国际视野、扎实技能与人文情怀的新时代人才,贡献坚实的“轻工力量”,让中马教育交流合作的友谊之树常青,智慧之花遍开!

泉州轻工职业学院

9 39 5 写留言



REDMAGIC 9 Pro+



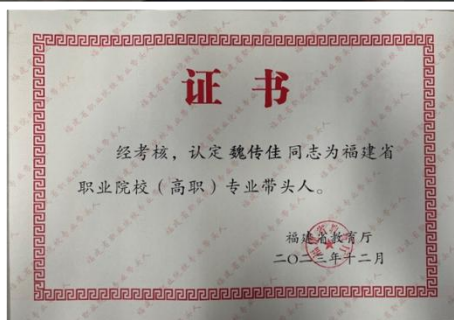
23mm f/1.88 1/50s ISO475



2025年马来西亚“海丝学院”数字能力课程班

3.2.5 受聘海外导师及感谢状





3.2.6 媒体报道

【匠心育人 以教兴产】魏传佳：科教融汇的“工匠之师”

泉州市高教发展中心 2025年7月2日 08:45 福建



人才简介

魏传佳，博士，教授，兼职博士生导师，福建省省级专业带头人，福建省职业教育高级“双师型”教师，中国科学院公派“访问学者”，晋江市高等教育人才，泉州市高层次人才（第五层次）优秀人才，福建省科技厅信息技术领域专家，福建省教育科研组成员，泉州市数字化评审专家，晋江市特聘专家，全国职业院校物联网技能竞赛裁判员、福建省物联网技能竞赛裁判长、福建省科技特派员团队成员。

参与完成国家自然科学基金3项，主持完成省级以上横向、纵向科研项目12项。曾获2015年“海峡杯”两岸高校网络安全技能大赛“优秀指导教师”，2016年福建省第十届软件大赛“二等奖”，2017年WRO世界机器人大赛全国总决赛冠军“优秀指导教师”，2018年福建省技能大赛“工业机器人技术”三等奖“优秀指导教师”。发表学术论文20余篇，SCI、SSCI 2篇，EI 3篇，核心10篇。专利3项，软件著作权1项，出版教材3部。研究方向：统计数据分析，算法分析。

泉州市高教发展中心

点赞 分享 推荐 留言

<https://mp.weixin.qq.com/s/Ln66l1mmYp3-j9zgqxq0O1Q>



前一天后一天

A A⁺ A⁻ 

[上一篇](#)

社科名片：魏传佳，博士、泉州轻工职业学院教授，SWU兼职博士生导师，计算机科学与技术专业省级专业带头人、省高级“双师型”教师，泉州市第四层次高层次人才，罗山中学科技副校长。

魏传佳：以科教融汇赋能社会发展

社科成果：深耕职教与科研领域15年，主持参与国家自然科学基金3项，主持省级以上科研项目12项，发表学术论文20余篇，含SCI/SSCI论文2篇、核心论文10篇。主持国家自然科学基金项目“具有公共自行车共享系统的多模式城市公交”，破解资源错配难题，成为技术赋能社会治理的典型案例。

社科感悟：科学研究与教育实践是服务发展的基础。唯有融合科研严谨与教学实践，以科教之力打通技术、人才与社会发展通道，方能赋能经济社会高质量发展，实现个人价值与社会价值相统一。

本报记者 沈茜 整理

<https://share.fjdaily.com/displayTemplate/news/newsDetail/502842.html?isDigital=true&isShare=true&linkV=176713885>

1000