



第二批“十四五”广东省职业教育规划
教材申报

教材获奖证明等其他必要材料

《直播运营实务》

主编：田中宝 马张霞



佛山市南海区信息技术学校

2025-6

目 录

一、主编田中宝老师证书及获奖情况	1
(一) 学历、学位证书	1
(二) 职称、职业资格、教师资格证书	2
(三) 奖励情况	5
(四) 综合荣誉称号证书	12
(五) 高级及以上职业资格证书	18
(六) 行业影响力	23
1. 行企业、机构学术兼职情况	23
2. 行企业技术领域影响力及实质性工作成果情况	30
3. 完成新产品、新技术、新工艺或新设备的科技开发或成果转化情况	32
(七) 指导学生竞赛获奖情况	34
1. 本人竞赛获奖情况	43
2. 教学成果奖获奖证书	44
3. 教学技能比赛获奖证书	49
(八) 教学研究	49
1. 近五年主持省级以上教研项目情况	49
2. 专业建设和课程建设情况	53
3. 主编省级以上规划教材情况	68
4. 公开发表论文情况	80
5. 授权专利情况	92
二、主编马张霞老师证书及获奖情况	95
1. 正高级讲师职称证书和电子商务师技能等级证	95
2. 出版个人专著 2 本	96
3. 省级人才培养方案和专业课程标准开发	97
4. 教学成果奖	99
5. 荣誉称号	101
6. 课题研究	108
9. 辅导学生竞赛	122
10. 担任学术兼职、专家评委	127
11. 接待外校交流	133
三、参编老师证书及获奖证明	135

一、主编田中宝老师证书及获奖情况

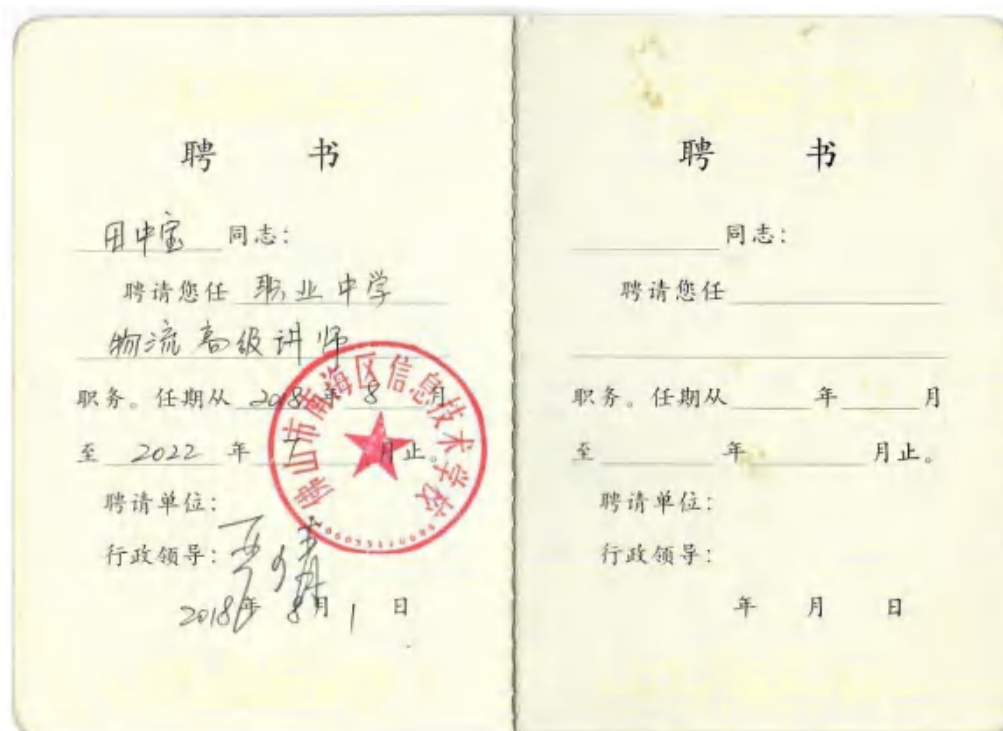
(一) 学历、学位证书

起止年月		院 校	学历层次	专业	是否毕业	办学形式
2002.	2004	华南师范大学	本科	经济学	是	全日制
2008.	2010	华南理工大学	硕士	物流工程	是	在职学习



（二）职称、职业资格、教师资格证书

1. 职称证书



物流高级讲师

2.职业资格证书

姓名 Name	田中宝	性别 Sex	男
出生日期 Birth Date	1980 年 08 月 26 日		
文化程度 Educational Level	研究生		
发证日期 Date of Issue	2013年03月12日		
证书编号 Certificate No.	1320000011100004		
身份证号 ID Card No.	21140319800826843X		
职业及等级 Occupation & Skill Level	高级物流师		
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	66		
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	75		
综合评审成绩 Result of Integrated Test	62		
评定成绩 Result of Test	合格		

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2013 年 02 月 12 日
职业技能鉴定
专用章

高级物流师（一级/高级技师）

姓名 Name	田中宝	性别 Sex	男
出生日期 Birth Date	1980 年 08 月 26 日		
文化程度 Educational Level	硕士		
发证日期 Date of Issue	2012年11月22日		
证书编号 Certificate No.	1219000005100028		
身份证号 ID Card No.	21140319800826843X		
职业及等级 Occupation & Skill Level	高级职业指导师		
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	60		
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	64		
综合评审成绩 Result of Integrated Test	61		
评定成绩 Result of Test	合格		

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012 年 09 月 11 日
职业技能鉴定
专用章

高级职业指导师（一级/高级技师）

3. 教师资格证书

	
持证人：	田中宝
性 别：	男
出生年月：	1980-08-26
民 族：	汉 族
身份证号码：	21140319800826843x
资格种类：	中等职业学校教师资格
任教学科：	经济学
证书号码：	20044404650002304

根据《中华人民共和国
教师法》及《教师资格条例》
的规定，认定 田中宝
具备 中等职业学校
教师资格。

市教
认定机构(公章)
2004年12月31日
(2)

（三）奖励情况

奖励名称	颁奖部门	获奖时间	署名次序
2022 年国家级教学成果奖二等奖	教育部	2023 年 7 月	1
2018 年国家级教学成果奖二等奖	教育部	2018 年 12 月	2
2021 年首届全国优秀教材奖二等奖	国家教材委员会	2021 年 9 月	1
2022 年首批职业教育国家级在线精品开放课程	教育部	2023 年 1 月	1
2021-2023 年全国职业院校技能大赛（中职组）一等奖 1 项（全国第 1 名）、二等奖 2 项	全国职业院校技能大赛组委会	2021-2023 年	1
2022 年全国职业院校技能大赛优秀工作者	全国职业院校技能大赛组委会	2023 年 3 月	独立
2021 年广东省教育教学成果奖特等奖	广东省教育厅	2022 年	1
第七批广东省“特支计划”教学名师	中共广东省委组织部、广东省教育厅	2024 年	独立
广东省新一轮（2022-2024）职业教育“双师型”名教师工作室主持人	广东省教育厅	2022 年	独立
“十四五”职业教育国家规划教材《电子商务与物流（第二版）》	教育部	2023 年 6 月	1

1. 2022 年国家级教学成果奖二等奖



2. 2018 年国家级教学成果奖二等奖



3. 2021 年首届全国优秀教材奖二等奖



4.2022 年首批职业教育国家级在线精品开放课程

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

关于2022年职业教育国家在线精品课程遴选结果的公示

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》（教职司厅函〔2022〕18号）要求，在新省单教育行政管理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，经组织专家遴选，确定了1160门2022年职业教育国家在线精品课程（名单见附件），现予以公示。公示期为2022年12月15日至12月21日。

2022 年职业教育国家在线精品课程公示名单

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
886	电子商务与物流	田中宝	佛山市南海区信息技术学校	智慧职教 MOOC 学院

电子商务与物流
田中宝
国家精品

课程已运行至: 21/21周
学时: 30 周 开课时间: 2023年9月11日 - 2024年2月2日 推荐学习进度: 每周3.61小时

14790人 (学期5257人) 累计选课人数
658个 (学期346个) 学习资源单位
15988次 (学期3650) 累计互动次数
237967次 (学期10000) 累计浏览次数

