

成果佐证材料

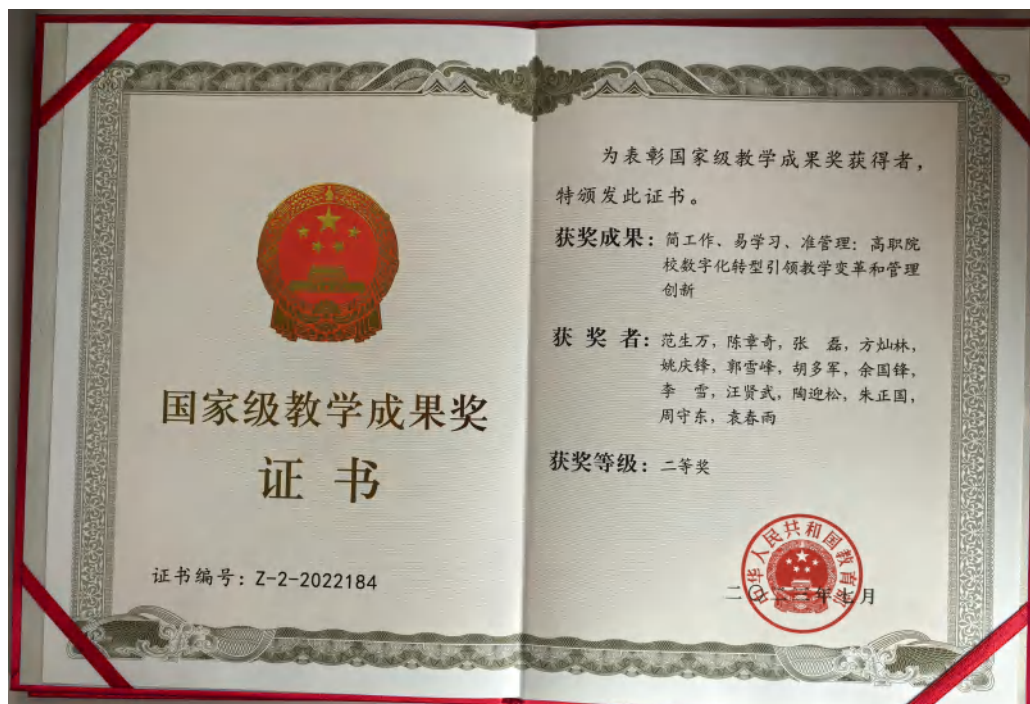
目录

1. 成果曾获奖励情况（对应申报书）	3
(1) 2022 年国家级教学成果二等奖 2 项	3
(2) 2022 年省级教学成果特等奖 1 项	4
(3) 2020 年省级教学成果特等奖 2 项	5
(4) 2025 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）微视频全国一、二、三等奖	6
(5) 2023 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）营销创客直播全国一等奖	8
(6) 2025 年年教育部供需对接就业育人项目 2 项	9
(7) 2024 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播全国二等奖	10
(8) 2024 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播全国二等奖	11
(9) 2025 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播三等奖	12
(10) 主编“十四五”职业教育国家规划教材《职业规划与创业体验》	13
(11) 主编“十四五”职业教育国家规划教材《服务心理学》	17
(12) 2022 年国家精品在线课程 1 门	20
(13) 2020 年国家精品在线开放课程 1 门	21
(14) 2021 年中国高等教育博览会“校企合作双百计划”典型案例	22
(15) 2022 年安徽省职业院校技能大赛“直播运营”比赛一等奖	26
(16) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛（广播类）	27
(17) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛（文案类）	28
(18) 2024 年安徽省职业教育优秀教材省一等奖	29
(19) 2025 年安徽省高职院校教师教学能力大赛二等奖	30
(20) 2025 年安徽省大学生创新大赛银奖、铜奖	31
(21) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“直播电商”比赛二等奖	32
(22) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“电子商务”比赛二、三等奖	33
(23) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“跨境电商”比赛二、三等奖	34
(24) 2024 年安徽省职业院校技能大赛“电子商务”比赛二等奖	35
(25) 2024 年安徽省职业院校技能大赛“直播电商”比赛二等奖	36
(26) 2021 年“链战风云”全国大学生智慧供应链创新创业总决赛银奖	37
(27) 2021 年“ITMC 杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛一、二等奖	38
(28) 2021 年安徽省大学生企业管理技能大赛二等奖	39
(29) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌设计大赛（影视类）二等奖	40
(30) 2022 年安徽省职业院校技能大赛“市场营销”比赛二等奖	41
(31) 2021 年安徽省大学生国际贸易综合技能大赛二等奖	42
(32) 2022 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	43
(33) 2021 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	44
(34) 2021 年安徽省高职院校教师教学能力大赛三等奖	45
(35) 2022 年安徽省高职院校教师教学能力大赛三等奖	46
(36) 2023 年安徽省高职院校教师教学能力大赛三等奖	47
(37) 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字营销技能大赛——直播技能竞赛一 等奖	48
(38) 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字营销技能大赛——数字营销竞赛二 等奖	49
(39) 2021 年“ITMC 杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛教师组二、三等奖	49
2. 教科研成果	51

(1) 2023 年安徽省教学成果一等奖	51
(2) 2023 年安徽省教学成果二等奖	53
(3) 2022 年安徽省教学成果二等奖	54
(4) 2020 年省级线上教学新秀	55
(5) 2021 年省级质量工程	56
(6) 2022 年省级省级科研	57
(7) 2025 年服务新兴产业特色专业(群)	59
3. 教师团队双师及技能证书	60
(1) 职业技能证书-高级电子商务师	60
(2) 职业技能证书-互联网营销师	61
(3) 教师团队部分双师证书	61
(4) 直播电商直播技能等级证书考评员	62
(5) 1+X 电商直播职业等级证书培训 (中级)	63
(6) 1+X 电子商务数据分析职业技能等级证书 (高级、中级)	64
(7) 1+X 数字营销职业技能等级证书 (中级)	65
4. 校企合作及产业教授受聘	68
(1) 导师聘用协议	68
(2) 安徽省职业院校产业教授申报书	71
(3) 基地授牌	75
(4) 企业导师聘用	76
(5) 学员合影	76
(6) 其他合作企业	77
5. 成果社会服务	77
(1) 省厅领导视察交流	77
(2) 新华网思政-热点发布	79
(3) 全国数字商务产教融合共同体交流推广	80
(4) 湖北职业技术学院交流	81
(5) 安徽财贸职业技术学院交流	82
(6) 2022 年第二届长三角民办高校教学发展学术年会交流	83
(7) 企业官网报道	83
6. 部分实训基地建设	84
(1) 校内直播实训中心	84
(2) 校内工作室、创业中心	85

1. 成果曾获奖励情况（对应申报书）

（1）2022 年国家级教学成果二等奖 2 项



(2) 2022 年省级教学成果特等奖 1 项



(3) 2020 年省级教学成果特等奖 2 项



(4) 2025 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）微视频全国一、二、三等奖



二等奖
2



2025第17届全国
大学生广告艺术大赛
2025 THE 17TH NATIONAL
ADVERTISING ART DESIGN COMPETITION
FOR COLLEGE STUDENTS

/ 营销创客微视频 /

作品编号
DJB0305

作品名称
微视频

作者
周佳佳 刘经纬 罗静雨 宋语言 崔海俊

指导老师
谷玉 刘桂芝

参赛院校
合肥科技职业学院



全国大学生广告艺术大赛组委会
二〇二五年九月

创意有我
正青春

三等奖
3



2025第17届全国
大学生广告艺术大赛
2025 THE 17TH NATIONAL
ADVERTISING ART DESIGN COMPETITION
FOR COLLEGE STUDENTS

/ 营销创客微视频 /

作品编号
DJB0282

作品名称
微视频

作者
刘银银 舒国静 曾娜 刘银琪 任心月

指导老师
谷玉 魏东东

参赛院校
合肥科技职业学院



全国大学生广告艺术大赛组委会
二〇二五年九月

创意有我
正青春

三等奖
3



2025第17届全国
大学生广告艺术大赛
2025 THE 17TH NATIONAL
ADVERTISING ART DESIGN COMPETITION
FOR COLLEGE STUDENTS

/ 营销创客微视频 /

作品编号
DJB0984

作品名称
微视频

作者
白子洲 孙帅 王世松 王玉娟 谢恩也

指导老师
刘心雨 袁钰

参赛院校
合肥科技职业学院



全国大学生广告艺术大赛组委会
二〇二五年九月

创意有我
正青春

(5) 2023 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）营销创客直播全国一等奖



(6) 2025 年年教育部供需对接就业育人项目 2 项



(7) 2024 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播全国二等奖



(8) 2024 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播全国二等奖



2024 第 16 届 全 国
大 学 生 广 告 艺 术 大 赛

2024 THE 16TH NATIONAL
ADVERTISING ART DESIGN COMPETITION
FOR COLLEGE STUDENTS



防伪编码

/ 营销创客类 /

作品编号

J12-12-118-0001

作品名称

电商短视频

作者姓名

陈小虎 王晨旭 高晶晶 张梦

指导老师

谷玉 王晶

参赛院校

合肥科技职业学院



全国大学生广告艺术大赛组委会

二〇二四年九月

(9) 2025 年全国大学生广告艺术大赛（营销创客类）网络直播三等奖



(10) 主编“十四五”职业教育国家规划教材《职业规划与创业体验》

Language

微言教育

无障碍浏览

登录

注册

中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

信息索引：360A07-06-2023-0015-1 生成日期：2023-06-25 发文机构：教育部办公厅

发文字号：教职成厅函〔2023〕19号 信息类别：职业教育与成人教育

内容概述：教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

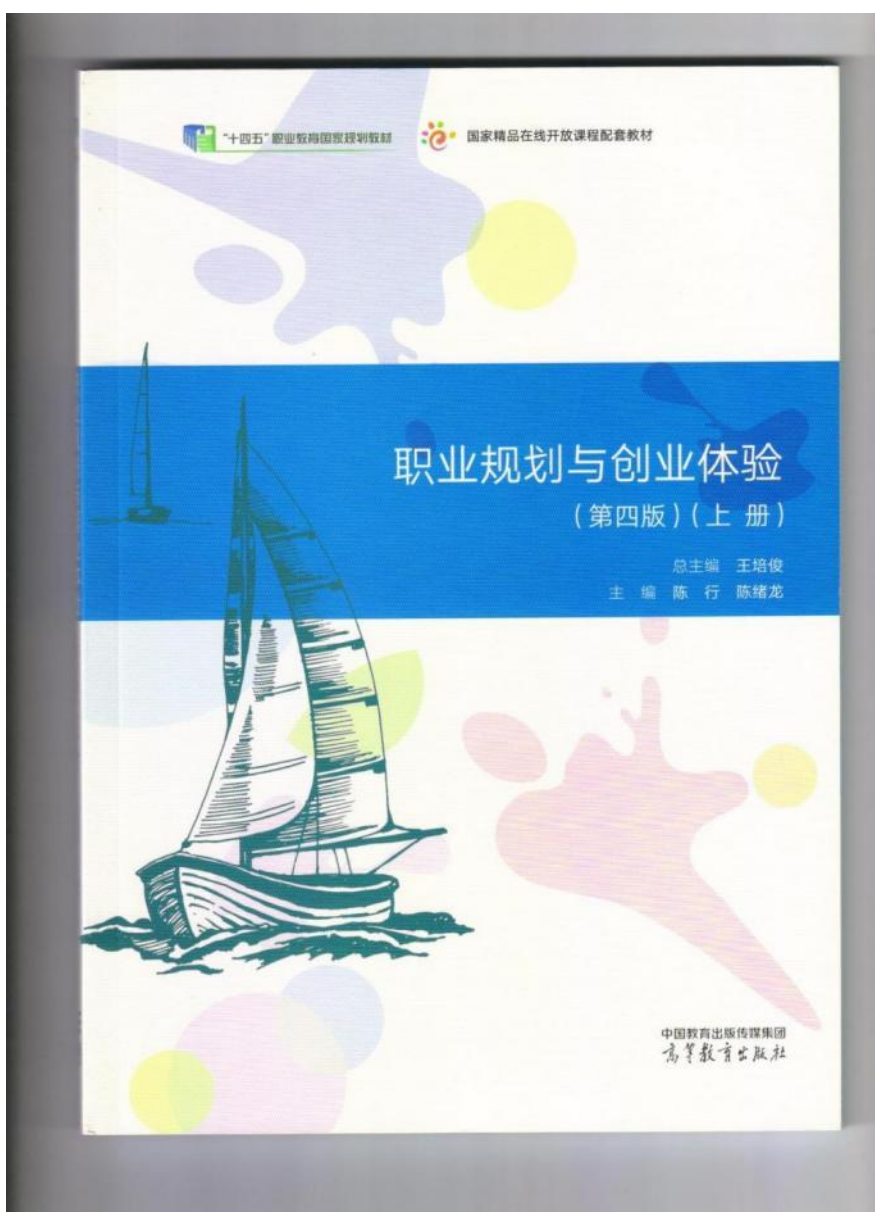
首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（“十三五”复核教材）

（高职专科）

序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	出版单位
1	高职专科	公共基础课	成长英语系列教材（第4版）	李志萍	重庆大学出版社有限公司
2	高职专科	公共基础课	办公自动化技术可视化教程（第2版）	邵杰	安徽大学出版社有限责任公司
3	高职专科	公共基础课	办公自动化项目教程（第2版）	王改香	北京希望电子出版社
4	高职专科	公共基础课	财经应用文写作	张莉	电子工业出版社有限公司
5	高职专科	公共基础课	初创企业经营与管理	杨敬	东北财经大学出版社有限责任公司
6	高职专科	公共基础课	创新创业教育	周恢	北京理工大学出版社有限责任公司
7	高职专科	公共基础课	创新创业教育	廖俊杰	广东教育出版社有限公司
8	高职专科	公共基础课	创新创业教育（第二版）	李家华	高等教育出版社有限公司
9	高职专科	公共基础课	创新创业指导与训练（第2版）	陈承欢	电子工业出版社有限公司
10	高职专科	公共基础课	创业基础与实训	陈申	机械工业出版社有限公司
11	高职专科	公共基础课	从零到卓越——创新与创业导论	何雪利	上海交通大学出版社有限公司

213	高职专科	公共基础课	经典诵读与口才训练	杨现钦	河南农业职业学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司
214	高职专科	公共基础课	口才与演讲(第四版)	唐泽非	华南农业大学	高等教育出版社有限公司
215	高职专科	公共基础课	应用写作	刘红星	黄冈职业技术学院	高等教育出版社有限公司
216	高职专科	公共基础课	现代应用文写作模块化训练教程(第二版)	陈洁	宁波城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
217	高职专科	公共基础课	演讲与沟通实训(第三版)	赵京立	天津滨海职业学院	高等教育出版社有限公司
218	高职专科	公共基础课	高职应用语文教程	马琳	潍坊职业学院	高等教育出版社有限公司
219	高职专科	公共基础课	人文素养项目实训	陈梅	上海工艺美术职业学院	上海交通大学出版社有限公司
220	高职专科	公共基础课	文化润校:名篇经典诵校园	林枫	镇江市高等专科学校	江苏大学出版社有限公司
221	高职专科	公共基础课	赣商文化	林芸	江西经济管理干部学院	江西高校出版社有限责任公司
222	高职专科	公共基础课	职业规划与创业体验(第四版)(上、下册)	王培俊	安徽职业技术学院	高等教育出版社有限公司
223	高职专科	公共基础课	就业与创业指导	陈宇	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	高等教育出版社有限公司
224	高职专科	公共基础课	大学生就业创业指导	周岩	西安航空职业技术学院	黑龙江教育出版社有限公司

第316页,共438页



内容提要

本书是“十四五”职业教育国家规划教材修订版、国家精品在线开放课程“职业规划与创业体验”的配套教材。

本书编写深入贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持为党育人、为国育才,全面提高人才自主培养质量。本书以实现学生长远发展目标为指导思想,结合当代社会就业环境形势以及职业院校学生成长特点和认知习惯,从职业指导全程化、就业与创业指导个性化的理念出发,按照注重适应性、应用性、针对性的原则编写而成。

全书分为上下两册,上册分为职业规划、择业就业两个模块,下册分为创业体验、职场导航两个模块,本书既注重基本方法原理的传授,以及热点、难点的解读,更注重内容的针对性、趣味性、实用性,将理论指导与实际案例紧密结合,从而实现职业规划、择业、就业、创业的全程能力训练与提升。

本书既可作为各层次职业院校、普通高等学校职业发展与就业指导教学的教材,也可作为职业指导与培训、职业生涯咨询等机构的参考资料和培训用书。

图书在版编目(CIP)数据

职业规划与创业体验.上册/王培俊总主编;陈行,陈绪龙主编. — 4版. — 北京:高等教育出版社,2021.11(2023.8重印)
ISBN 978-7-04-056256-9

I. ①职… II. ①王… ②陈… ③陈… III. ①职业选择-高等教育-教材 IV. ①G717.38

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第122328号

职业规划与创业体验

Zhiye Guihua yu Chuangye Tiyan

策划编辑 陈磊	责任编辑 陈磊	封面设计 张楠	版式设计 童丹
插图绘制 李沛蓉	责任校对 陈杨	责任印制 存怡	

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街4号
邮政编码 100120
印刷 肥城新华印刷有限公司
开本 787 mm×1092 mm 1/16
本册印张 12.75
本册字数 250千字
购书热线 010-58581118
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>
<http://www.hepmall.com>
<http://www.hepmall.cn>
版次 2011年5月第1版
2021年11月第4版
印次 2023年8月第4次印刷
总定价 49.80元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。
版权所有 侵权必究
物料号 56256-A0

第四版前言

党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持教育优先发展,落实立德树人根本任务,坚持为党育人、为国育才,全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才,聚天下英才而用之。

当前我国就业形势依然严峻,高校毕业生供给与劳动力市场需求之间存在结构性矛盾,大学生就业难、企业招工难问题依然突出。面对新形势,职业院校必须主动适应社会需求,深化教育教学改革,提高人才培养质量,为全面建设社会主义现代化国家培养更多高素质技术技能人才。

基于以上情况,本书在第四版中进行了如下修订:

第一,模块划分。四个模块既独立又相互联系,从整体上给予学生职业化、专业化的指导,开展职业启蒙教育,形成对未来职业的自我定位以及求职方向;最后,通过项目实践,提高学生的职业素养。

第二,项目导向。项目导向的教学已不是一种新的教学理念,而是一种新的教学组织形式。本书在编写过程中,注重学习过程,注重“一体化”上下衔接,注重理论与实践相结合,注重知识、能力、素质的协调发展。



“十四五”职业教育国家规划教材



国家精品在线开放课程配套教材

职业规划与创业体验

(第四版)(下册)


总主编 王培俊

主 编 黄雪飞 张 强



中国教育出版传媒集团
高等教育出版社

(11) 主编“十四五”职业教育国家规划教材《服务心理学》



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

Languages

微言教育

无障碍浏览

登录

注册

当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

信息索引：360A07-06-2023-0015-1 生成日期：2023-06-25 发文机构：教育部办公厅

发文字号：教职成厅函〔2023〕19号 信息类别：职业教育与成人教育

内容概述：教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五”
职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（“十三五”复核教材）

（高职专科）

序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	出版单位
1	高职专科	公共基础课	成长英语系列教材（第4版）	李志萍	重庆大学出版社有限公司
2	高职专科	公共基础课	办公自动化技术可视化教程（第2版）	邵杰	安徽大学出版社有限责任公司
3	高职专科	公共基础课	办公自动化项目教程（第2版）	王改香	北京希望电子出版社
4	高职专科	公共基础课	财经应用文写作	张莉	电子工业出版社有限公司
5	高职专科	公共基础课	初创企业经营与管理	杨敏	东北财经大学出版社有限责任公司
6	高职专科	公共基础课	创新创业教育	周恢	北京理工大学出版社有限责任公司
7	高职专科	公共基础课	创新创业教育	廖俊杰	广东教育出版社有限公司
8	高职专科	公共基础课	创新创业教育（第二版）	李家华	高等教育出版社有限公司
9	高职专科	公共基础课	创新创业指导与训练（第2版）	陈承欢	电子工业出版社有限公司
10	高职专科	公共基础课	创业基础与实训	陈申	机械工业出版社有限公司
11	高职专科	公共基础课	从零到卓越——创新与创业导论	何雪利	上海交通大学出版社有限公司

2214	高职专科	旅游大类	饭店服务质量管理（第4版）	张雪丽	清华大学出版社有限公司
2215	高职专科	旅游大类	饭店公共关系实务（第三版）	谢红霞	高等教育出版社有限公司
2216	高职专科	旅游大类	饭店管理概论（第五版）	王秀荣	大连理工大学出版社有限公司
2217	高职专科	旅游大类	服务礼仪（第二版）	王淑华	北京首都经济贸易大学出版社有限责任公司
2218	高职专科	旅游大类	服务心理学（第三版）	王培俊	高等教育出版社有限公司
2219	高职专科	旅游大类	沟通技巧（第4版）	汝勇健	北京旅游教育出版社有限责任公司
2220	高职专科	旅游大类	会展策划（第2版）	刘晓英	长春东北师范大学出版社有限责任公司
2221	高职专科	旅游大类	会展策划（第四版）	华谦生	浙江大学出版社有限责任公司
2222	高职专科	旅游大类	会展服务与管理（第四版）	刘勇	化学工业出版社有限公司

第230页, 共438页



内容提要

本书是“十三五”职业教育国家规划教材。

本书根据“项目导向、任务驱动”的教学改革需要进行编写,基本知识以够用为度,内容包括服务心理入门篇、顾客消费心理篇、服务过程心理篇和服务业管理心理篇。服务心理入门篇着重介绍服务业与服务心理学的发展概貌、研究方法,同时介绍与服务业相关的心理学主要理论。顾客消费心理篇主要介绍消费者的知、情、意、兴趣与需要、态度与动机以及个性心理特征与消费态度与消费行为之间的关系。服务过程心理篇主要介绍服务者的职业角色意识、文化与服务、人际交往与服务、服务中的礼节与消费投诉的处理。服务业管理心理篇主要介绍服务人员的自我管理 with 心理保健、服务团队的管理等。为利教便学,部分学习资源(如拓展案例)以二维码形式提供在相关内容旁,读者可扫码获取,此外,本书另配有教学课件等资源,供教师教学使用。

本书可作为高等职业院校旅游大类相关课程教材,也可作为相关从业人员培训、自学参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

服务心理学/王培俊,杨珍主编.—3版.—北京:
高等教育出版社,2022.7

ISBN 978-7-04-058164-5

I. ①服… II. ①王… ②杨… III. ①商业心理学—
高等职业教育—教材 IV. ①F719

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 024812 号

策划编辑 毕颖娟 责任编辑 毕颖娟 封面设计 吴 昊 责任印制 高忠富

出版发行	高等教育出版社	网 址	http://www.hep.edu.cn
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		http://www.hep.com.cn
邮政编码	100120	网上订购	http://www.hepmall.com.cn
印 刷	当纳利(上海)信息技术有限公司		http://www.hepmall.com
开 本	787 mm×1092 mm 1/16		http://www.hepmall.cn
印 张	15.25	版 次	2022 年 7 月第 3 版
字 数	390 千字		2015 年 7 月第 1 版
购书热线	010-58581118	印 次	2022 年 7 月第 1 次印刷
咨询电话	400-810-0598	定 价	39.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物料号 58164-00

(12) 2022 年国家精品在线课程 1 门



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

Language 语言 教育 无障碍浏览 登录 注册

当前位置: 首页 > 公开

教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2022〕18号）要求，在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会推荐的基础上，经专家遴选和公示等程序，决定认定北京经济管理职业学院“财务报表编制与分析”等1160门课程为2022年职业教育国家在线精品课程（名单见附件）。

附件：2022年职业教育国家在线精品课程名单

教育部办公厅
2023年1月12日



扫一扫分享本页

来源：教育部 收藏

责任编辑：谢开稿

2022 年职业教育国家在线精品课程名单。

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
1	财务报表编制与分析	于久洪	北京经济管理职业学院	智慧树
2	税费计算与缴纳	李颖超	北京市商业学校	正保云课堂
3	市场调查与统计	胡丽霞	北京财贸职业学院	智慧树
512	药理学基础	符秀华	安徽省淮南卫生学校	超星泛雅
513	汽车电器设备与维修	李琤	安徽机电职业技术学院	爱课程
514	汽车故障诊断与维修	张秋华	芜湖职业技术学院	e 会学
515	汽车发动机电控系统检修	贾慧利	芜湖职业技术学院	e 会学
516	桥涵工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
517	隧道工程试验检测技术	叶生	安徽交通职业技术学院	e 会学
518	景观设计	张乐	安徽工商职业学院	学银在线
519	凤画艺术	刘晓玲	滁州城市职业学院	智慧树
520	电视新闻播音	杨忠	安徽广播影视职业技术学院	e 会学
521	管理沟通实务	王培俊	安徽职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
522	护理伦理学	赵靖	皖西卫生职业学院	学堂在线

(13) 2020 年国家精品在线开放课程 1 门

信息名称：教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线开放课程（高职）认定结果的通知
信息索引：360A07-06-2020-0021-1 生成日期：2020-11-26 发文机构：教育部办公厅
发文字号：教职成厅函〔2020〕18 信息类别：职业教育与成人教育
号
内容概述：教育部办公厅公布2020年国家精品在线开放课程（高职）认定结果。

教育部办公厅关于公布2020年国家精品在线
开放课程（高职）认定结果的通知

教职成厅函〔2020〕18号

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：

根据《国家职业教育改革实施方案》要求，经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序，决定认定北京电子科技职业学院“工业机器人实操与应用技巧”等99门课程为2020年国家精品在线开放课程（高职），现予以公布（名单见附件）。

对2020年国家精品在线开放课程（高职）开展认定工作，是教育部全面贯彻《国家职业教育改革实施方案》（简称职教20条），落实《深化新时代教育评价改革总体方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》的具体举措。国家精品在线开放课程（高职）的建设坚持落实立德树人根本任务，适应“互联网+职业教育”新要求，特别是在新冠肺炎疫情期间和扩招后高职教育教学工作过程中发挥了积极作用，并创新发展形成线上线下相结合的教学模式，也是今后职业教育教学改革的重点方向之一。

课程平台单位应确保平台按期备案，信息安全等级保护认证符合国家有关规定，做好国家精品在线开放课程的持续运营、服务、宣传推广和网络安全保障，不断提升技术服务水平和服务力度，确保线上课程稳定运行。要充分运用大数据等信息技术手段，配合课程团队开展教育教学研究，为职业院校、广大师生和社会学习者提供更优质的服务。

认定为“国家精品在线开放课程（高职）”的课程，自认定结果公布始，应面向职业院校和社会学习者开放，并提供教学服务不少于5年。“双高计划”建设院校要结合相关项目经费为课程团队提供支持。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家精品在线开放课程（高职）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。对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消国家精品在线开放课程（高职）资格。