5.2021-2023 年全国职业院校技能大赛(中职组) 一等奖 1 项 (全国第 1 名)、二等奖 2 项



获奖证书

广东省代表队

在 2022 年全国职业院校技能大赛中职组现代物流综合
作业比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：佛山市南海区信息技术学校

选手姓名：梁锦豪、陈锦轩、朱毅轩、冯满豪

指导教师：田中宝、许志龙

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号：202203166

获奖证书

广东省代表队

在 2021 年全国职业院校技能大赛（中职组）电子商务
技能赛项比赛中荣获 团体 二等奖。

学校名称：佛山市南海区信息技术学校

选手姓名：叶伟轩 叶嘉琪 李展辉 麦雨桐

指导教师：田中宝 彭翔英

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号：20212675


6.2022 年全国职业院校技能大赛优秀工作者



7. 2021 年广东省教育教学成果奖特等奖



8.广东省“特支计划”教学名师



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

[首页](#)[教育资讯](#)[政务公开](#)[政务服务](#)[网上信访](#)[专题专栏](#)

[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

关于第七批“广东特支计划”教学名师揭榜对象建议名单的公示

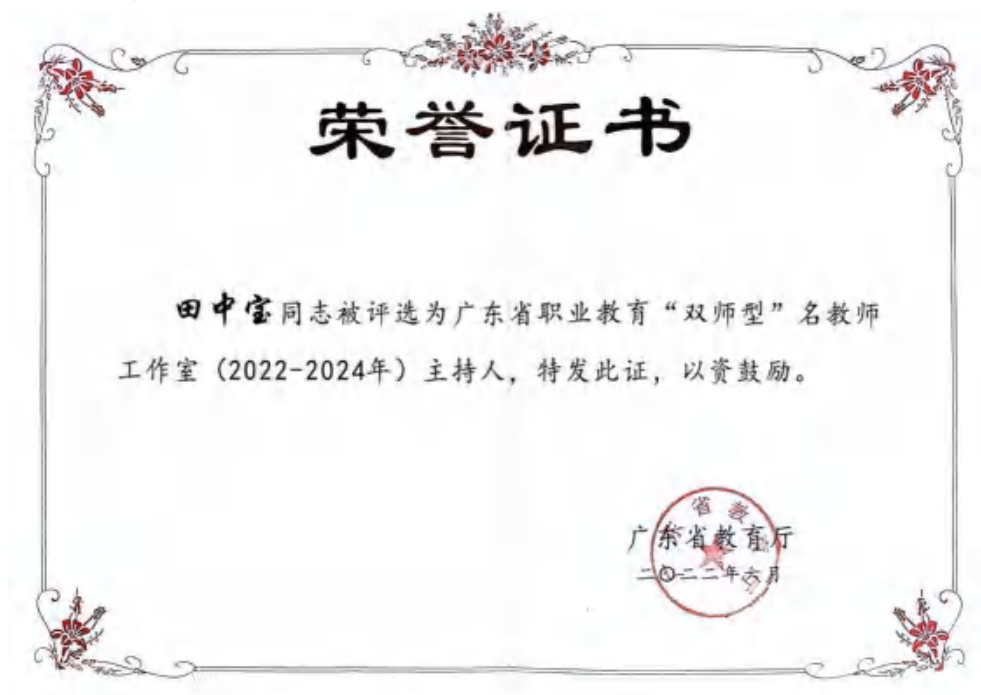
时间：2024-01-29 08:30:00

资料来源：本局

[打印](#) [【小】](#) [【中】](#) [【大】](#) [分享](#)

15	职业教育	编制智能制造产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告	王义斌	深圳职业技术学院	本项目调研智能制造产业的区域布局、层次规划、企业分布、技术技能人才现状、岗位职业能力要求等内容，探索构建产业人才数据平台；对调研数据进行统计分析研究，形成智能产业人才需求预测和职业能力分析报告；分析各层次职业教育人才培养与智能制造产业需求的差距，构建职业教育产教生态对接图谱，促进职业院校发展精准对接产业高质量发展需要。
16	职业教育	编制新材料产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告	郭涛	广东轻工职业技术学院	本项目聚焦广东省先进材料战略性新兴产业集群和前沿新材料战略性新兴产业集群的发展需要，组织团队，运用先进技术和科学方法，深入调研产业集群的发展现状、趋势和产业人才供需现状，编制不少于10万字的高质量的新材料产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告，构建产业人才数据平台和职业教育产教生态对接图谱，面向全省公开并阶段性更新，指导职业院校精准服务产业发展需求，赋能产业高质量发展。
17	职业教育	建设具有全国领先水平和广东特色的中职财经商贸类专业课程和考核标准	田宝宝	佛山市南海区信息技术学校	本项目主动服务广东“制造业当家”和“百县千镇万村高质量发展工程”的产业需求，由中职、高职、本科和研究院“四方协同”，按“调研-职业能力分析-教学标准、课程标准、课程考核标准和技能考核标准研制”完成项目。成果包括专业类调研报告8个，专业课程标准和考核标准20门，技能考核标准10个。凸显中职财经商贸专业大要属性，以“数智化”新视野，突出中高本衔接，推进普证一体化和粤商精神传承，力求课程创新、方法创新和协同创新。
18	职业教育思政专项	职业院校学生重点关注问题库建设	曹群	广州番禺职业技术学院	本项目以教育部全国高校教师工作会和省高校思政教师工作室为依托，建设职业院校学生重点关注问题库。项目以“大思政课”理念开展建设，以解疑释惑、提升学生精神动力为重点，建立问题征集机制，建成包含至少400个思政课教学重难点问题和200个日常思想政治教育重难点问题的问题库。在至少15所职业院校推广运用并验证问题库有效性。助力思政课教师、班主任和辅导员全面、准确把握学生所思所想，对学生精准开展政治引领和思想引导，提高学生思想政治教育和思政课教学的针对性和实效性，培养好担当民族复兴大任的时代新人。
19	职业教育	中职学校劳动			本项目结合中小学劳动教育存在的问题，坚持以学生为中心的发展理念，依托第二批“广东省中小学劳动教育基地”，以课程研究为重点，以“培技育德”为驱动，探索中职学校劳动教育课程建设的内容和路径，破解劳动教育困

9. 广东省新一轮（2022-2024）职业教育“双师型”名教师工作室主持人



10. “十四五”职业教育国家规划教材《电子商务与物流（第二版）》

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

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

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：

为贯彻落实党中央、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”国规划教材），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册立项建设的申报书公开基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格

(四) 综合荣誉称号证书

1. “广东特支计划”教学名师



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页

教育资讯

政务公开

政务服务

网上信访

专题专栏

请输入您要查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于第七批“广东特支计划”教学名师揭榜对象建议名单的公示