附件：2020年国家精品在线开放课程（高职）认定名单

教育部办公厅

2020年11月25日

2020 年国家精品在线开放课程（高职）认定名单。

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1.	工业机器人实操与应用技巧	管小清	周国雄、吕世霞、冯志新	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
2.	自动化生产线安装与调试	马冬宝	张赛昆、崔健、季君	北京电子科技职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
3.	现代绘画艺术鉴赏与体验	张朋军	袁利国、李建朝、李岩、刘引涛	河北工业职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
34.	Java 语言程序设计	张红	胡坚、王昌建、吕丽华、朱颖	浙江经贸职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
35.	市场调研与数据分析	张西华	潘茜茜、梁妍冬、杨伶俐、彭金燕	浙江经贸职业技术学院	浙江省高等学校在线开放课程共享平台
36.	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张国宏	钮倩、闫艳红、陈智鹏、张明	浙江商业职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
37.	网络营销	李玉清	孙百鸣、李平、徐娟娟、周鑫	嘉兴职业技术学院	浙江省高等学校在线开放课程共享平台
38.	商务礼仪	徐美萍	件志浩、王海颖、郑貽瑜、戴炯	浙江纺织服装职业技术学院	学堂在线
39.	《办公软件高级应用》	蔡荣文	方文英、杨柳、周统义、高奇	杭州万向职业技术学院	浙江省高等学校在线开放课程共享平台
40.	职业规划与创业体验	王培俊	陈行、陈钢、朱凤丽、孙静	安徽职业技术学院	智慧职教 MOOC 学院
41.	汽车故障诊断与维修	张秋华	韩小伟、苏磊、张晨辉、姜洁	芜湖职业技术学院	安徽省网络课程学习中心平台
42.	汽车发动机电控系统检修	贾慧利	姜洁、汪新伟、张利芬、张晨辉	芜湖职业技术学院	安徽省网络课程学习中心平台
43.	典型焊接接头电弧焊技术	张帅谋	张光胜、王小平、顾伟、李国强	安徽机电职业技术学院	安徽省网络课程学习中心平台

(14) 2021 年中国高等教育博览会“校企合作双百计划”典型案例

中国高等教育学会

高学会〔2022〕83号

关于公布 2021 年度中国高等教育博览会 “校企合作 双百计划”典型案例名单的通知

有关高校、有关企业：

根据《关于启动 2021 年度中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”工作的通知》（高学会〔2021〕101号）要求，中国高等教育学会于 2021 年 9 月启动了中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例推选工作，经资格审核、网络盲审、线上线下双走访、专家推荐以及网上公示等环节，共有 260 项案例认定为 2021 年度中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例，现公布名单，详见附件。

附件：2021 年度中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例名单



附件：2021 年度中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例名单

序号	案例类别	案例名称	申报单位	合作单位	申报团队
1	双创教育类	基于双足机器人的系统综合实践教学模式	清华大学	乐聚（深圳）机器人技术有限公司	张迦琳、沈瀚、杨毅、常琳、吴雨璁、孙冬冬
2	双创教育类	面向新工科的 AI 教学实践设备	北京理工大学	北京微元动力机器人科技有限责任公司、酷黑科技（北京）有限公司	许廷发、李佳男、许新里、丁立鹤、董少聪、马升
3	联合办学类	服务国家战略、突破工程教育瓶颈的“订单+联合”大核电人才培养模式与实践	华北电力大学	中国核能电力股份有限公司	陆道纲、牛风雷、李向宾、刘芳、赵建华、刘先劼
4	专业建设类	创新引领的人工智能多维度产教协同育人体系构建	华北电力大学	百度在线网络技术（北京）有限公司	房方、吕游、王玮、滕婧、张倩、王慧瑶
序号	案例类别	案例名称	申报单位	合作单位	申报团队
110	科技合作类	拓宽产教融合合作面、延伸职业健康产业链	安徽理工大学	中哲控股集团有限公司	官能平、方贤文、杨和荣、陈孝杨、乔国通、陈庆玲
111	联合办学类	安徽职业技术学院市场营销专业中国特色现代学徒制实践案例	安徽职业技术学院	广东坚朗五金制品有限公司	王培俊、汪洪斌、丁娟娟、雷纶源、杜淑琳、沈毅
112	联合办学类	产教融合模式下人工智能专业校企联合办学模式的探索与实践	安徽信息工程学院	科大讯飞股份有限公司	吴敏、丁德成、孙辉、万家山、雷大正、吴锦华
113	实践基地建设类	谢裕大茶业商学院	安徽财贸职业学院	谢裕大茶叶股份有限公司	谢明之、刘银国、戴志刚、郭湘如、朱大伟、魏洋
114	实践基地建设类	电商直播产教融合实训基地	安徽国际商务职业学院	安徽声浪科技有限公司	王扬宇、方刚、潘园园、王珊珊、姚盼盼、付梦汝
115	专业建设类	“双主体”产教融合共育养老护理类高精缺技能人才	皖西卫生职业学院	安徽万兴健康产业发展有限公司	赵久华、张磊、姚群、任金敏、范传红、龚钰
116	教学改革类	“五共同、三融合”跨境电商实务类课程混合式教学实践	福建工程学院	福州启迪之星孵化器管理有限公司、福州漂洋过海电子商务有限公司	李婷、鲁瑛、陈燕翎、陈联锦、郑华锋、周露
117	专业建设类	集美大学兴业证券高等金融人才合作培养项目	集美大学	兴业证券股份有限公司	陈蕾、章颖薇、王金安、翁少颖、陈晓云、李牧辰

中国高等教育博览会

“校企合作·双百计划” 典型案例申报书

(2021-2022 年)

案例名称：·安徽职业技术学院市场营销专业·····
 中国特色现代学徒制实践案例·····
申报单位：·安徽职业技术学院·····
申报类别：·····☒ 学校·····☐ 企业
联·系·人：·王培俊·····
联系方式：·13956950519·····



中国高等教育博览会
HIGHER EDUCATION EXPO CHINA

校企合作 双百计划
(2021年)

典型 案例

案例名称：安徽职业技术学院市场营销专业中国特
色现代学徒制实践案例

申报单位：安徽职业技术学院

合作单位：广东坚朗五金制品有限公司



中国高等教育学会

(15) 2022 年安徽省职业院校技能大赛“直播运营”比赛一等奖



(16) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛(广播类)



(17) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛(文案类)

| 贯彻新发展理念 共建质量强国 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION
第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

一等奖

作品类别:文案类

作品名称:爱尚溜溜梅

作者姓名:杨斌 闻泽昊

指导教师:谷玉

参赛院校:合肥科技职业学院



二〇二二年五月
MAY, 2022

(18) 2024 年安徽省职业教育优秀教材省一等奖

公示网址:

<https://jyt.ah.gov.cn/group3/M00/12/93/wKg86mgv0H2AB5RpADu80BI4bc928.pdf>

4986	电气自动化技术教学创新团队	安徽扬子职业技术学院	教学创新团队		赵元兴
4987	大数据与会计教学创新团队	安徽扬子职业技术学院	教学创新团队		胡庆十
4988	芜湖“铁画”视觉元素在高职包装设计课程中的应用研究	安徽扬子职业技术学院	教学研究项目	一般	朱丽萍
4989	埃夫特一示范性虚拟仿真实训基地	安徽扬子职业技术学院	示范性虚拟仿真实训基地		崇广义
4990	母婴健康产教融合实训基地	安徽扬子职业技术学院	校企合作生产性共建共享实训基地		杨菲菲
4991	信息技术	安徽扬子职业技术学院	优质教材	新编教材	郑尚志
4992	人工智能导论	安徽扬子职业技术学院	优质教材	新编教材	陈功夏、王忠群
4993	电子商务服务新兴产业特色专业群	合肥科技职业学院	服务新兴产业特色专业(群)	新一代信息技术	刘桂芝
4994	职业规划与创业体验	合肥科技职业学院	高等职业教育优秀教材奖	一等奖	王培俊
4995	AI技术赋能高职继续教育“筑牢根基、精工练技”模式研究与创新——以《计算机网络基础》为案例	合肥科技职业学院	继续教育教学与管理研究项目	重点	徐俊梅
4996	财务会计	合肥科技职业学院	继续教育在线精品课程建设		叶正娟

(19) 2025 年安徽省高职院校教师教学能力大赛二等奖

安徽省职业院校教师教学能力大赛

首页	赛事新闻	赛事公告	历年作品展示	联系我们	登录
----	------	------	--------	------	----

2025年安徽省高等职业院校教师教学能力大赛结果公示

发布时间:2025-09-26 17:21:49

根据《安徽省教育厅关于举办2025年安徽省职业院校教师教学能力大赛的通知》（皖教教高〔2025〕54号）文件工作部署，安徽省职业院校教师教学能力大赛组委会在安徽省教育厅的指导下，对各学校报送的参赛作品进行网络初评和现场决赛两轮评比。综合两轮成绩按照排名确定省赛获奖等级，现将比赛结果公示如下（见附件1-3）。

公示期为：2025年9月26日—9月29日。

公示期间，如有异议，请通过所在学校以书面形式提出，反映情况的书面意见请于2025年9月29日17:00前以电子邮件形式发送至ahsxnj@163.com，逾期不再受理。

安徽省高等职业院校教师教学能力大赛组委会

2025年9月26日

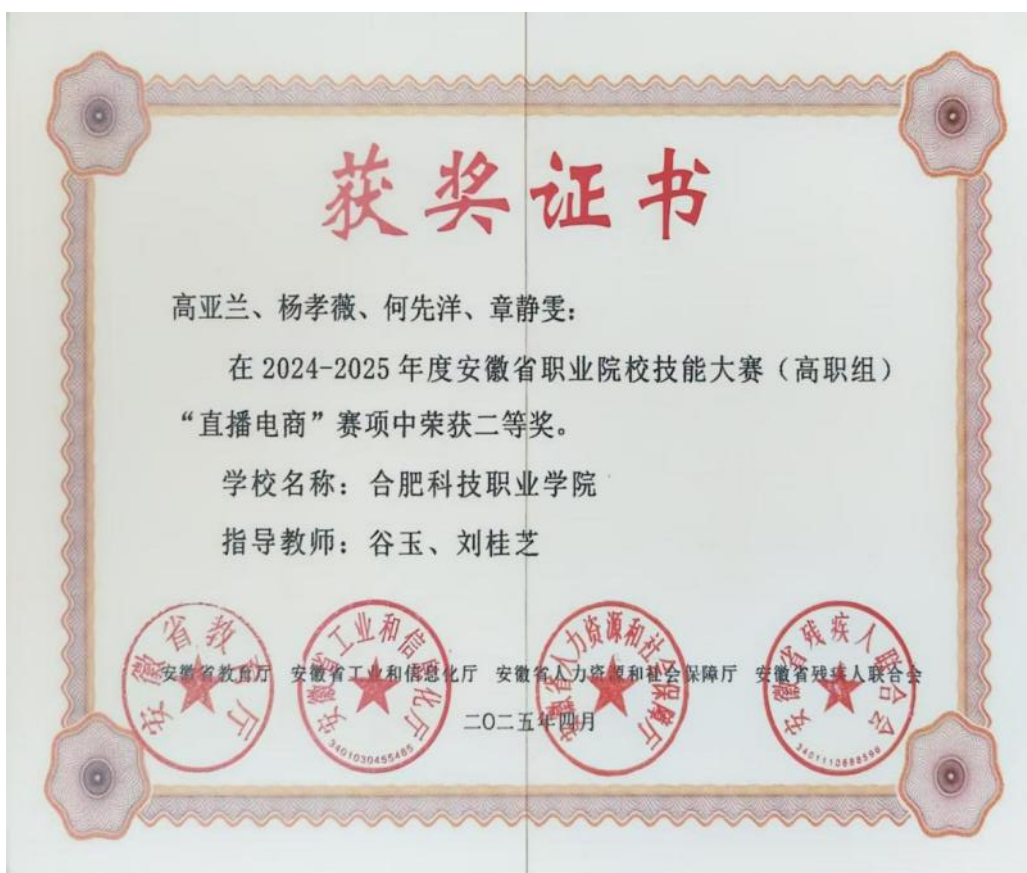
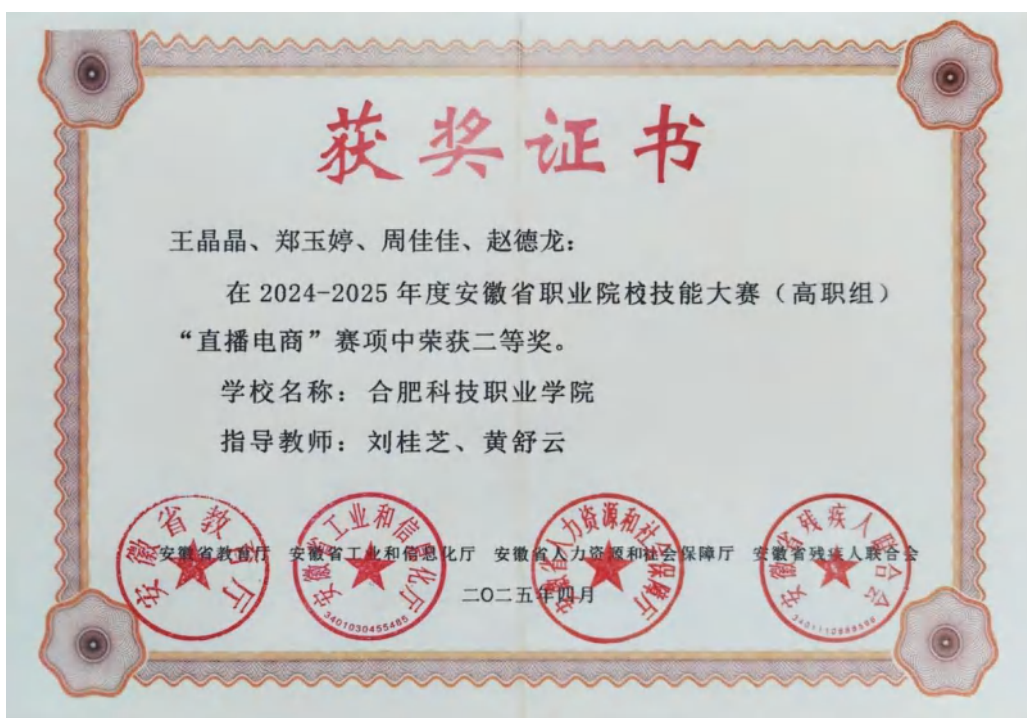
专业二组

序号	作品名称	参赛单位	成员信息（排名不分先后）	组别	获奖等级
1	数智型：传统文化IP的沉浸式数字化转型	安徽新闻出版职业技术学院	谢佳、吴昊、王鑫、孙威	专业赛组二组	一等奖
2	智慧养老服务平台开发	安徽审计职业学院	赵倩、丁倩、陈静、张庆	专业赛组二组	一等奖
3	基层团组织换届全流程标准化教学与考核模拟	安徽审计职业学院	康君怡、潘思卿、江帆、吴楠楠	专业赛组二组	一等奖
4	城轨联站设备全生命周期维护与故障处理	安徽城市管理职业学院	李健、刘春霞、李琳、郭书恒	专业赛组二组	一等奖
5	KONKA智能家电网络出口运营推广	滁州职业技术学院	许正环、谷巧云、付国晨、张珊珊	专业赛组二组	一等奖
6	农用无人机植保飞防系统数字化安全生命周期管理	芜湖职业技术学院	高磊、周治、杨倩、孙立峰	专业赛组二组	一等奖
7	粮食作物病虫害智能防控实践	芜湖职业技术学院	王雪、周治、杨倩、孙立峰	专业赛组二组	一等奖
8	中巴京道医院主体结构质量数字化检测	芜湖职业技术学院	庄华、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
9	沉浸式纪念馆革命文物数字化艺术呈现	合肥科技职业学院	姜婉宇、何春燕、史世鹏、朱传宇	专业赛组二组	一等奖
10	地方非遗文化的数字化传播与设计	宣城职业技术学院	汪若楠、马华、王美、葛慧	专业赛组二组	一等奖
11	儿童常见急腹症的护理	池州职业技术学院	熊叶坤、程华、程华、程华	专业赛组二组	一等奖
12	生制老年人认知功能促进长期照护	安庆医药高等专科学校	刘敏、丁一、金品、吴昊	专业赛组二组	一等奖
13	设备维护系统运行故障	安徽机电职业技术学院	姜婉宇、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
14	环境检测无人机数字化设计制造与应用	铜陵职业技术学院	赵美云、周雅、李文、程丙	专业赛组二组	一等奖
15	动力电池回收梯次利用	安徽交通职业技术学院	杜松、赵婉、刘青、程章	专业赛组二组	一等奖
16	新能源汽车充电系统的检测与智能检修	芜湖职业技术学院	汪新伟、杨华、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
17	高精度无人机助力区域地理空间数据采集与分析	安徽职业技术学院	李强、吴昊、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
18	智慧物流助力新能源汽车物流	安徽机电职业技术学院	孙玉、江婉、胡存、胡存	专业赛组二组	一等奖
19	非遗传承人二代传承人数字化传承	合肥科技职业学院	刘桂芳、谷玉、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
20	山地农业智慧灌溉系统一体化	安徽职业技术学院	范志、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
21	行旅公寓：指云艺术的新媒体营销	安徽电子信息职业技术学院	陈立、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
22	新能源汽车充电桩设备维护与检修	安徽职业技术学院	丁一、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
23	煤炭企业生产管控系统搭建	淮南职业技术学院	戚倩、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
24	嵌入式消防系统设计与实践	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
25	数字孪生：工业设备维护与故障诊断	安徽职业技术学院	王庆、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
26	云边协同智慧工厂环境检测车的设计与制造	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
27	灾后重建修复与基础设施	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
28	智慧公厕设备维护与检修	合肥职业技术学院	丁一、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
29	室内环境检测与治理	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
30	智慧新能源汽车充电桩检测技术	滁州职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
31	县域新能源汽车充电桩运营维护	安徽国际商务职业学院、合肥信达汽车技术有限公司	马浩、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
32	蔚来中心教学实训：新能源汽车维修应用	合肥职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
33	融入中药文化的学前教育主题活动设计	合肥科技职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
34	园林古建筑实景营造	宣城职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
35	当代中式建筑油泥模型设计与制作	淮北职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
36	乳制品中菌落总数的检测	滁州职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
37	维生素类药物质量检测	滁州城市职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
38	骨折病人的护理	安徽卫生健康职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
39	老年人基础照护技术	滁州城市职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
40	新生儿护理（0-28天）	皖北卫生职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
41	学龄前儿童早期教育	安徽第二医学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
42	纯电动公交车驱动系统故障诊断	安徽工业职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
43	国轩动力电池系统检测与管理维护	淮北职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
44	雷达探测设备维护与检修	安徽国防科技职业学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
45	绿色环保：智慧生活一语表化智能垃圾分类设计与应用	马鞍山职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
46	服装工艺标准下3D虚拟引导机器人编程与应用	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
47	智能设备包装系统设计与应用	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
48	智能设备包装系统设计与应用	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
49	智能设备包装系统设计与应用	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
50	化工行业职业卫生检测	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖
51	农产品直播推广	安徽职业技术学院	李强、李强、李强、李强	专业赛组二组	一等奖

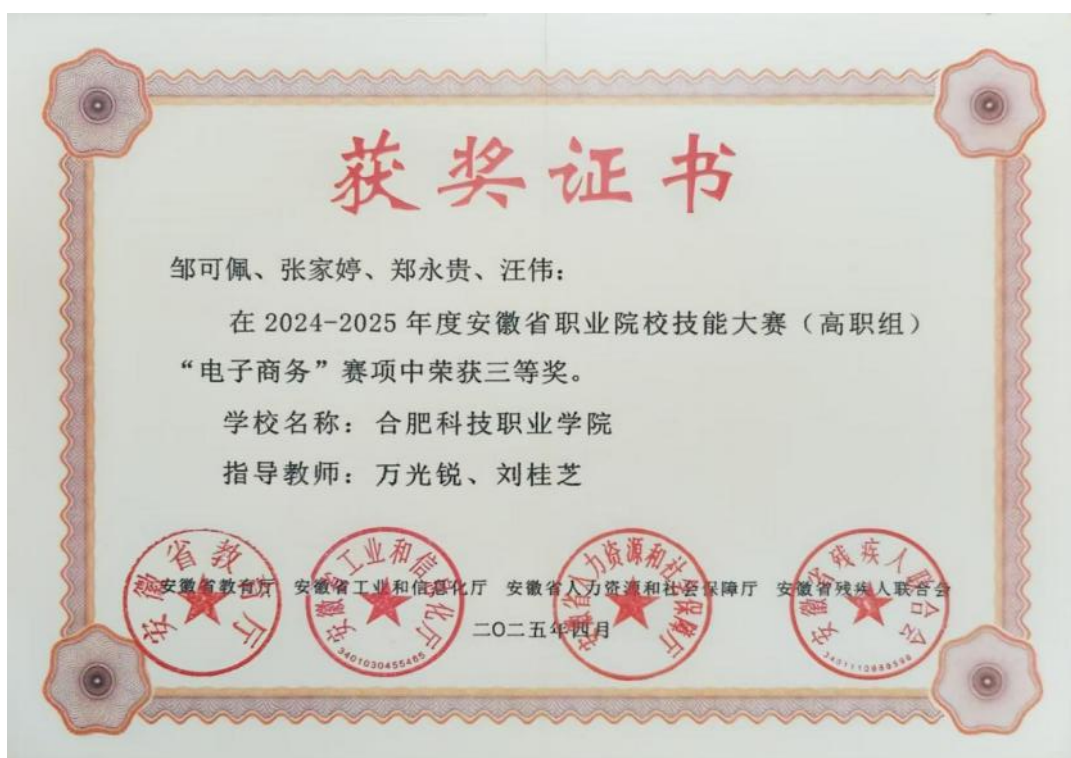
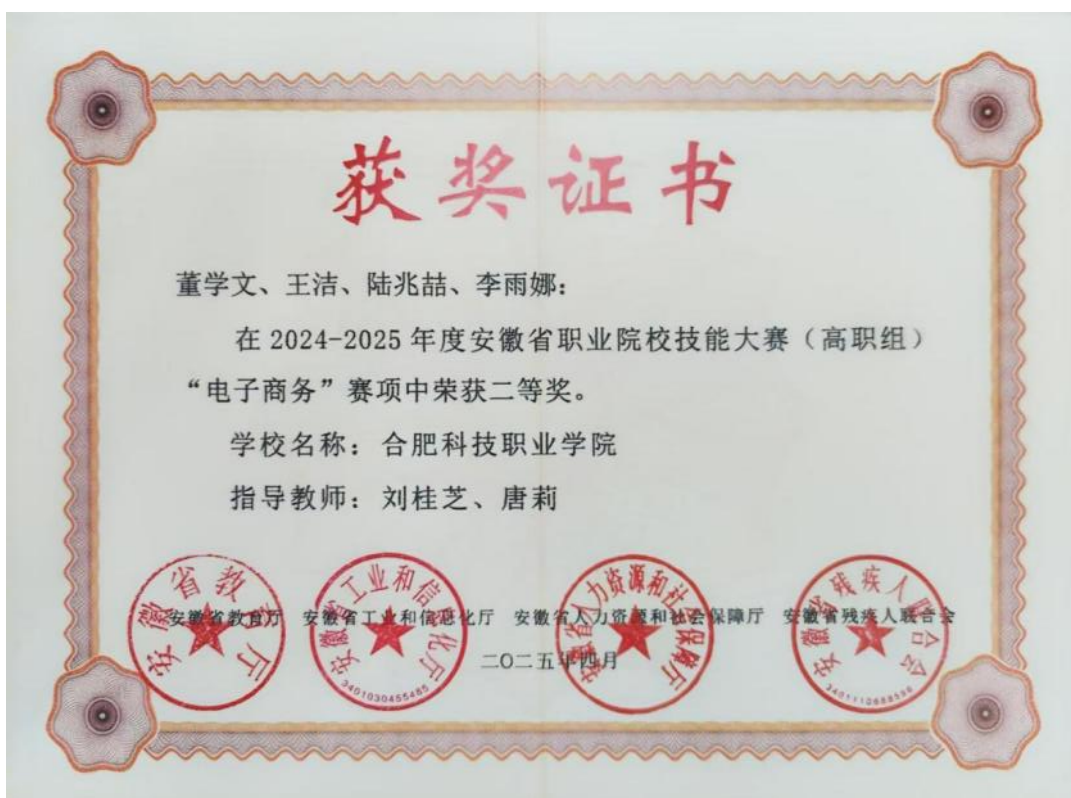
(20) 2025 年安徽省大学生创新大赛银奖、铜奖



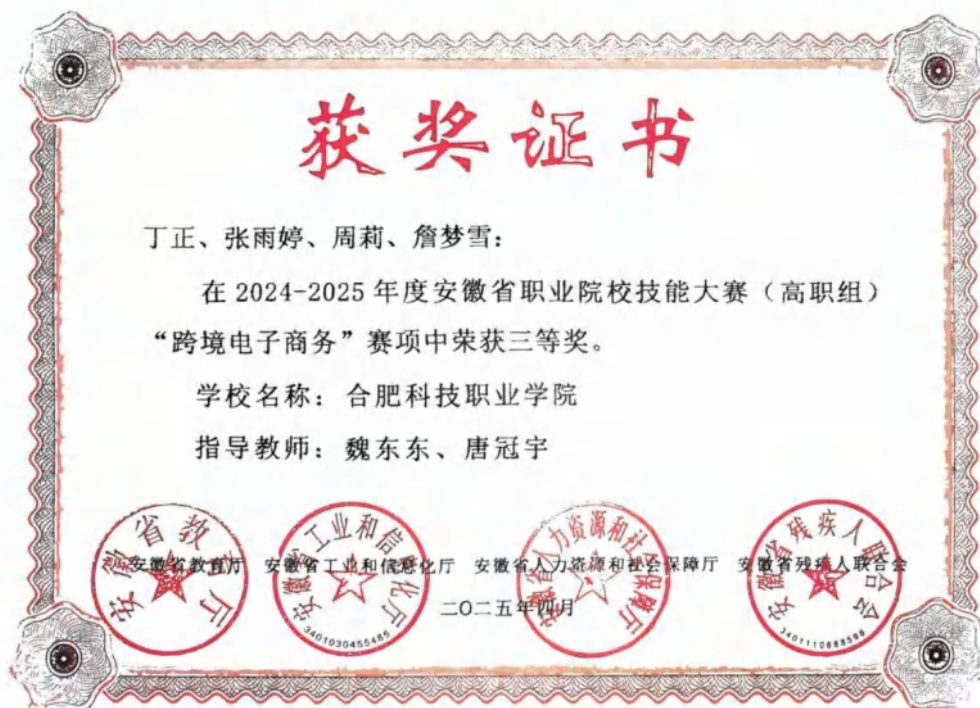
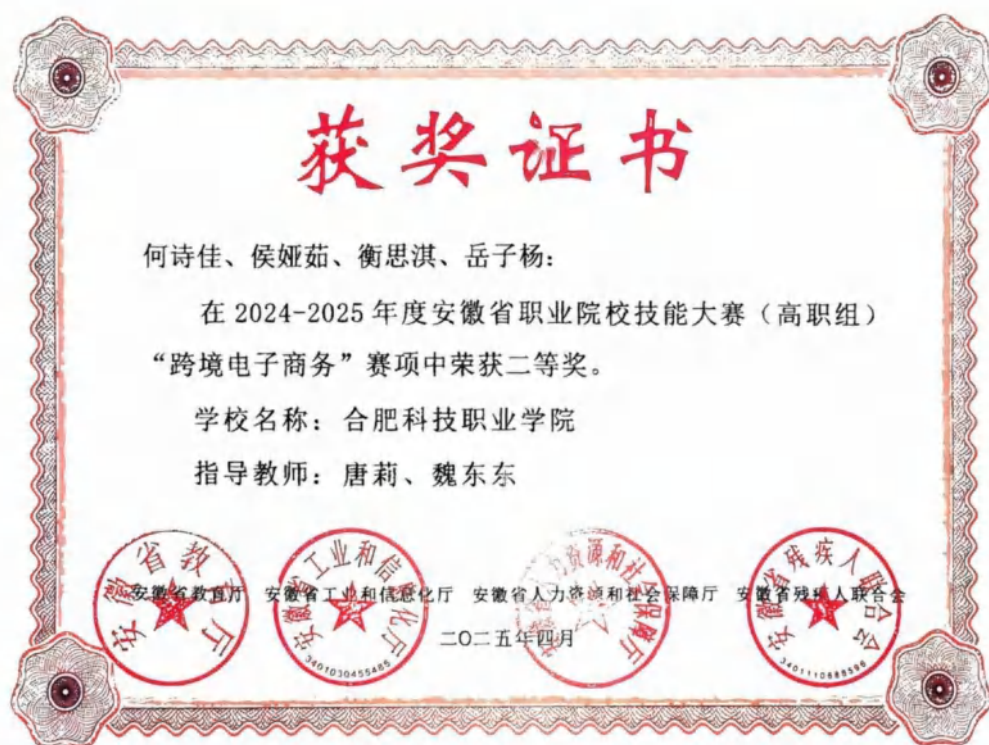
(21) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“直播电商”比赛二等奖