时间: 2024-01-29 08:30:00

资料来源: 本网

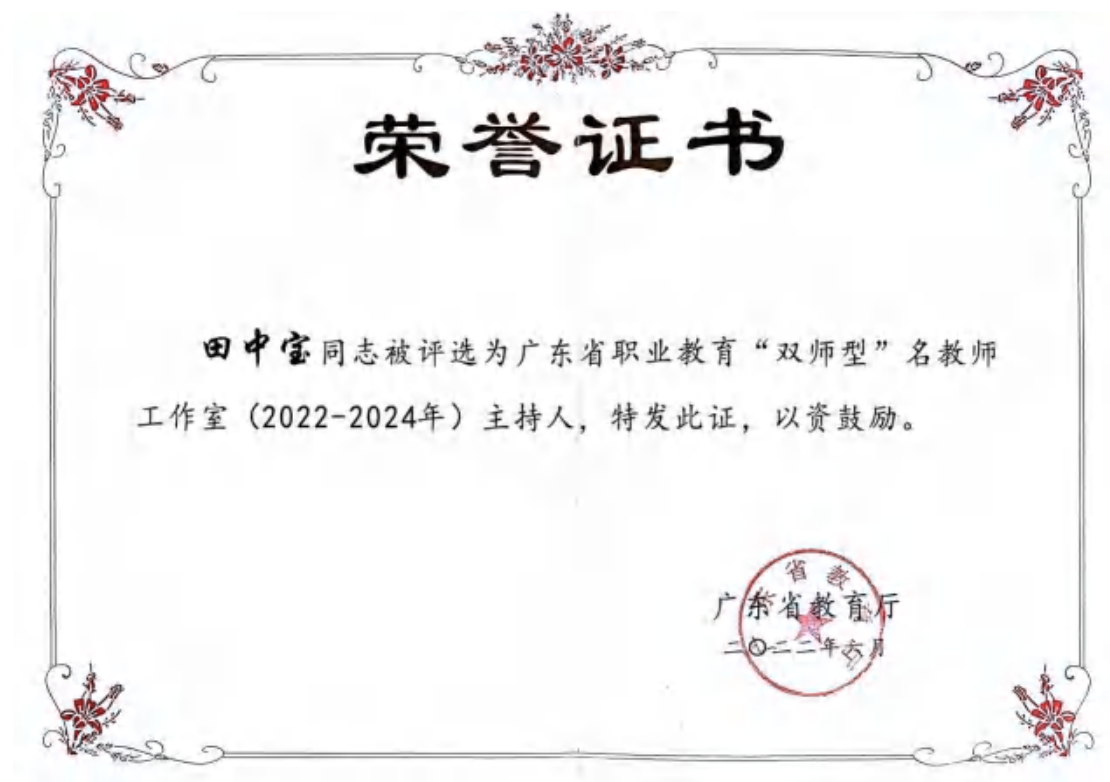
【打印】

【小 中 大】

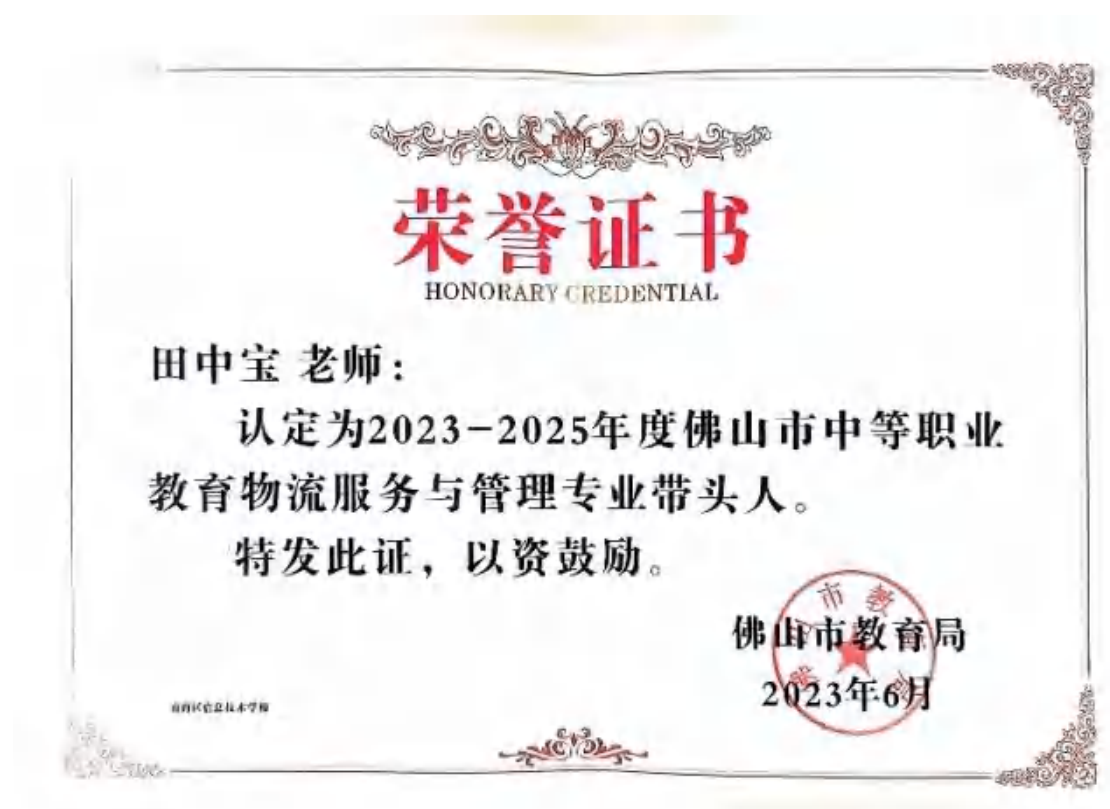
分享: 

15	职业教育	编制智能制造产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告	王文斌	深圳职业技术大学	本项目调研智能制造产业的区域布局、层次规划、企业分布、技术技能人才现状、岗位职业能力要求等内容,探索构建产业人才数据平台;对调研数据开展分析研究,形成智能产业人才需求预测和职业能力分析报告;分析各层次职业院校人才培养与智能制造产业需求的差距,构建职业教育产教生态对接图谱,促进职业院校发展精准对接产业高质量发展需要。
16	职业教育	编制新材料产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告	郭涛	广东轻工职业技术学院	本项目聚焦广东省先进材料战略性新兴产业集群和前沿新材料战略性新兴产业集群的发展需要,组织团队,运用先进技术和科学方法,深入调研产业集群的发展现状、趋势和产业人才供需现状,编制不少于10万字的高质量的新材料产业集群技术技能人才需求预测和职业能力分析报告,构建产业人才数据平台和职业教育产教生态对接图谱,面向全省公开并阶段性更新,指导职业院校精准服务产业发展需求,赋能产业高质量发展。
17	职业教育	建设具有全国领先水平、广东特色的中职财经商贸类专业课程标准和考核标准	田重宝	佛山市南海区信息职业技术学校	本项目主动服务广东“制造业当家”和“百千万镇村高质量发展工程”的产业需求,由中职、高职、本科和研究院“四方协同”,按“调研-职业能力分析、教学标准、课程标准、课程考核标准和技能考核标准研制”完成项目。成果包括专业类调研报告8个,专业课程标准和考核标准20门,技能考核标准10个。凸显中职财经商贸专业大类属性,以“数智化”新视野,突出中高本衔接,构建赛证一体化和粤商精神传承,力求课程创新、方法创新和协同创新。
18	职业教育思政专项	职业院校学生重点关注问题库建设	曹群	广州番禺职业技术学院	本项目以教育部全国高校名师工作室和省级思政名师工作室为依托,建设职业院校学生重点关注问题库。项目以“大思政课”理念开展建设,以解疑释惑、提升学生精神动力为重点,建立问题征集机制,建成包含至少400个思政课教学重难点问题和200个日常思想政治教育重难点问题的问题库。在至少15所职业院校推广运用并验证问题库有效性,助力思政课教师、班主任和辅导员全面、准确把握学生所思所想,对学生精准开展政治引领和思想引导,提高学生思想政治教育和思政课教学的针对性和实效性,培养好担当民族复兴大任的时代新人。