(22) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“电子商务”比赛二、三等奖



(23) 2025 年安徽省职业院校技能大赛“跨境电商”比赛二、三等奖



(24) 2024 年安徽省职业院校技能大赛“电子商务”比赛二等奖

获奖证书

郑永贵、汪青、尚慧、汪伟同学：

在 2023 年安徽省职业院校技能大赛电子商务比赛中荣获团体赛二等奖。

学校名称：合肥科技职业学院

指导教师：刘桂芝、万光锐



安徽省工业和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅
二〇二四年三月

(25) 2024 年安徽省职业院校技能大赛“直播电商”比赛二等奖

获奖证书

郑玉婷、陆晶晶、李代国、周佳佳同学：

在 2023 年安徽省职业院校技能大赛直播电商比赛中荣获团体赛二等奖。

学校名称：合肥科技职业学院

指导教师：刘桂芝、魏东东



安徽省教育厅

安徽省工业和信息化厅

安徽省人力资源和社会保障厅

二〇二四年三月

(26) 2021 年“链战风云”全国大学生智慧供应链创新创业总决赛银奖



(27) 2021 年“ITMC 杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛一、二等奖



(28) 2021 年安徽省大学生企业管理技能大赛二等奖



(29) 2022 年第二届安徽省大学生质量文化与品牌设计大赛（影视类）二等奖

| 贯彻新发展理念 共建质量强国 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION
第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

二等奖

作品类别: 影视类

作品名称: 溜溜梅在手 霉运通通走

作者姓名: 叶锦胜 李晓雨 苏婕

指导教师: 魏东东 张士许

参赛院校: 合肥科技职业学院



二〇二二年五月
MAY, 2022

| 贯彻新发展理念 共建质量强国 |



ANHUI COLLEGE STUDENTS QUALITY CULTURE
AND BRAND CREATIVE DESIGN COMPETITION
第二届安徽省大学生质量文化与品牌创意设计大赛

获奖证书

AWARD CERTIFICATE

二等奖

作品类别: 影视类

作品名称: “梅”的日子 “梅”你不行 一生爱上溜溜梅

作者姓名: 齐晓荣 王梦雪

指导教师: 魏东东 谷玉

参赛院校: 合肥科技职业学院



二〇二二年五月
MAY, 2022

(30) 2022 年安徽省职业院校技能大赛“市场营销”比赛二等奖



(31) 2021 年安徽省大学生国际贸易综合技能大赛二等奖



(32) 2022 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



(33) 2021 年安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



(34) 2021 年安徽省高职院校教师教学能力大赛三等奖

安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕98号

关于公布2021年安徽省高等职业院校教学能力 大赛获奖名单的通知

各高职院校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示和全国职教大会精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》和《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》，根据《安徽省教育厅关于举办2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2021〕62号）要求，省教育厅举办了2021年安徽省高等职业院校教学能力大赛，本次大赛共收到62所高职院校报送的474件参赛作品。经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出291个获奖作品，其中一等奖56个，二等奖85个，三等奖150个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

希望各高职院校紧扣高职教育高质量发展的时代主题，紧贴高职教育改革发展的内在需求，紧抓立德树人根本任务，进一步巩固教学能力大赛成果，加大宣传力度，充分发挥大赛示范引领作用，健全德技并修、育训结合的育人机制，促进专业教育与思

序号	参赛院校	参赛作品名称	指导教师	参赛类别	获奖等级
24	安徽工业经济职业技术学院	省赛入围八强与世库作比赛	申永生, 白介兴, 平凤, 白雁	财经商贸大类	三等奖
25	安徽广播影视职业技术学院	国货有范 眼尚实战-抖音短视频运营与推广	陈楠, 陈瑞鹏, 叶陶, 郑可莉	财经商贸大类	三等奖
26	六安职业技术学院	专创融合, 电商赋能乡村振兴——网店商品优化	王文晨, 张征, 赵丽, 刘亚男	财经商贸大类	三等奖
27	安徽财贸职业学院	新生代农民工养老规划方案设计	张凤, 王珂, 司俊, 潘睿	财经商贸大类	三等奖
28	淮北职业技术学院	市场调查准备	丁伟, 杜红艳, 赵中见, 陈永苗	财经商贸大类	三等奖
29	安徽审计职业学院	小细节推动大满意, 小卡片服务大消费	苏雯, 李程妮, 王佳, 王颖	财经商贸大类	三等奖
30	宣城职业技术学院	中华复兴, 平税同行!	杨静, 李伟, 李璐, 葛宏俊	财经商贸大类	三等奖
31	铜陵职业技术学院	“惠”富乡村, 真情助农——农产品直播营销	沈璐, 倪莉莉, 汪玉莹, 陈倩慧	财经商贸大类	三等奖
32	合肥科技职业学院	谋商品运营 亮营销转化	刘桂芝, 王晶, 魏东东, 曹春雨	财经商贸大类	三等奖
33	徽商职业学院	新鲜贴心实惠, 生鲜配送新技术社区生活零距离	赵云松, 李志, 周学晴, 褚先文	财经商贸大类	三等奖
34	安徽城市管理职业学院	知其原理 用之有道——装卸搬运设备认知与实训	孙露, 徐金生, 石金桃	财经商贸大类	三等奖
35	合肥科技职业学院	精准务实现理 因人而异规划	张成丽, 梁小培, 张昱, 王丹	财经商贸大类	三等奖
36	马鞍山职业技术学院	快件的人生之旅	梁国强, 陈安萍, 程祖宏	财经商贸大类	三等奖

安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕150号

关于公布2022年安徽省高等职业院校教学能力 大赛获奖名单的通知

各高职院校：

为深入贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神
和全国职业教育大会部署，落实“十四五”期间职业教育改革发
展规划，推进技能安徽建设，根据《安徽省教育厅关于举办2022
年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知》（皖教秘高〔2022〕
78号）要求，省教育厅举办了2022年安徽省高等职业院校教学
能力大赛。本次大赛共收到63所高职院校报送的499件参赛作品。
经专家网络初评和线上决赛，大赛共评选出305个获奖作品，其
中一等奖52个，二等奖101个，三等奖152个。现将获奖名单予
以公布（详见附件）。

希望各获奖院校进一步推广应用教学能力大赛成果，充分发
挥大赛示范引领作用，工作中紧扣高职教育高质量发展的时代主
题，紧贴高职教育改革的内在需求，紧抓立德树人根本任务，
切实把党的教育方针落实到教育教学的每一个环节，不断提高人

农产品销售企业的预算管理	宣城职业技术学院	杨静,李伟,葛宏俊,李璐	专业课程一组
企业财务效率分析	六安职业技术学院	刘亚男,赵丽,郑曼莉,张征	专业课程一组
企业财务指标分析	安徽国际商务职业学院	程亮,田维维,张蓓蓓,吴彦君	专业课程一组
企业营运资金管理	安徽审计职业学院	潘胜男,李强,沈宇钦,张弛	专业课程一组
桑基园数字营销策划	滁州职业技术学院	曹洁,赵策,杨剑,王云青	专业课程一组
速卖通平台运营	淮南联合大学	胡炜,司丹丹,高女	专业课程一组
我为安徽代言 为家乡带货——安徽农副产品直播运营	合肥科技职业学院	刘桂芝,王晶,梁小娟,唐莉	专业课程一组
增值税纳税实务	安徽机电职业技术学院	彭永翠,厉芸,陶云,徐大伍	专业课程一组
增值税申报与筹划	安徽工业经济职业技术学院	张姗姗,陈欣,胡静	专业课程一组
掌心“小视界”助农“大舞台”——农产品短视频营销与运营	铜陵职业技术学院	李静娴,倪莉莉,董秋源,马添翅	专业课程一组
AR战役应用设计开发	安徽工商职业学院	金翔,郑群,杭梅,黄梅娟	专业课程一组
红色筑梦路,喜迎二十大——主题网页设计与制作	安徽粮食工程职业学院	丰大程,张璐璐,李慧,魏宇	专业课程一组
基于龙芯平台的总线通信应用	芜湖职业技术学院	郎璐红,杨会伟,胡飞,刘自强	专业课程一组
家乡民宿度假村PS宣传设计	安庆职业技术学院	程园,朱弘,陈谊,齐红	专业课程一组
同心抗疫 齐守校园 学生线上线下协同管理系统的设计与实现	安徽工商职业学院	代秀娟,陈翠红,胡贵恒,黄玲	专业课程一组
老年人防诈骗活动策划与实施	安庆职业技术学院	汪婷,朱非非,刁均艳,何世亮	专业课程一组
城轨1500V直流开关柜运行维护	安徽交通职业技术学院	邓春兰,李继侠,欧志新,段明华	专业课程一组

(36) 2023 年安徽省高职院校教师教学能力大赛三等奖

安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕113 号

安徽省教育厅关于公布 2023 年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

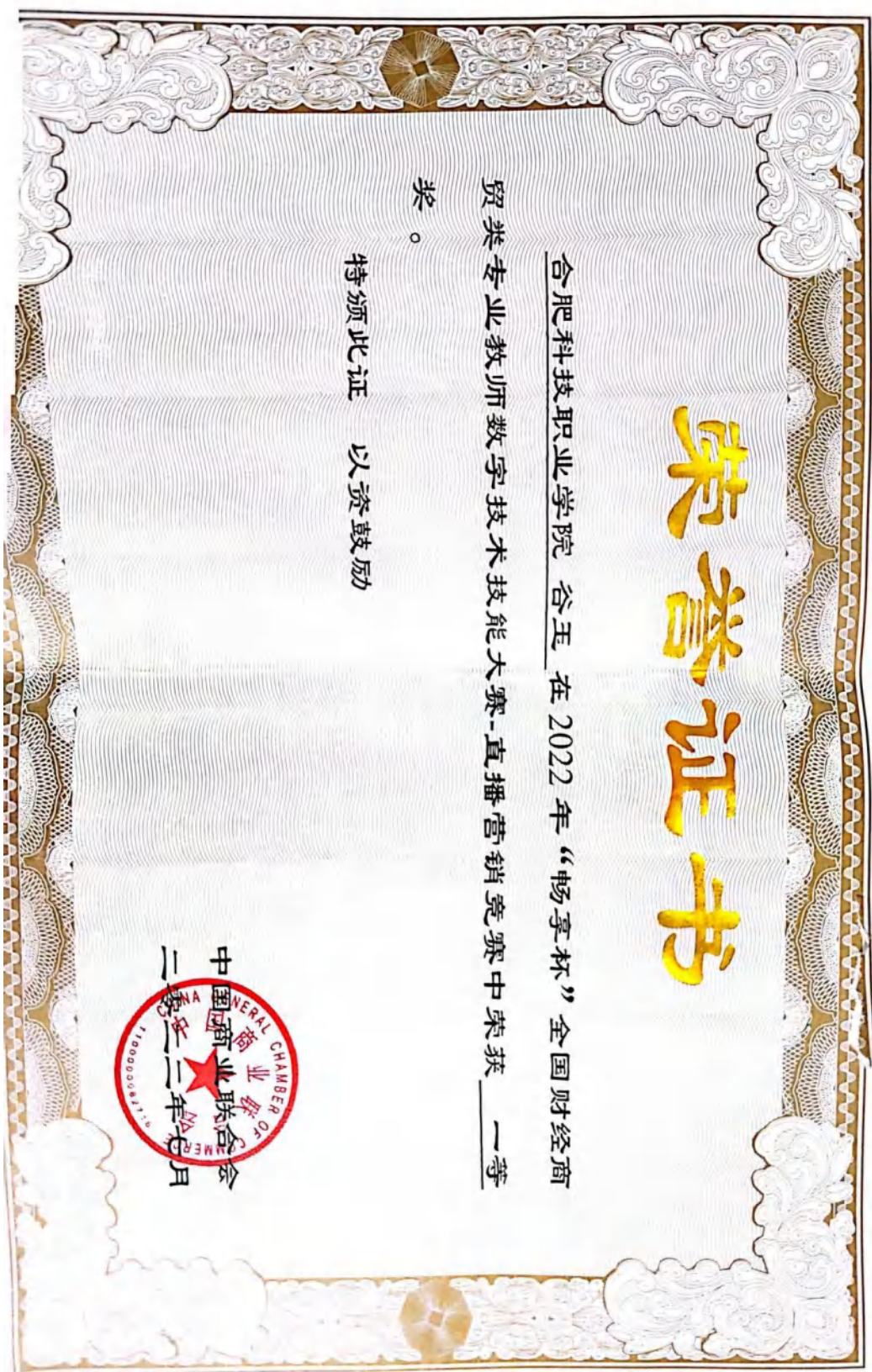
各高职院校：

为深入贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于职业教育工作的重要指示，进一步优化职业院校教师队伍结构，充分发挥比赛的引领示范作用，引导安徽省各校深化职业教育教师、教材、教法改革,主动参与加快技能安徽建设，根据《安徽省教育厅关于举办 2023 年安徽省高等职业院校教学能力大赛的通知(皖教秘高〔2023〕70 号)》文件精神，省教育厅举办了 2023 年安徽省高等职业院校教学能力大赛。本次大赛共收到 65 所高职院校报送的参赛作品 510 件(审核通过 500 件)。经专家网络初评和现场决赛，大赛共评选出 308 个获奖作品，其中一等奖 57 个，二等奖 105 个，三等奖 146 个。现将获奖名单予以公布(详见附件)。

希望各获奖院校进一步推广应用教学能力大赛成果，充分发挥大赛示范引领作用，工作中紧扣高职教育高质量发展的时代主题，紧贴高职教育改革发展的内在需求，紧抓立德树人根本任务，

4	五通湖数字白银—雅丹风光与滨江	黄山职业技术学院	郭登强、陈建魁、潘晓梅、方明	专业(技能)课程一组	三等奖
5	运动系统结构	黄山职业技术学院	陈卓、苏斌、黄书霞、曹虹	专业(技能)课程一组	二等奖
6	运用品种法核算产品成本	安徽城市管理职业学院	赵德理、李菊桃、姚尚丽、李悦	专业(技能)课程一组	二等奖
7	智能网联汽车环境感知系统诊断与维修	安徽汽车职业技术学院、安徽商贸职业技术学院	高梅阳、蒋林、刘庆、周霞峰	专业(技能)课程一组	一等奖
8	中国古建筑景观的数字化讲解设计	滁州职业技术学院	张晨、李琳、薛晓伟、朱龙左	专业(技能)课程一组	一等奖
9	种业公司营销数字化管理	安徽商贸职业技术学院	管之慧、谢振花、王子欣、龙露	专业(技能)课程一组	一等奖
10	听声识路设计与实现	滁州职业技术学院	罗佳、陈心怡、孙杰、胡晓康	专业(技能)课程一组	一等奖
1	自然灾害工果种植项目投资决策	宣城职业技术学院	李伟、杨静、李娟、李自鑫	专业(技能)课程一组	一等奖
2	返乡创业项目投资决策	宣城职业技术学院	刘向阳、吴冬真、刘亚、陈慧	专业(技能)课程一组	一等奖
3	新型共享农庄模式下的税务风险管控	安徽审计职业学院	叶东尧、王佳、金勤勤	专业(技能)课程一组	一等奖
4	企业数字化采购管理	安徽审计职业学院	潘胜男、李娜、李强、沈宇欣	专业(技能)课程一组	一等奖
5	企业绩效管理	滁州城市职业学院	陈婷婷、刘春花、刘慧、陈静雯	专业(技能)课程一组	一等奖
6	精准扶贫案例：黄鳝之乡人生	合肥职业技术学院	叶亚娟、刘桂花、谷玉、徐景	专业(技能)课程一组	三等奖
7	订单培养与配送	淮南职业技术学院	王浩、薛琴、潘培强	专业(技能)课程一组	二等奖
8	理财规划之养老规划	合肥财经职业学院	邵佳露、叶凤仙、龙泽江、刘瑞芸	专业(技能)课程一组	二等奖
9	直播营销与运营	淮南职业技术学院	周咪咪、花晓娟、孙云松、夏惠梅	专业(技能)课程一组	二等奖
10	国潮文创衍生品直播运营	淮南职业技术学院	张峻旭、胡佳、周丹丹、高友	专业(技能)课程一组	二等奖
1	销售与收款业务的会计核算	安徽工业经济职业技术学院	余颖、孙克成、吴凡丽	专业(技能)课程一组	三等奖
2	营销预算企业财务预算一体化处理	淮北职业技术学院	张莉、张萍、周朝晖、丁宁	专业(技能)课程一组	三等奖

(37) 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字营销技能大赛——直播技能竞赛一等奖

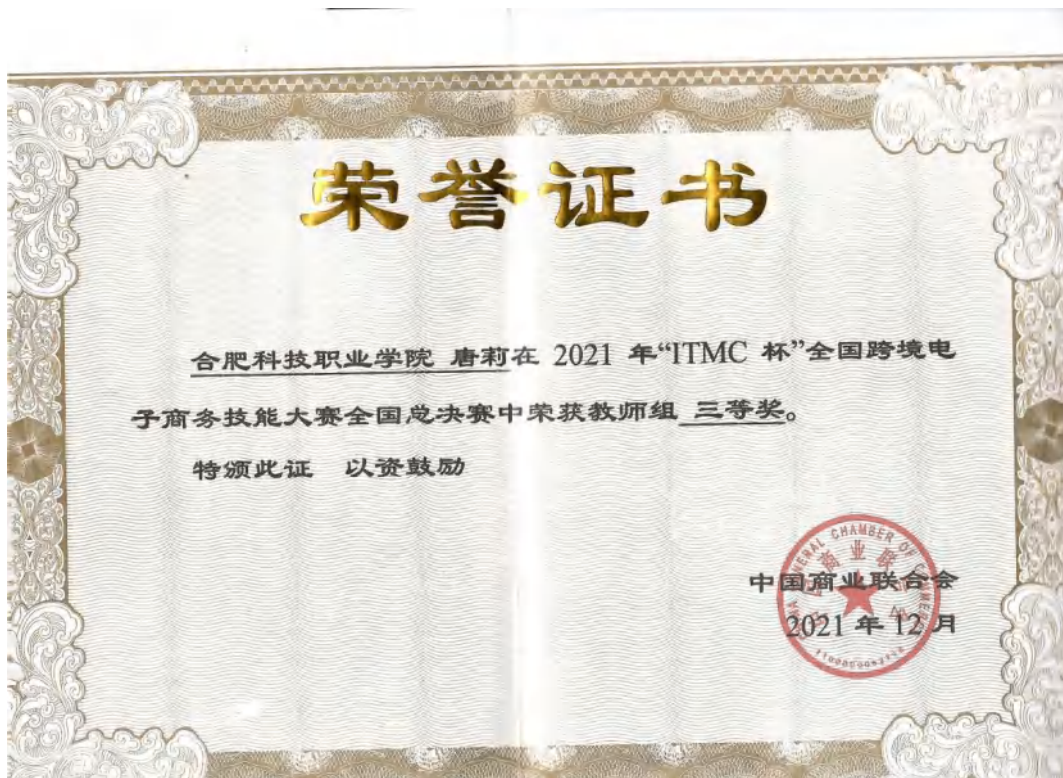


(38) 2022 年“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字营销技能大赛——数字营销竞赛二等奖



(39) 2021 年“ITMC 杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛教师组二、三等奖





2.教科研成果

(1) 2023 年安徽省教学成果一等奖





安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：构建“产业+”育人体系，赋能高职院校专创融
合型人才培养的探索与实践

奖励等级：一等奖

获奖者：王培俊

二零二四年

证书号：2023jxcgj437-4



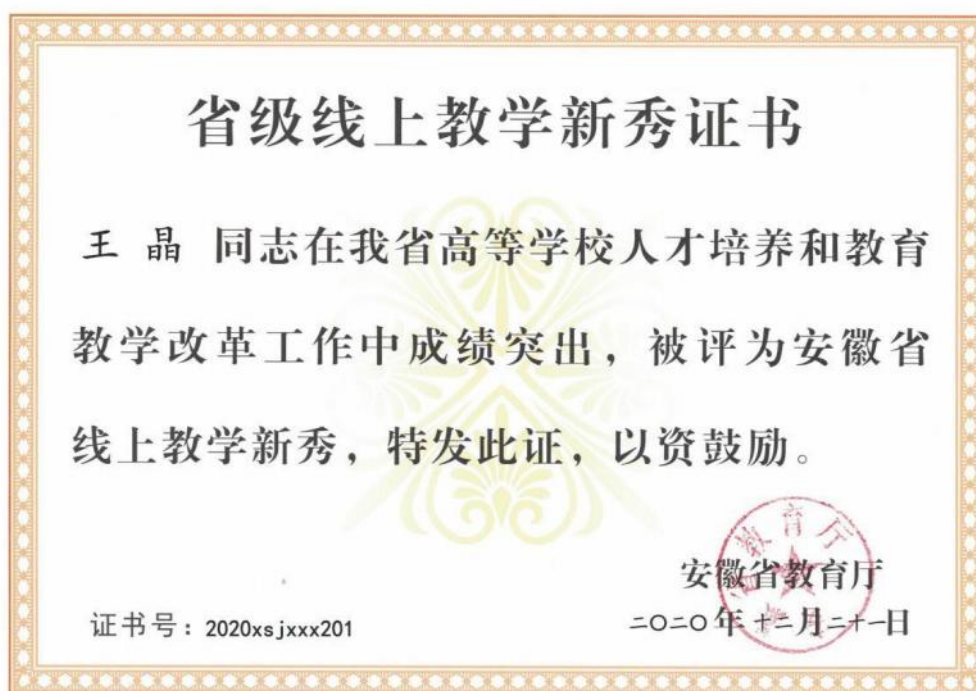
(2) 2023 年安徽省教学成果二等奖



(3) 2022 年安徽省教学成果二等奖



(4) 2020 年省级线上教学新秀



(1) 2020 年省级线上优秀课堂



安徽省质量工程项目

(通用版)

王晶

申 报 书

项目类别 岗课赛证综合育人改革

项目名称 市场营销专业岗课赛证综合育人改革

申报单位 (盖章)

建设周期 2022 年-2023 年

负责人 王晶

联系电话 17756070417

电子邮件 953723603@qq.com

申报日期 2021 年 11 月

(6) 2022 年省级省级科研

附件 7

安徽省高等学校科学研究项目
(哲学社会科学)

申 请 书

项目名称 数字经济下新型电商助力乡村
振兴的内在机制和实证研究

项目类别 重大项目 ☐ 重点项目 ☒

申 请 人 刘桂芝

所属单位 合肥科技职业学院

邮政编码 231200

通讯地址 安徽省合肥市紫蓬镇森林大道

电 话 15375291587

申请日期 2022.09.18

安徽省教育厅 制
2022 年 7 月

七、依托单位学术委员会签章

学术委员会主任签字

同意

学术委员会 (盖章)

2022年12月29日

八、所在单位党委对申请者的科研业绩、发展潜力、预期目标、工作表现、科研作风和意识形态等审查意见

同意

单位 (盖章)

2022年12月21日

(7) 2025 年服务新兴产业特色专业(群)

服务新兴产业特色专业（群）
申报书

项目名称 电子商务特色专业群

负责人 刘桂芝

联系电话 15075291587

申报学校 合肥科技职业学院

申报日期 2025年2月8日

推荐单位 合肥科技职业学院

安徽省教育厅 制

2024 年

4986	电气目初化技术教学创新团队	安徽扬子职业技术学院	教学创新团队		赵元兴
4987	大数据与会计教学创新团队	安徽扬子职业技术学院	教学创新团队		胡庆十
4988	芜湖“铁画”视觉元素在高职包装设计课程中的应用研究	安徽扬子职业技术学院	教学研究项目	一般	朱丽萍
4989	埃夫特一示范性虚拟仿真实训基地	安徽扬子职业技术学院	示范性虚拟仿真实训基地		崇广义
4990	母婴健康产教融合实训基地	安徽扬子职业技术学院	校企合作生产性共建共享实训基地		杨菲菲
4991	信息技术	安徽扬子职业技术学院	优质教材	新编教材	郑尚志
4992	人工智能导论	安徽扬子职业技术学院	优质教材	新编教材	陈功夏、王忠群
4993	电子商务服务新兴产业特色专业群	合肥科技职业学院	服务新兴产业特色专业（群）	新一代信息技术	刘桂芝
4994	职业规划与创业体验	合肥科技职业学院	高等职业教育优秀教材奖	一等奖	王培俊
4995	AI技术赋能高职继续教育“筑牢根基、精工练技”模式研究与创新一以《计算机网络基础》为案例	合肥科技职业学院	继续教育教学与管理研究项目	重点	徐俊梅
4996	财务会计	合肥科技职业学院	继续教育在线精品课程建设		叶正娟

公示网址：

<https://jyt.ah.gov.cn/group3/M00/12/93/wKg86mgv0H2AB5RpADu80BI4bc928.pdf>

八、审核意见

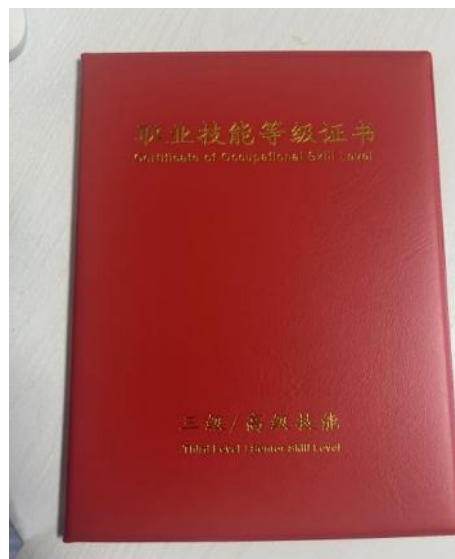
项目负责人承诺	
经审核，表格所填内容属实，本人对所填内容负责。	
签名：刘松造 日期：2025.2.27	
学校教学（指导）委员会意见	
同意申报	
科技职业学院 主任签名 日期：2025.2.27	
推荐单位意见	
同意申报	
负责人签章： 科技职业学院 单位（公章） 日期：2025.2.27	

3.教师团队双师及技能证书

（1）职业技能证书-高级电子商务师

<p>持证人参加：</p> <p>高级电子商务师</p> <p>职业技术培训，完成培训计划所规定的內容，经考核，达到相关岗位培训标准的技术技能水平。</p> <p>特发此证。</p> <p>2024年9月19日</p>	<p>姓名：万光锐</p> <p>身份证号：342427199912300931</p> <p>证书号码：C2438002A0308676</p>
---	---

(2) 职业技能证书-互联网营销师



(3) 教师团队部分双师证书



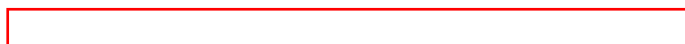
关于2025年省级高等职业教育“双师型”教师认定结果的公示

根据《安徽省教育厅关于印发〈安徽省高等职业教育“双师型”教师认定办法〉〈安徽省高等职业教育“双师型”教师认定标准〉的通知》（皖教人〔2023〕1号）和《安徽省教育厅关于做好2025年省级高等职业教育“双师型”教师认定工作的通知》（皖教秘人〔2025〕15号），经个人申请、学校认定、检查复核等工作环节，拟认定王莹等83位同志为高级“双师型”教师，范颖群等444位同志为中级“双师型”教师，柏思雨等1046位同志为初级“双师型”教师，现予以公示。