2. 广东省职业教育双师型名教师工作室主持人



3. 佛山市中职物流服务与管理专业带头人



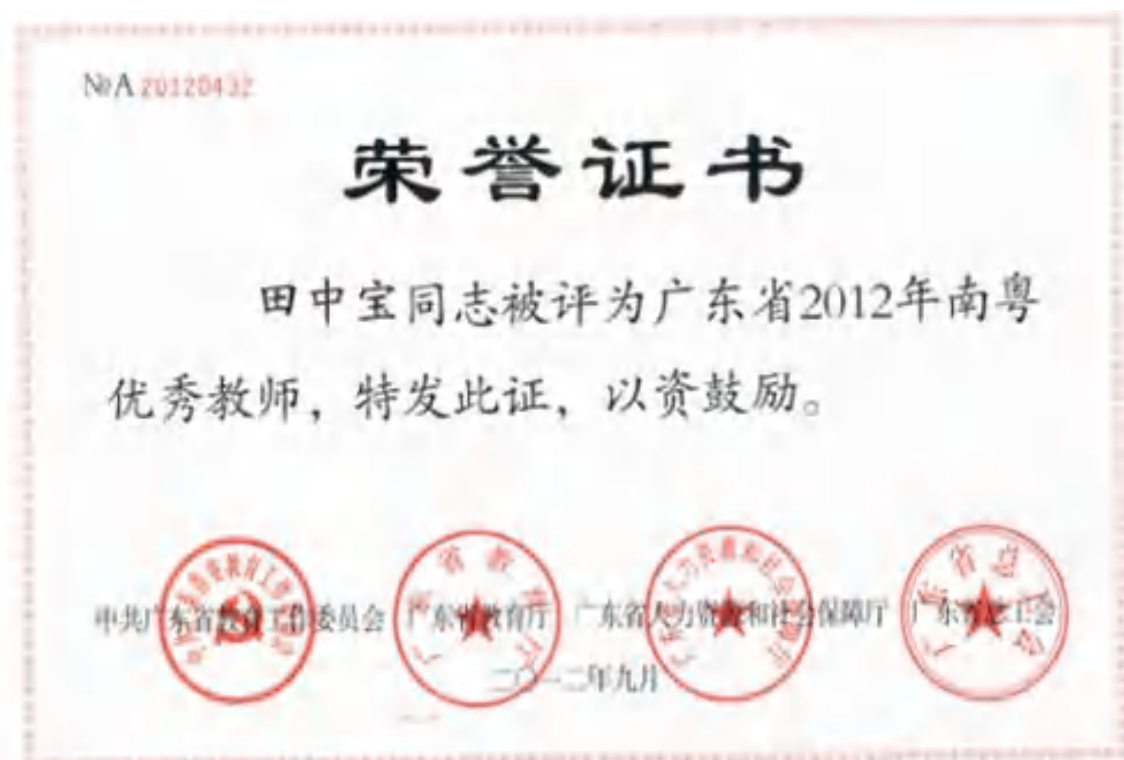
4. 佛山市基础教育工作室主持人



5. 佛山市南海区名教师——物流电商学科带头人



6. 南粤优秀教师



7. 全国物流名师



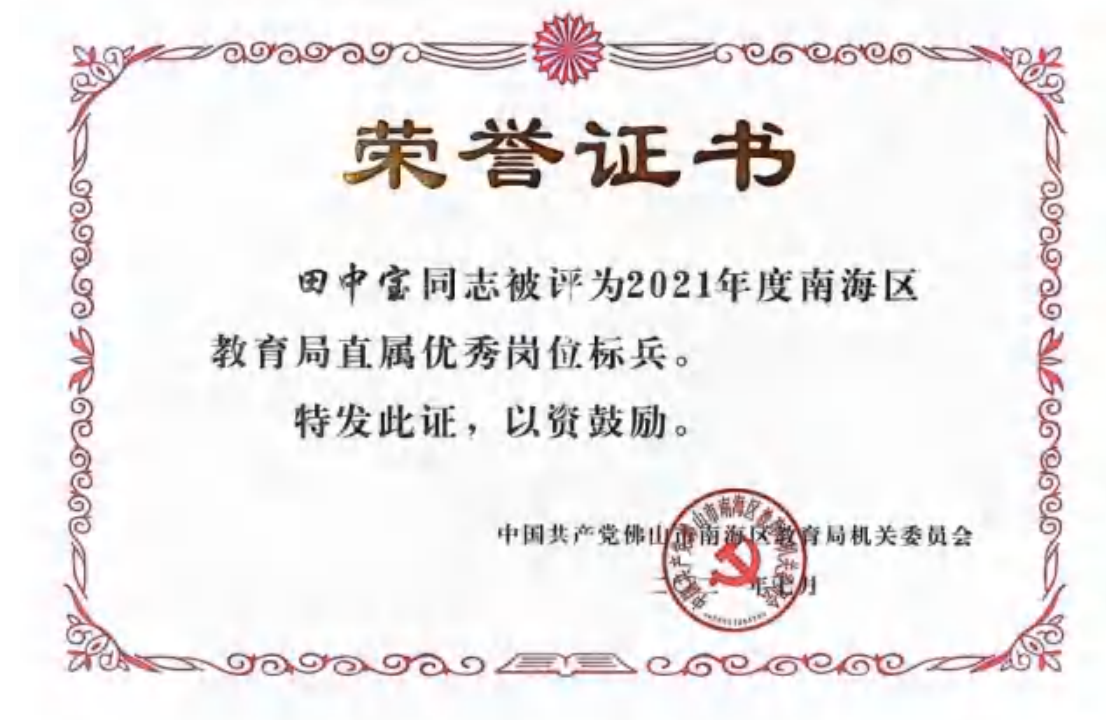
8. 佛山市优秀德育工作者



9. 佛山市突出贡献高技能人才



10. 佛山市南海区教育局直属优秀岗位标兵



11. 佛山市南海区优秀校长



（五）高级及以上职业资格证书

序号	取得时间	证书名称	颁证部门
1	2006. 11	经济师（中级）	人事部
2	2012. 9	高级职业指导师（高级技师）	人力资源和社会保障部
3	2013. 2	高级物流师（高级技师）	人力资源和社会保障部
4	2016. 1	叉车司机（三级）	人力资源和社会保障部
5	2018. 2	职业指导员考评员	人力资源和社会保障部
6	2019. 9	1+X 物流管理职业技能等级证书（初级）培训教师	北京中物联物流采购培训中心
7	2020. 6	1+X 网店运营与推广职业技能等级证书（初级）培训教师	北京鸿科经纬科持有限公司
8	2021. 9	1+X 物流管理职业技能等级证书（初级）培训教师	北京中物联物流采购培训中心

姓 名	田中宝	专业名称	工商管理
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格级别	中 级
Sex		Qualification Level	
出生年月	1980年08月	授予时间	2006年11月04日
Date of Birth		Conferment Date	
出生地点			
Place of Birth			
管理号:	06014430113010229	专业主管部门 Conferred by	
File No.			

姓名	田中宝	性别	男	职业及等级	高级职业指导师
Name		Sex		Occupation & Skill Level	
出生日期	1980 年 08 月 26 日	理论知识考试成绩	60		
Birth Date	Year Month Day	Result of Theoretical Knowledge Test			
文化程度	硕士	操作技能考核成绩	64		
Educational Level		Result of Operational Skill Test			
发证日期	2012年11月22日	综合评审成绩	61		
Date of Issue		Result of Integrated Test			
证书编号	1219000005100028	评定成绩	合格		
Certificate No.		Result of Test			
身份证号	21140319800826843X				
ID Card No.					

姓名	田中宝	性别	男	职业及等级	高级物流师
Name		Sex		Occupation & Skill Level	
出生日期	1980 年 08 月 26 日	理论知识考试成绩	66		
Birth Date	Year Month Day	Result of Theoretical Knowledge Test			
文化程度	研究生	操作技能考核成绩	75		
Educational Level		Result of Operational Skill Test			
发证日期	2013年03月12日	综合评审成绩	62		
Date of Issue		Result of Integrated Test			
证书编号	1320000011100004	评定成绩	合格		
Certificate No.		Result of Test			
身份证号	21140319800826843X				
ID Card No.					

姓名 田中宝 性别 男
Name Sex

出生日期 1980年 08月 26日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学
Educational Level

发证日期 2016年04月12日
Date of Issue

证书编号 1619161017300109
Certificate No.

身份证号 21140319800826843X
ID Card No.

职业(工种)及等级 叉车司机
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 75
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 63
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2016年 01月 22日
Year Month Day

姓名 田中宝 性别 男
Name Sex

出生日期 1980年 08月 26日
Birth Date Year Month Day

文化程度 大学本科
Educational Level

发证日期 2011年07月19日
Date of Issue

证书编号 1119000005200045
Certificate No.

身份证号 21140319800826843X
ID Card No.