公示期为2025年7月3日至7月9日。公示期间，若对拟通过人选有异议，请通过电话、电子邮件、信函（以到达日邮戳为准）等形式向安徽省教育厅反映情况。以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章；以个人名义反映情况的应属实名，并提供有效联系方式。

联系电话：0551-62831869；电子信箱：rsc@ahedu.gov.cn；通讯地址：合肥市金寨路321号教科大楼；邮政编码：230061。

附件：2025年省级高等职业教育“双师型”教师认定结果公示名单



416	合肥财经职业学院	戴玲	校内专任	管理学	中级
417	合肥科技职业学院	任勇	校内专任	数字媒体技术	中级
418	合肥科技职业学院	边丹	校内专任	数字媒体技术	中级
419	合肥科技职业学院	韩之强	校内专任	宝石鉴定与加工	中级
420	合肥科技职业学院	张冬菊	校内专任	艺术设计	中级
421	合肥科技职业学院	吴宗爱	校内专任	学前教育	中级
422	合肥科技职业学院	张百顺	校内专任	计算机	中级
423	合肥科技职业学院	蒋光俊	校内专任	建筑工程技术	中级
424	合肥科技职业学院	谷玉	校内专任	市场营销	中级
425	合肥信息技术职业学院	臧德龙	校内专任	动漫制作技术	中级
426	合肥信息技术职业学院	郑瑞端	校内专任	视觉传达艺术设计	中级
427	合肥信息技术职业学院	杨华琦	校内专任	艺术设计	中级
428	合肥信息技术职业学院	马叶倩	校内专任	信息管理与信息系统	中级
429	合肥信息技术职业学院	徐军	校内专任	计算机应用技术	中级



(4) 直播电商直播技能等级证书考评员



(5) 1+X 电商直播职业等级证书培训（中级）



(6) 1+X 电子商务数据分析职业技能等级证书（高级、中级）



(7) 1+X 数字营销职业技能等级证书（中级）





(1) 1+X 网店运营推广职业技能等级证书（高级、中级）





(2) 1+X 电子商务数据分析优秀辅导教师



4.校企合作及产业教授受聘

(1) 导师聘用协议

合肥科技职业学院行业导师聘任协议书

甲方(高职院校)

院校：合肥科技职业学院

地址：合肥市肥西县紫蓬镇山风景区

联系电话：0551-62756988

法定代表人：钱洲胜

乙方(行业导师)

姓名：万小杰

工作单位：安徽展翔电子商务有限公司

鉴于：

甲方在人才培养、科学研究和社会服务方面具有独特的优势和特色；乙方在技术创新、产业升级和人才培养方面具有丰富的经验和资源。双方本着“优势互补、资源共享、互利共赢”的原则，经友好协商，达成如下合作协议：

一、合作目的

1. 提高人才培养质量，为学生提供实践锻炼的平台，培养符合社会需求的高素质应用型人才。
2. 促进甲方技术创新和产业升级，提升企业核心竞争力。
3. 深化校企合作，实现资源共享，共同推动教育事业和经济社会发展。

二、合作内容

1. 乙方作为行业导师，为甲方提供实习、实训和就业指导服务。
2. 甲方为乙方提供相关教学资源 and 学术支持，协助乙方开展技术创新和人才培养工作。
3. 双方共同举办学术讲座、研讨会等活动，促进学术交流与合作。
4. 乙方根据甲方学生的专业需求，提供相应的实习、实训岗位。
5. 甲方为乙方提供必要的住宿、交通和生活补贴。

三、合作期限

本协议合作期限为三年，自签订之日起至 2027 年 12 月 31 日止。

四、工作职责

乙方职责：

1. 推动所在企业与甲方共建人才培养实践基地、工程技术研究中心及重点实验室等科技创新和人才培养载体。
2. 参与甲方学科团队建设，对提升甲方的学科水平和校企合作、产教融合工作提出意见建议。
3. 参与甲方培养方案制定、课程教学、实践指导、毕业设计等人才培养环节，举办学术报告、专题讲座。
4. 参与青年教师培养，推动所在企业接受甲方教师参与社会实践、顶岗锻炼、挂职锻炼等。

甲方职责：

1. 与乙方所在企业共建各类研发机构，服务企业创新发展。
2. 推行产学研联合培养学生的“双导师制”，安排乙方参与甲方的人才培养相关工作。
3. 为乙方所在企业员工技术培训、继续教育等提供支持；推荐优秀毕业生到乙方所在企业工作。

五、权利和义务

甲方权利和义务：

1. 照国家法律、法规及甲方的有关规定，按照乙方岗位工作目标及任务，对乙方进行管理和考核。
2. 为乙方提供良好的教学和实验工作条件。
3. 乙方承担甲方的课程教学(实践指导、毕业设计)和学术报告(专题讲座)，由甲方按照相关管理规定支付工作津贴。
4. 乙方以甲方署名取得教学、科研等业绩成果，由甲方参照教学、科研等相关奖励规定给予奖励。

乙方权利和义务：

1. 乙方有权享受甲方提供的良好教学和实验工作条件。
2. 乙方承担课程教学、实践指导、毕业设计、学术报告和专题讲座，有权获得甲方按照协议规定支付的报酬。
3. 乙方以甲方署名取得教学、科研等业绩成果，有权获得甲方按照其教学、科研等相关奖励规定给予奖励。
4. 乙方应在聘期内完成工作目标及任务，接受甲方的考核和管理。

六、附则

1. 本协议可根据甲乙双方意见进行修改和补充，形成的补充协议与本协议具有同等效力。
2. 本协议一式二份，甲乙双方各执一份，甲方学院执一份，乙方所在单位执一份。
3. 本协议未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。



2022年5月9日

合肥科技职业学院行业导师聘任协议书

甲方(高职院校)

院校:合肥科技职业学院

地址:合肥市肥西县紫蓬镇山风景区

联系电话:0551-62756988

法定代表人:钱洲胜

乙方(行业导师)

姓名:钱保银

工作单位:安徽展翔电子商务有限公司

鉴于:

甲方在人才培养、科学研究和社会服务方面具有独特的优势和特色;乙方在技术创新、产业升级和人才培养方面具有丰富的经验和资源。双方本着“优势互补、资源共享、互利共赢”的原则,经友好协商,达成如下合作协议:

一、合作目的

1. 提高人才培养质量,为学生提供实践锻炼的平台,培养符合社会需求的高素质应用型人才。
2. 促进甲方技术创新和产业升级,提升企业核心竞争力。
3. 深化校企合作,实现资源共享,共同推动教育事业和经济社会发展。

二、合作内容

1. 乙方作为行业导师,为甲方提供实习、实训和就业指导服务。
2. 甲方为乙方提供相关教学资源 and 学术支持,协助乙方开展技术创新和人才培养工作。
3. 双方共同举办学术讲座、研讨会等活动,促进学术交流与合作。
4. 乙方根据甲方学生的专业需求,提供相应的实习、实训岗位。
5. 甲方为乙方提供必要的住宿、交通和生活补贴。

三、合作期限

本协议合作期限为三年,自签订之日起至 2027 年 12 月 31 日止。

四、工作职责

乙方职责:

1. 推动所在企业与甲方共建人才培养实践基地、工程技术研究中心及重点实验室等科技创新和人才培养载体。
2. 参与甲方学科团队建设,对提升甲方的学科水平和校企合作、产教融合工作提出意见建议。
3. 参与甲方培养方案制定、课程教学、实践指导、毕业设计等人才培养环节,举办学术报告、专题讲座。
4. 参与青年教师培养,推动所在企业接受甲方教师参与社会实践、顶岗锻炼、挂职锻炼等。

甲方职责:

1. 与乙方所在企业共建各类研发机构，服务企业创新发展。
2. 推行产学研联合培养学生的“双导师制”，安排乙方参与甲方的人才培养相关工作。
3. 为乙方所在企业员工技术培训、继续教育等提供支持；推荐优秀毕业生到乙方所在企业工作。

五、权利和义务

甲方权利和义务：

1. 照国家法律、法规及甲方的有关规定，按照乙方岗位工作目标及任务，对乙方进行管理和考核。
2. 为乙方提供良好的教学和实验工作条件。
3. 乙方承担甲方的课程教学(实践指导、毕业设计)和学术报告(专题讲座)，由甲方按照相关管理规定支付工作津贴。
4. 乙方以甲方署名取得教学、科研等业绩成果，由甲方参照教学、科研等相关奖励规定给予奖励。

乙方权利和义务：

1. 乙方有权享受甲方提供的良好教学和实验工作条件。
2. 乙方承担课程教学、实践指导、毕业设计、学术报告和专题讲座，有权获得甲方按照协议规定支付的报酬。
3. 乙方以甲方署名取得教学、科研等业绩成果，有权获得甲方按照其教学、科研等相关奖励规定给予奖励。
4. 乙方应在聘期内完成工作目标及任务，接受甲方的考核和管理。

六、附则

1. 本协议可根据甲乙双方意见进行修改和补充，形成的补充协议与本协议具有同等效力。
2. 本协议一式二份，甲乙双方各执一份，甲方学院执一份，乙方所在单位执一份。
3. 本协议未尽事宜，甲乙双方友好协商解决。



(2) 安徽省职业院校产业教授申报书

附件 3

安徽省职业院校产业教授申报书

申报人姓名：王杰
所在单位名称：安徽王仁和米线食品有限公司
所在市（县、区）：安徽省合肥市肥西县
申报学校名称：合肥科技职业学院
申报岗位名称：网络营销与直播电商

安徽省产业教授选聘办公室

2025 年 4 月制

一、申报人基本情况

姓名	王杰	性别	男	民族	汉	出生年月	1991年5月
身份证		340122199105201232		政治面貌		群众	
现任专业技术职务及任职时间		米线食品现代加工与品质提升产业化关键技术研究负责人 2023年					
所在单位及职务		安徽王仁和米线食品有限公司总经理					
最终学位、学校、专业		中国计算机函授学院 企业管理					
从事专业及研究方向		农产品深加工					
通讯地址及邮政编码		安徽省合肥市肥西县紫蓬镇繁华大道与将军岭路口王仁和米线230000			手机	15705603666	
学习经历 (从大学起)		何年何月至何年何月		在何地、何校、何部门学习			
		2020年9月-2022年7月		中国计算机函授学院			
工作经历		何年何月至何年何月		在何地、何单位、何部门工作，任何职务			
		2014年-2018年		安徽王一碗餐饮管理有限公司总经理			
		2018年-2019年		合肥官亭林海生态农业示范园副总经理			
		2019年-至今		安徽王仁和米线食品有限公司总经理			

二、申报人及所在单位与所聘学校近五年产学研合作情况

<p>一、所在单位简介及发展状况</p> <p>安徽王仁和米线食品有限公司是国内规模领先的现代化米线生产企业，集研发、生产、销售于一体，构建了覆盖农业种植、米线生产、酒品酿造、调味品生产、餐饮管理等五大板块的绿色循环经济产业链。先后被授予“中国驰名商标”，“安徽省著名商标”，“农业产业化国家重点龙头企业”，“自动化米线生产线科技成果认证”，“食品安全示范单位”，“安徽省粮食产业化龙头企业”，“安徽省主食产业化示范企业”，有“中国名小吃”等荣誉称号，是安徽省米线地方标准拟定单位。</p> <p>二、近五年产学研合作情况</p> <p>(一) 联合人才培养与专业建设</p> <p>1. 实习就业一体化</p> <p>2024年4月，公司与合肥科技职业学院签署校企合作协议，充分发挥校企双方优势，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时也为学生实习、实训、就业提供更大空间。企业提供岗位实习基地，年均接收实习生50余人次，通过生产实践强化学生技能，实现“教学-实习-就业”闭环衔接。</p> <p>2. 专业认知与实践教学融合</p> <p>2024年6月，学院经济管理学系组织学生赴企业开展认识实习，系统学习米线全流程生产工艺，参观绿色产业链米线体验馆，深化对粮食产业技术革新与人才需求的认知，赋能专业课程体系优化。</p> <p>3. 专业建设与课程设置</p> <p>学院的经济管理学系、信息工程系等专业与王仁和米线的业务需求紧密结合，尤其是网络营销与直播电商专业，为企业的线上销售和品牌推广提供了专业人才支持。双方共同参与课程开发与建设，将企业的实际生产流程、技术标准和岗位要求融入到课程体系。</p> <p>(二) 协同技术研发与创新</p> <p>1. 技术攻关与成果转化</p> <p>企业依托学院科研资源，在米线自动化生产、副产物循环利用等领域开展联合研发。学院团队为企业提供了工艺优化方案，助力全自动米线加工线相关技术落地，推动技术专利转化，实现节能降耗。</p> <p>2. 绿色生产体系共建</p> <p>企业与高校合作探索、构建米线副产物发酵处理技术标准，促进产业链绿色升级，相关成果入选省级循环经济示范项目。</p>
--

(三) 培训平台建设

1. 实践教学基地建设

双方共建实训基地，王仁和米线为学生提供实习实践场所，让学生在真实的工作环境中锻炼实践能力，积累工作经验，同时也为企业提前培养和选拔适合的人才。

2. 校企直播实训基地

合肥科技职业学院搭建校企直播实训基地，王仁和米线提供优势产品，并在学院设置地方产品专柜。学生可以通过直播实训基地，利用所学专业对王仁和米线的产品进行宣传推广，既锻炼了学生的直播带货能力，又扩大了企业产品的市场影响力。

三、合作成效

通过“人才共育、技术共研、平台共建”模式，双方近五年开展合作项目，培养专业技术人才 120 余名。企业为学院提供实践教学与就业平台，学院为企业输送技术骨干并赋能产业升级，形成产学研深度融合的良性生态，显著提升区域粮食产业竞争力。