职业及等级 职业指导师
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 73
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 76
Result of Operational Skill Test

综合评审成绩 60
Result of Integrated Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2011年 03月 22日
Year Month Day





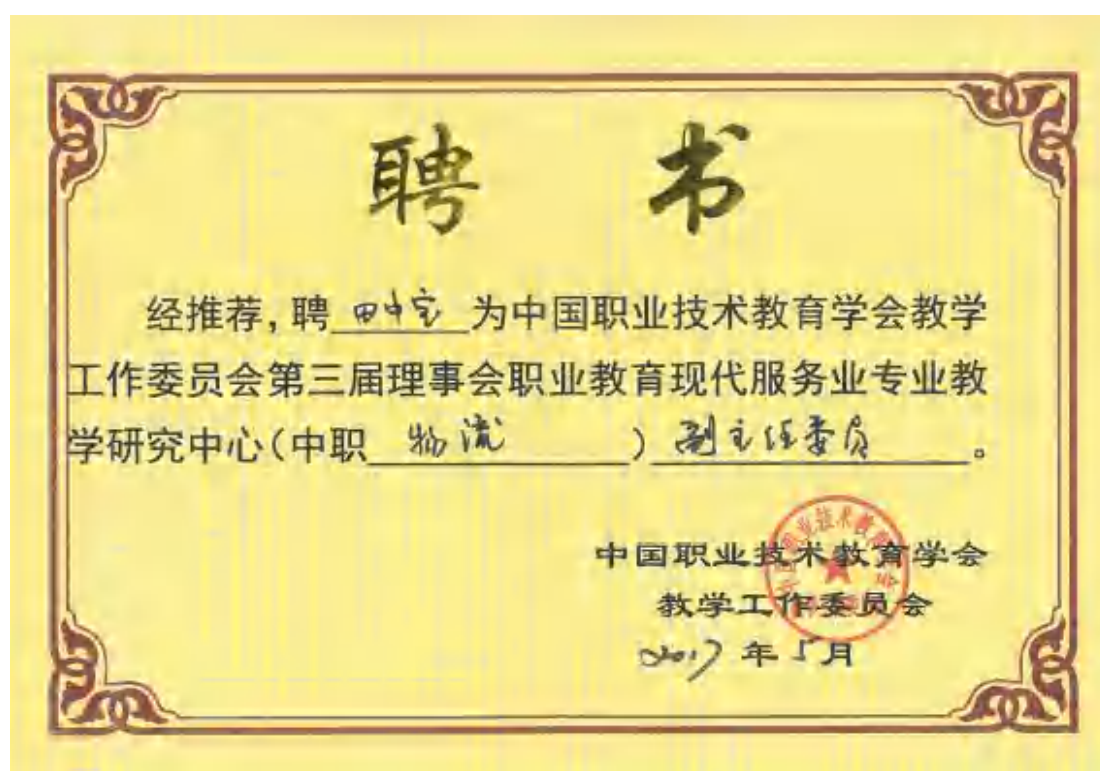
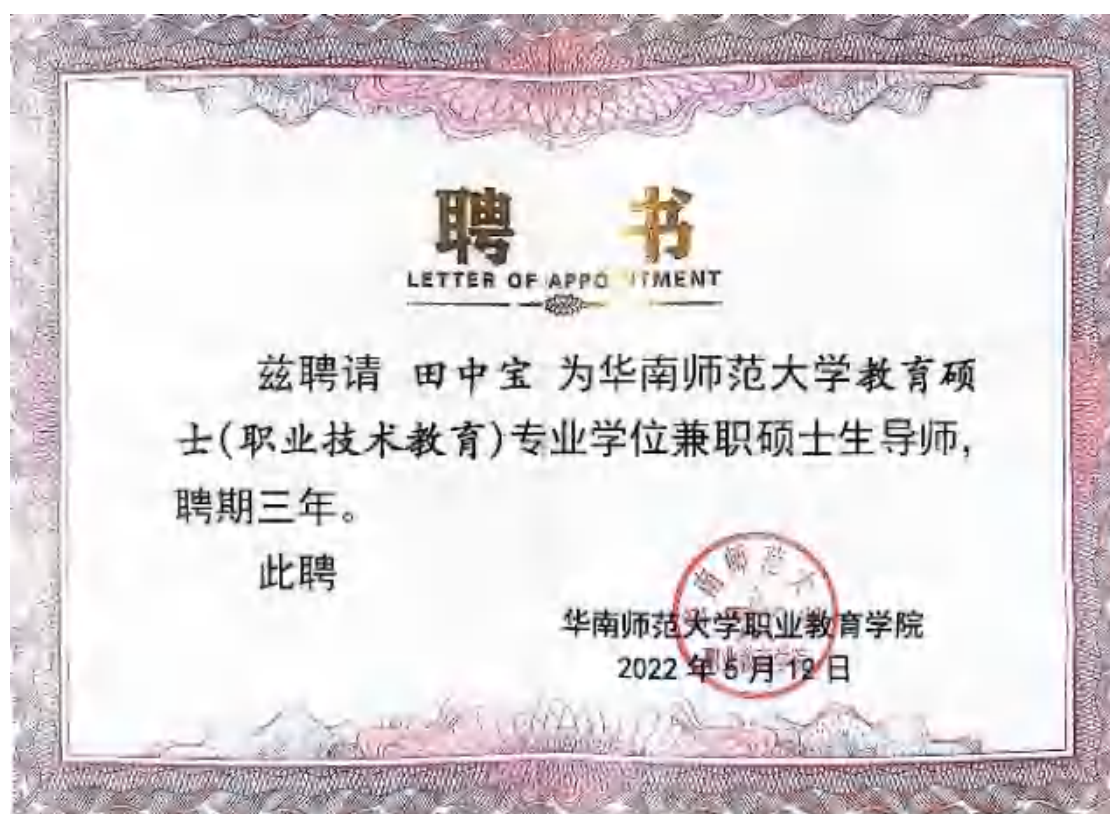
（六）行业影响力

1. 行企业、机构学术兼职情况

序号	职务	聘任单位	聘请时间
1	中国物流与采购联合会物流与供应链人力资源专业委员会常务理事	中国物流与采购联合会物流与供应链人力资源专业委员会	2020. 10
2	全国物流职业教育教学指导委员会技能开发专业委员会委员	全国物流职业教育教学指导委员会	2016. 09
3	中国职业技术教育学会教学工作委员会第三届理事会职业教育现代服务业专业教学研究中心（中职物流）副主任委员	中国职业技术教育学会教学工作委员会	2017. 05
4	广东教育督导学会理事	广东教育督导学会	2020. 12
5	广东省职业技术教育学会第四届理事会职业教育研究智库专家	广东省职业技术教育学会	2020. 09
6	广东省职业研发专家	广东省职业技能鉴定指导中心	2014. 06
7	广东省物流标准化委员会委员	广东省质量技术监督局	2017. 08
8	华南师范大学学术学位硕士生校外导师	华南师范大学	2021. 06
9	广东省信息化产业技术创新联盟电子商务职教研究中心秘书长	广东省信息化产业技术创新联盟电子商务职教研究中心	2017. 12
10	佛山市专业带头人工作室暨教学指导委员会主任委员（电子商务专业）	佛山市专业带头人工作室暨教学委员会	2016. 12
11	佛山市专业带头人工作室暨教学指导委员会副主任委员（物流服务与管理专业）	佛山市专业带头人工作室暨教学委员会	2016. 12
12	“第二届南海区职业学校专业指导委员会” 商贸专业主任委员	南海区教育局	2015. 11
13	佛山市南海区首届教育科研中心组成员	南海区教育发展研究中心	2017. 12
14	长风职业教育研究院深圳分院理事	背景络捷斯特科技发展股份有限公司、深圳职业技术学院	2017. 05
15	粤港澳跨境电商产教融合联盟副秘书长	粤港澳跨境电商产教融合联盟	2019. 09
16	东莞市电子商务职业教育集团副理事长	东莞市电子商务职业教育集团	2019. 11
17	华南师范大学教育硕士(职业技术教	华南师范大学职业教育学	2022. 5

序号	职务	聘任单位	聘请时间
	育)专业学位兼职硕士生导师	院	
18	《职业教育电子商务专业系列教材》 编委会委员	重庆大学出版社有限公司	2022. 9
19	佛山市中等职业教育物流服务与管理 专业带头人	佛山市教育局	2023. 6
20	全国物流职业教育教学指导委员会 学分成果认定与转换专门委员会委 员	全国物流职业教育教学指 导委员会	2023 年 7 月







广东省职业技能鉴定指导中心

粤人社职鉴〔2014〕45号

关于召开职业研发专家培训班的通知

各职业研发专家入选：

今年3月以来，我中心在全省范围内公开征集了一批职业研发专家候选人，随后又召开了职业研发工作专家研讨会，为进一步推动职业研发专家队伍建设，提升我省职业研发专家队伍的专业水平和实践能力，加快研发符合产业发展急需的新职业（工种）标准及题库，现定于本月在佛山市南海区举办职业研发专家培训班，有关事项通知如下：

一、时间和地点

（一）时间：6月17日下午至18日全天培训学习，具体安排见附件1；

（二）地点：佛山市南海区狮山镇南海软件科技园广东省职业技能鉴定南海中心（广东工业设计培训学校），交通指引详见附件4。

附件：1. 培训班安排表

2. 职业研发专家入选名单

3. 会议回执

4. 交通指引



附件2:

职业研发专家入选名单

姓名	性别	工作单位	职业资格（职称）
于惠楠	女	广东工程学院	教授
王 刚	男	广东外语外贸大学	副教授
王燕波	女	广东省采购与供应链协会	高级经济师
叶 敏	男	广东省华侨职业技术学校	高级讲师
田中宝	男	佛山市南海区信息职业技术学院	高级技师
冯海强	男	江门市技师学院	高级技师、高级实习指导教师
朱红星	男	广东省职业训练局	技师、高级讲师
江少露	女	广州市白云技师学院	高级技师
江保东	男	广州包装印刷集团	高级工程师
李 明	男	广东省机械技师学院	高级技师、高级实习指导教师
李钰超	女	广东省轻工业高级技工学校	高级技师、讲师
吴兰兰	女	广州医科大学	技师、教授、主任护师
吴伟清	男	广东水利电力职业技术学院	副教授、高级工
金一明	男	广东女子职业技术学院	副教授
张周武	男	广东环境保护工程职业学院	高级经济师
陈 文	男	广东省信用担保协会	高级信用管理师、经济师
陈永航	男	汕头视联科技有限公司	技师、讲师
陈国恩	男	广东省新闻出版高级技工学校	高级讲师
周志云	女	顺德职业技术学院	副教授

广东省职业研发专家

广东省质量技术监督局

粤质监便字〔2017〕758号

广东省质监局关于同意成立第二届广东省物流标准化技术委员会的批复

省物流行业协会：

你会《关于广东省物流标准化技术委员会换届的请示》（基协协〔2016〕55号）收悉。根据《广东省质量技术监督局关于企业标准化管理委员会的管理办法》（粤质监〔2008〕182号）相关规定，经研究，同意成立第二届广东省物流标准化技术委员会。编号为GD/TC 4，英文名称为 Technical Committee 4 in Logistics of Standardization of Guangdong Province。第二届广东省物流标准化技术委员会由43名委员组成（名单见附件）。陈有文任主任委员，黄玉霞、胡昕任副主任委员，马仁清任委员兼秘书长，谢斌兼任委员会副秘书长，现指定承担单位为广东省物流行业协会。

广东省物流标准化技术委员会主要负责全省物流标准化相关技术工作。

附件：第二届广东省物流标准化技术委员会（GD/TC4）委员

名单

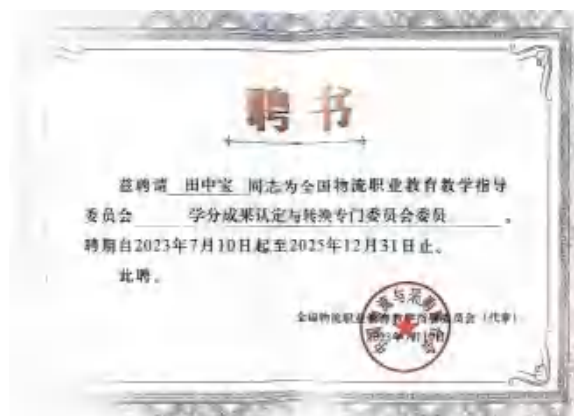
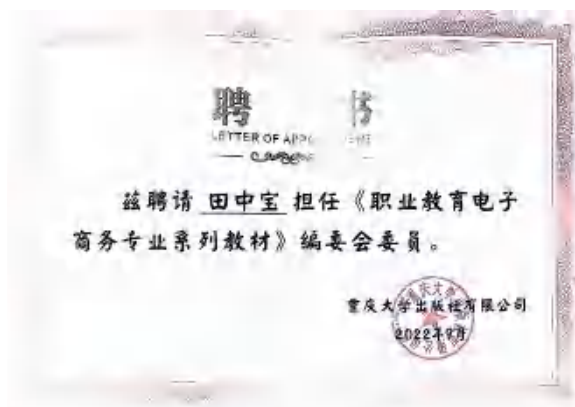
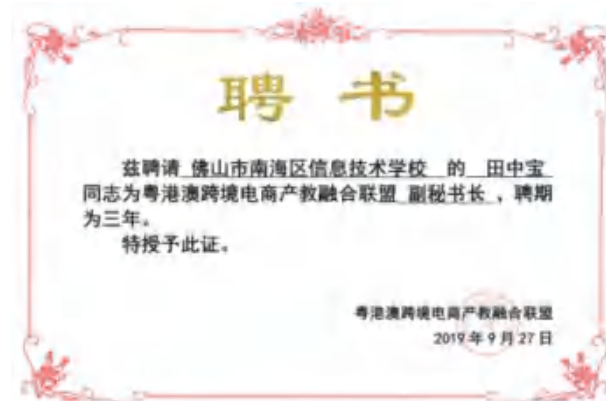
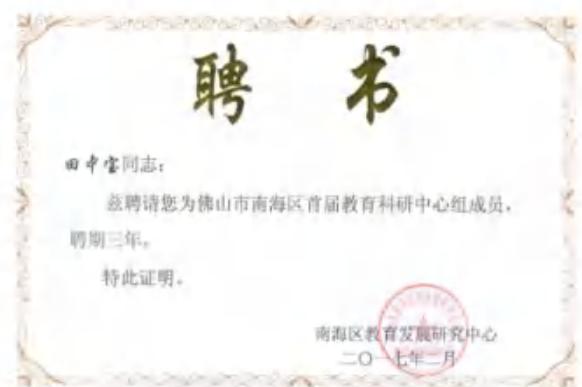
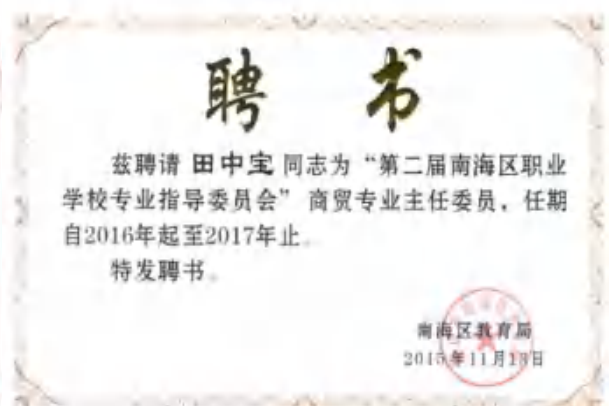


—2—

21	杜文文	委员	广州德安信息科技有限公司	董事长
22	陈 强	委员	深圳市今天国际物流技术股份有限公司	董事副总经理/二月明
23	何国飞	委员	深圳市德思达信息技术有限公司	总经理
24	吴 强	委员	广东美尔纸业集团有限公司	首席国际/国家一级人力资源师
25	何 丹	委员	广东华兴现代物流股份有限公司	董事长
26	吴建强	委员	运和宝物流有限公司	副总经理
27	王 凯	委员	广州巴拿马物流有限公司	副总经理
28	陈品林	委员	广州市白云机场物流公司	副总经理/高级技工
29	毛 豪	委员	深圳市公共物流与物流行业协会	总经理
30	桂世清	委员	华南理工大学物流与贸易学院	系主任/教授
31	程家斌	委员	中山大学岭南（大学）学院	副教授
32	王冰峰	委员	广东白云学院管理学院	副教授
33	郭政强	委员	广东金融学院物流学院	系主任/教授
34	李明珠	委员	广州市经济贸易职业学院	副院长
35	曹 杰	委员	华南师范大学经济与管理学院	副主任/教授
36	朱伟强	委员	惠州经济职业技术学院	副院长/讲师
37	李健强	委员	广州康大职业技术学院	副教授
38	陈小林	委员	广东省经济贸易职业技术学院	主任/高级物流师
39	赖少平	委员	广州市商贸职业学校	教学组长/高级讲师
40	冯瑞霞	委员	广州市番禺职业技术学院	高级讲师
41	曾小强	委员	中山大学珠海分校管理学院	副教授/教授
42	曾小强	委员	广州市二沙岛物流协会	副主任/高级讲师、高级讲师
43	陈中堂	委员	佛山市南海区职业技术学院	主任/高级讲师

公开方式：主动公开

广东省物流标准化委员会委员

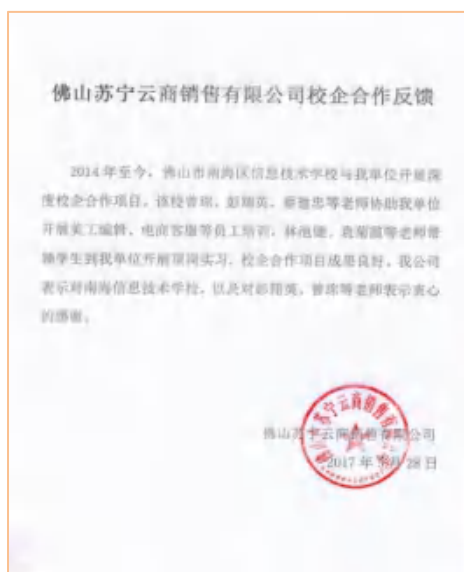
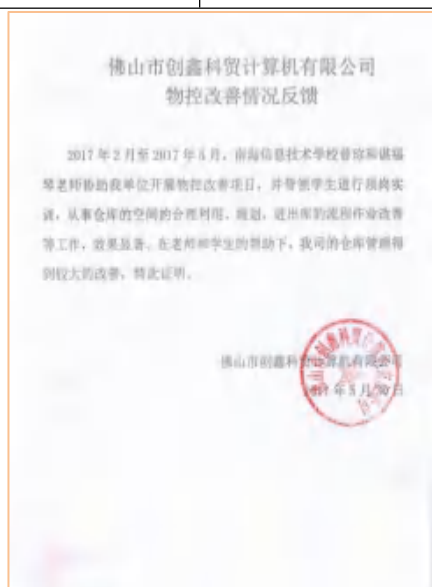


2. 行企业技术领域影响力及实质性工作成果情况

企业诊改服务项目共 33 项，均受到企业的高度评价

序号	单位名称	项目时间	服务内容
1	苏宁物流配送中心（罗村下柏仓）	2013. 1-2013. 4	仓库规划、物控改善
2	苏宁南海物流中心(小塘仓)	2013. 10-2014. 1	仓库规划、物控改善
3	佛山市三水区新艺康科有限公司	2013. 10-2014. 1	仓库布局、原材料分类改善
4	东莞时捷物流有限公司	2013. 12-2014. 1	出库作业流程改善
5	银诺照明有限公司	2015. 5-2015. 6	物控改善
6	朗时家具生产厂	2016. 5-2017. 3	仓库账物卡及呆滞料改善
7	佛山市顺德区亿网计算机有限公司	2013. 2-2013. 7	网站建设、网络营销
8	广东顺博家居电器有限公司	2013. 9-2013. 10	物控改善
9	佛山市世纪曙光电脑有限公司	2014. 2-2014. 5	网络营销
10	中海物流（深圳）有限公司	2011-2013	员工培训、学生实训
11	无锡当当网信息技术有限公司	2014-2015	物控改善、教师企业实践、学生顶岗实习
12	佛山创赢信息技术有限公司	2014. 7-2014. 12	物控改善、顶岗实训
13	佛山凌河广告设计有限公司	2014. 9-2014. 12	美工设计、员工培训
14	佛山市南海美泰精密压铸有限公司	2014. 5-2015. 1	物控改善
15	安安国际	2015. 2-2015. 6	网站建设、物控改善
16	佛山市顺德区顺达电脑厂有限公司	2015. 6-2015. 9	物控改善
17	佛山优企信息技术有限公司	2015. 5-2015. 10	网络营销、电商推广
18	佛山市尚品源商贸有限公司	2015. 10-2016. 3	电商运营
19	佛山市尚品源燕窝制品有限公司	2015. 10-2016. 3	电商运营
20	佛山苏宁云商销售有限公司	2014 年至今	美工编辑、电商客服、员工培训
21	佛山市沃锋数码有限公司	2016. 3-2016. 6	物控改善和省力化改善
22	佛山市孔雀鱼马赛克有限公司	2016. 2-2016. 6	天猫商城建设、员工培训
23	佛山市南海区正东照明有限公司	2016. 3-2016. 9	物控改善
24	唯品会（中国）有限公司	2015-2016	客服、网店编辑

25	佛山市南海新达高梵实业有限公司	2016.10-2016.12	物控改善
26	日商电子科技（广东）有限公司	2016.11-2017.3	物控改善和省力化改善
27	唯品会（中国）有限公司	2015-2017.3	物控优化、学生顶岗实训
28	佛山市苏宁云商销售有限公司	2016.3-2016.4	员工培训、物控改善
29	佛山市创鑫科贸计算机有限公司	2017.2-2017.5	物控改善
30	腰古村民委员会	2017.4 至今	电商扶贫
31	佛山市电子商务协会	2015-2016	课程标准的制定与应用推广、高峰论坛
32	佛山市电子商务协会	2016 年至今	人才培养方案改革与应用推广
33	广东省物流行业协会	2016 年至今	人才培养方案改革与应用推广



3. 完成新产品、新技术、新工艺或新设备的科技开发或成果转化情况

序号	审批年月	审批单位	成果名称	参与人员	相关行业或机构鉴定结果或成果转化情况
1	2021.5	批准部门: 广东省物流标准化委员会 备案部门: 广东省市场监督管理局	《“北斗”+智慧物流定位跟踪教学实训平台技术设计规范》	田中宝	广东省地方标准
2	2021.5	批准部门: 广东省物流标准化委员会 备案部门: 广东省市场监督管理局	《“北斗”+智慧物流集装箱管理教学实训平台技术设计规范》	田中宝	广东省地方标准
3	2021.5	批准部门: 广东省物流标准化委员会 备案部门: 广东省市场监督管理局	《“北斗”+智慧冷链运输教学实训平台技术设计规范》	田中宝	广东省地方标准



广东省地方标准 批准发布公告

2022 第 5 号

广东省市场监督管理局批准发布以下 5 项地方标准，现予以公告。



序号	标准名称	标准编号	发布日期	实施日期
1	社会组织管理人才培养指南	DB44/T 2368-2022	2022-6-22	2022-9-22
2	社会组织能力建设指南	DB44/T 2369-2022	2022-6-22	2022-9-22
3	“北斗”+智慧物流定位跟踪教学实训平台技术设计规范	DB44/T 2370-2022	2022-6-22	2022-9-22
4	“北斗”+智慧物流集装箱管理教学实训平台技术设计规范	DB44/T 2371-2022	2022-6-22	2022-9-22
5	“北斗”+智慧物流冷链运输教学实训平台技术设计规范	DB44/T 2372-2022	2022-6-22	2022-9-22

注：标准文本六十日内各案通过后，可在国家标准化管理委员会“地方标准信息平台”（<http://dbba.sacinfo.org.cn/>）下载。

公开方式：主动公开

抄送：省教育厅、省民政厅、省档案馆。

校对：蔡捷章

（七）指导学生竞赛获奖情况

1. 2023 年全国职业院校技能大赛（中职组）电子商务技能赛项一等奖



2. 2022 年全国职业院校技能大赛（中职组）现代物流综合作业赛项二等奖



3. 2021 年全国职业院校技能大赛（中职组）电子商务技能赛项二等奖



4. 2019 年全国职业院校技能大赛中职组现代物流综合作业赛项一等奖



5.2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛现代物流综合作业赛项（中职组）
一等奖



6.2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛电子商务技能赛项（中职组）一
等奖



7.2020-2021 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛电子商务技能赛项（中职组）一等奖



8.2019-2020 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛现代物流综合作业赛项（中职组）一等奖