三、申报人近五年承担的主要科研项目（限 5 项）

序号	项目名称	项目性质及来源	项目经费	起始年度	终止年度	排序
1	米线食品现代加工与品质提升产业化关键技术研究	2023 年度安徽省重点研究与开发计划农业领域项目（省科技厅）	1000 万元	2023	2026	7
2	王仁和优质米面产品研发项目	2025 年度优质粮食工程项目（省粮食局）	600 万元	2024	2025	2
3	功能性米线的研究	企业内部	165 万元	2022	2023	2
4	方便米线连续化生产设备及其使用方法的研究	企业内部	100 万元	2023	2024	2
5	米线生产发酵一体化装置研制	企业内部	100 万元	2023	2024	2
6	即食性长保质期鲜米线的生产方法研发	企业内部	265 万元	2023	2024	2

7	米线产品质量改进工艺研发	企业内部	450 万元	2024	2025	1
8	米线营养价值提升的研发	企业内部	200 万元	2024	2025	1
9	鲜湿米线抗回生调控及品质的研究	企业内部	230 万元	2025	2026	1
10	高抗性淀粉米线的制备工艺优化的研究	企业内部	270 万元	2025	2026	2

四、申报人近五年获得省部级以上奖励情况（主要指省级及以上劳动模范、“五一劳动奖章”，省级及以上“技能大奖”或“技术能手”等，具体见《安徽省职业院校产业教授选聘办法》）

序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励单位	奖励年度
1	2020 年全国首届信息官制	两化融合十佳 CIO 称号	安徽省 CIO 联盟	202001

五、申报人近五年授权发明专利、出版论著情况（限 5 项）

序号	成果类型（发明专利、著作、论文）	成果名称	专利号或出版单位	授权公告日或出版年度	本人排序
1	试用新型专利证书	一种米线生产加工用切断装置	ZL 2022 2 0754722.6	2022 年 10 月 28 日	第一
2	实用新型专利证书	一种米线加工生产用配料搅拌装置	ZL 2022 2 0752613.0	2022 年 11 月 04 日	第一
3	实用新型专利证书	一种米线加工生产用冷却装置	ZL 2022 2 0754723.0	2022 年 11 月 04 日	第一
4	发明专利证书	一种全自动米线切割机	ZL 2018 1 0271571.7	2023 年 09 月 15 日	第二
5	发明专利证书	一种酒糟摊凉冷却装置	ZL 2021 1 1285897.3	2023 年 08 月 22 日	第二

六、申报人在创新创优、技术攻关、科技成果转化、授艺带徒、传统工艺传承等某一方面的突出贡献（限 500 字）

<p>一、技术攻关引领产业升级</p> <p>1. 工艺创新与装备升级</p> <p>王杰参与完成米线蒸煮工艺技术革新，通过精准控制温度与时长参数，突破传统米线口感瓶颈，实现产品“劲道爽滑”品质升级；引进自动生产线及智能包装设备，推动生产效率提升、能耗降低，相关技术获国家专利。</p> <p>2. 质量体系标准化建设</p> <p>带领公司构建“从种子到餐桌”全链条质控体系，建立原料溯源、过程监测、成品检验三级管控机制，企业通过 ISO9001、HACCP 体系认证，产品抽检合格率 100%。</p> <p>二、科技成果转化与创新创优</p> <p>1. 产学研协同转化</p> <p>联合合肥科技职业学院、安徽农业大学等机构开展米线副产物高值化利用技术研发，将发酵处理技术转化为循环生产标准，实现废弃物资源化率超 95%，技术成果入选循环农业典型案例。</p> <p>2. 产品矩阵创新</p> <p>首创“风味+便捷”双轨产品战略：研发番茄、藤椒酸菜等 6 大新口味米线，开发自热型、便携装等多款新形态产品；搭建电商全域营销网络，线上销量占比逐年增长。</p> <p>三、技艺传承与人才孵化</p> <p>1. 传统工艺现代化传承</p> <p>将手工米线制作精髓融入自动化生产线设计，保留传统风味同时实现规模化生产，提升生产效率，推动产业升级。</p> <p>2. 技术骨干梯队培养</p> <p>建立企业内部“导师带徒”制度，亲自培训生产技术骨干，并获省级食品加工职业技能竞赛奖项；联合院校开发米线加工技术实训课程，推进产学研合作。</p>
--

七、申报人所在单位推荐意见

安徽王仁和米线食品有限公司郑重推荐王杰同志申报产业教授职务。理由如下：

一、卓越的企业领导力

王杰同志深耕粮食食品行业十余年，以战略远见推动企业技术革新与产业升级。其参与构建的全链条质控体系、绿色循环生产技术及多元化产品矩阵，引领公司成为国家级农业产业化龙头企业，年产值突破7亿元，为区域经济高质量发展作出突出贡献。

二、产教融合的深度践行者

王杰同志高度重视职业教育，率先与合肥科技职业学院等院校建立“人才共育、资源共建”合作机制：

1. 搭建实践育人平台：近三年累计接收实习生200余人次，配备技术导师一对一培养；
2. 赋能专业建设：积极参与学院专业建设研讨会，结合行业前沿动态优化课程体系，推动米线加工技术相关实训课程落地；

三、职业教育发展的推动者

其提出的“产业需求嵌入教学标准”理念，有效促进教育链与产业链衔接，为行业输送高素质技术技能，真正实现校企互利共赢。

王杰同志兼具产业前瞻视野与教育情怀，完全具备产业教授的履职能力，特此推荐！



(3) 基地授牌



(4) 企业导师聘用



(5) 学员合影



(6) 其他合作企业



5.成果社会服务

（1）省厅领导视察交流





(2) 新华网思政-热点发布

新华网 新华思政 全国高校课程思政教学资源服务平台

课程 名师 新闻 资源搜索 资源搜索

首页 热点发布 育人品牌 名师讲坛 示范课程 专题资源 课程思政联盟 院校专区 师资培训

热点发布

当前位置: 首页 > 热点发布

合肥科技职业学院毕业生助力岳西县毛畈村乡村振兴

来源: 新华网 发布时间: 2023-06-19 浏览次数: 677221

近日,合肥科技职业学院相关负责人介绍,该校收到中共安庆市委办公室发来的感谢信。感谢信中称,安庆市委办公室是岳西县毛畈村定点帮扶单位,合肥科技职业学院2023届毕业生叶启航在毕业前夕选择回到家乡进行实习,用自己的行动助力乡村振兴。

数据显示,2014年我国人口城镇化率首次超过50%,毛畈村脱贫发生率高达30.27%,村集体经济收入60多万元,是一个无企业、无集体经济、无特色产业的“三无村”。九年来,村“两委”和驻村工作队抓住产业这个“牛鼻子”,精准施策,久久为功,提出了一条行之有效的产业振兴路。

岳西县直隽镇毛畈村党支部书记周有吉介绍说,“目前,我们村集体经济收入已经达到200多万,纯收入已经达到50多万。”周书记认为,村集体经济发生如此大的变化主要有以下几种原因:一、村两委齐心协力真抓实干;二、年轻人返乡带来的支持;三、上级党委政府提供的各项资金,精准投入和乡村振兴资金的支持。

据介绍,叶启航在返乡实习期间,与同乡一起创业,租下村口一处民房,打造成乡村驿站,并发挥自身计算机专业特长,把家乡的人文、美景制作成短视频,在网络平台上推广,并通过运营“魅力毛畈”公众号,推介该村的文化。在感谢信中,中共安庆市委办公室在向叶启航表示感谢的同时,也向合肥科技职业学院表示了敬意。

特别推荐

文明的力量

文明的力量

党旗在基层一线高高飘扬

新华网链接: 新华网新华思政-全国高校课程思政教学资源服务平台

<https://xhsz.news.cn/s?action=index&k=%E8%B0%B7%E7%8E%89>

新华网 新华思政

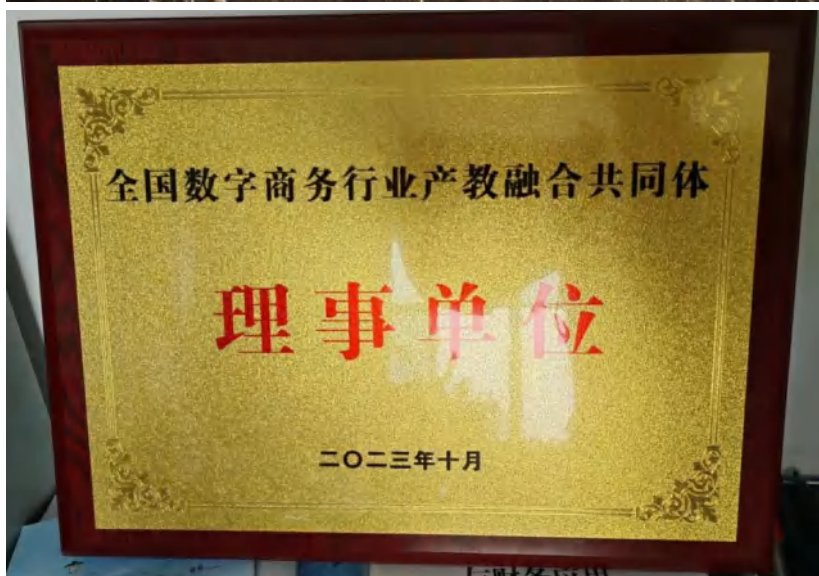
www.news.cn

合肥科技职业学院
HEFEI SCIENCE AND TECHNOLOGY COLLEGE

理财规划与实务

主讲教师: 谷玉

(3) 全国数字商务产教融合共同体交流推广



(4) 湖北职业技术学院交流

全国人力资源和社会保障领域职业教育类教材建设研讨活动在苏州举办

技能中国 2024-04-24 07:58 北京

汇聚智慧，共话“金教材”——教材建设论坛暨教材展览活动顺利召开-湖北职业技术学院-教务处 <https://jwc.hbvtc.edu.cn/info/1023/3568.htm>

我校承办 2024 年全国人力资源和社会保障职业教育教学指导委员会职业教育教材建设研讨活动 https://www.jssvc.edu.cn/xww/xxqyw/202404/t20240422_290818.shtm

汇聚智慧，共话“金教材”——教材建设论坛暨教材展览活动顺利召开

2024年04月12日 11:41 编辑： 作者：曾俊平 浏览：341次

(本网讯 曾俊平)为促进学校教材建设发展，搭建教材建设交流学习和优质教材展示的平台，4月10日下午，学校汇聚多方智慧和力量，在南区图书馆601召开了教材建设论坛暨教材展览活动。校外专家学者、学校专业带头人、教研室主任、教师代表、教务处人员和出版社代表，近120人参加活动。

副校长胡昌杰出席活动，并在活动中讲话。胡校长感谢校外专家对学校教材建设的指导，感谢出版社对此次活动的支持。对于教材管理和教材建设，胡校长强调三点：第一，坚持立德树人，突出思想引领，保持教材政治性。第二，坚持培根铸魂，打造“金教材”，提高教材适用性。第三，遵循选用流程，坚持凡选必审，强化选用规范性。

论坛发言阶段，安徽职业技术学院的王培俊教授、武汉城市职业学院的胡芳珍教授、人民卫生出版社华中分社郑帅副总编辑分别从不同角度与大家交流教材建设心得。王培俊教授畅谈了“三教”改革背景下教材建设的新遵循、新要求、新实践和新思考。胡芳珍教授从数字化教材角度，与大家分享数字化教材开发与建设经验。郑帅副总编辑作为出版单位，向大家讲解了教材政治意识形态审查要点、教材编写流程与注意事项等。通过论坛交流，与会人员深刻认识到职业教育教材建设发展新趋势和新要求，充分体会到学校教材建设面临新机遇和新挑战。

在教材展览环节，高等教育出版社、华中科技大学出版社等14家出版社在活动现场提供展示国家规划教材、优质教材2500多册，教材内容涉及医药卫生、装备制造、信息技术、财经商贸等专业类别。教师们在丰富的教材书海中翻阅和挑选感兴趣的教材，并与出版社人员就相关领域的教材建设进行了面对面的沟通。



(5) 安徽财贸职业技术学院交流



(6) 2022 年第二届长三角民办高校教学发展学术年会交流



(7) 企业官网报道

校企携手育英才 | 展翔电商与合肥科技职业学院共筑电商人才新高地

行政人事部 安徽展翔电子商务有限公司

2025年03月10日 15:38 安徽 [听全文](#) [星标](#)

春潮涌动启新程，校企合作正当时！

安徽展翔电子商务有限公司作为得力集团核心分销商，深耕电商领域多年，年销售额突破7亿元，业务版图持续拓展。为深化产教融合、培育行业紧缺人才，展翔电商与合肥科技职业学院经济管理系开启深度合作，共绘电商人才培养新蓝图！

一、共商合作：校企联动谋发展

2月24日，展翔副总经理樊玉兰携团队走进合肥科技职业学院，与校方共议人才共育大计。会上，双方围绕“实训基地共建、企业导师进校园、订单式培养”等合作模式达成共识。展翔提出以真实业务场景赋能学生实践，校方则依托电商直播中心、大赛获奖成果等资源，为校企协同育人注入新动能。

三、深化对接：定制培养探新路

2月28日，合肥科技职业学院执行院长王彬率队回访展翔，双方就“零适应期”就业计划展开探讨。展翔总经理李升臣提出，通过“校中企”“企中校”模式打通育人闭环，校方则创新提出“培训迁移”计划，推动课程与企业需求无缝衔接，实现校企同频共振。



四、沉浸体验：学子探企启新程

3月7日，33名电商学子走进展翔电商，实地探访仓储物流、直播运营、前端办公等核心板块。00后抖音项目负责人万小杰的成长故事、运营总监史本军的职场干货分享，让学子们深刻感受电商行业的机遇与挑战。学生们直言：“这次参观不仅开阔了眼界，更点燃了职业梦想！”

6.部分实训基地建设

(1) 校内直播实训中心



(2) 校内工作室、创业中心