9. 2018-2019 年广东省职业院校技能大赛现代物流综合作业赛项（中职组）一等奖



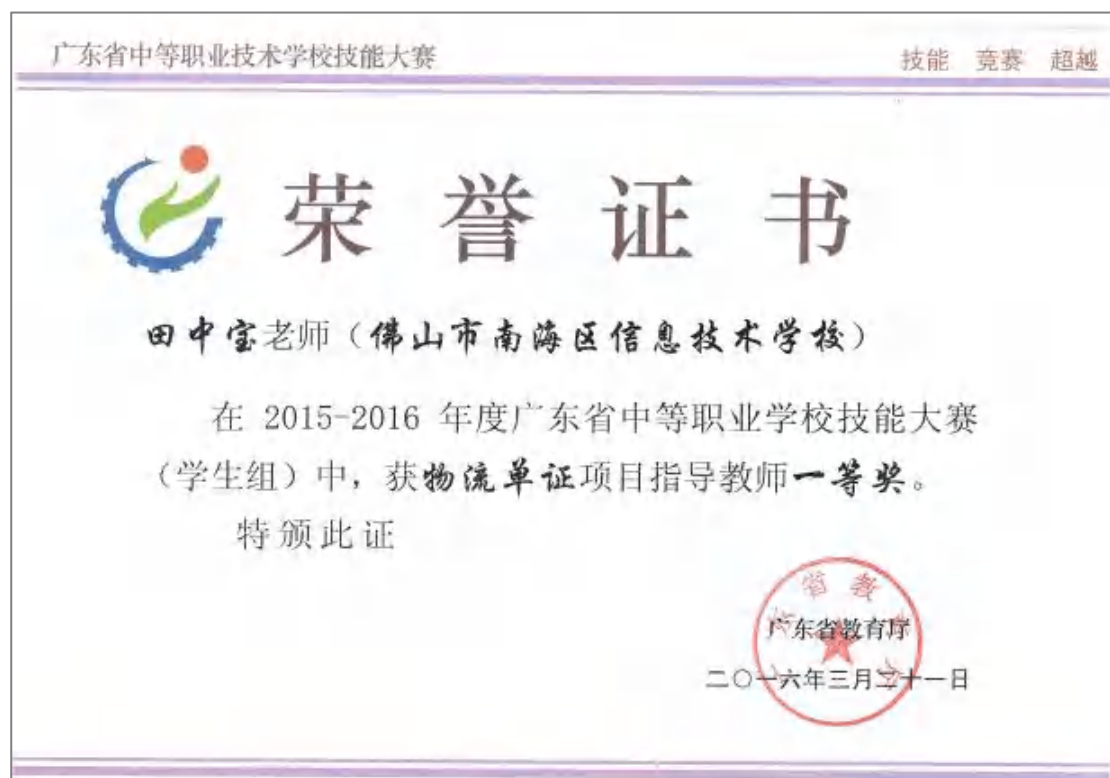
10. 2017-2018 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）一等奖



11. 2016-2017 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）一等奖



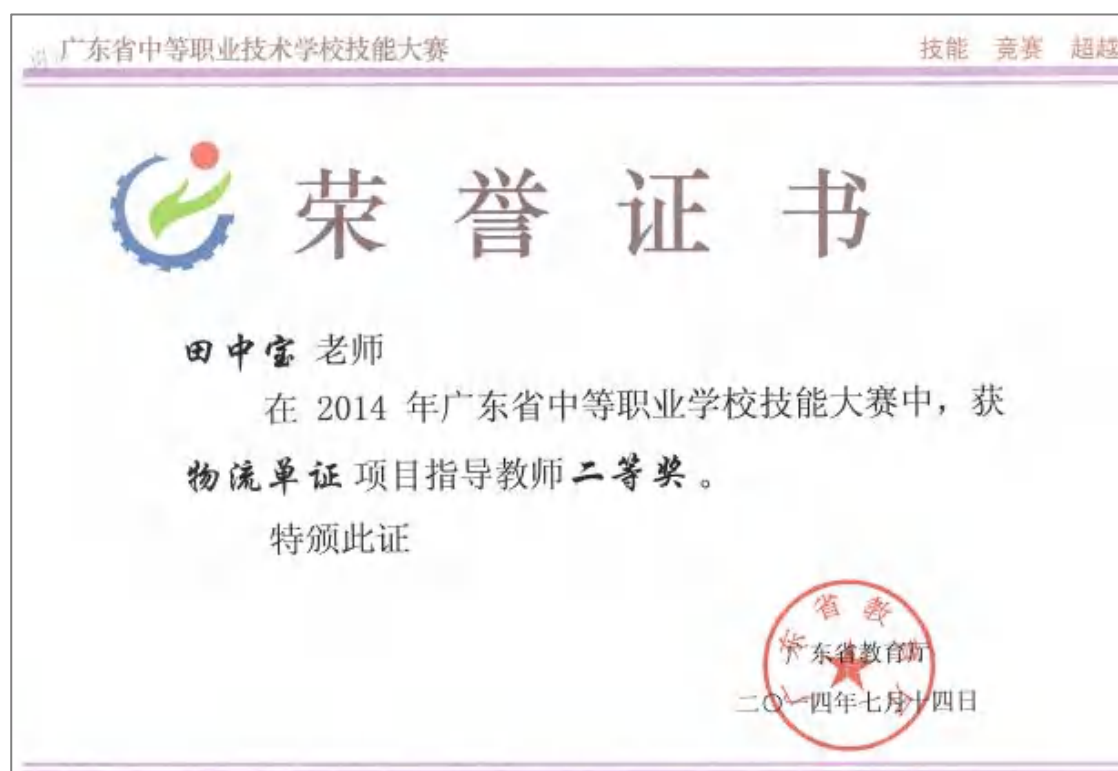
12. 2015-2016 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）一等奖



13.2015 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）一等奖



14. 2014 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）二等奖



15.2013 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）二等奖



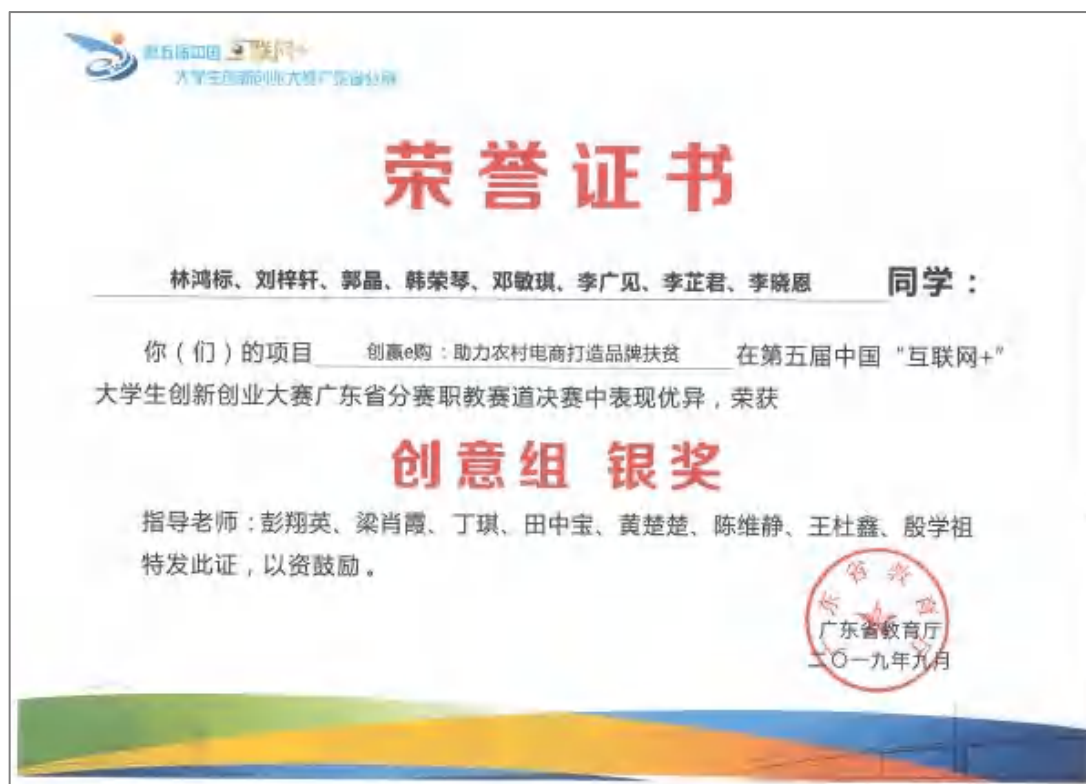
16.2012 年广东省职业院校技能大赛物流单证技能赛项（中职组）一等奖



17.指导学生获省级及以上创新创业大赛情况



入围第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛



获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖

荣誉证书

刘梓轩、林鸿标、郭晶、李广见、李芷君、李晓恩、邵浩荣、麦雨桐、杜秋颖 同学：

你（们）的项目 创赢一站式扶贫让农产品插上“云”翅膀 在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛职教赛道决赛中表现优异，荣获

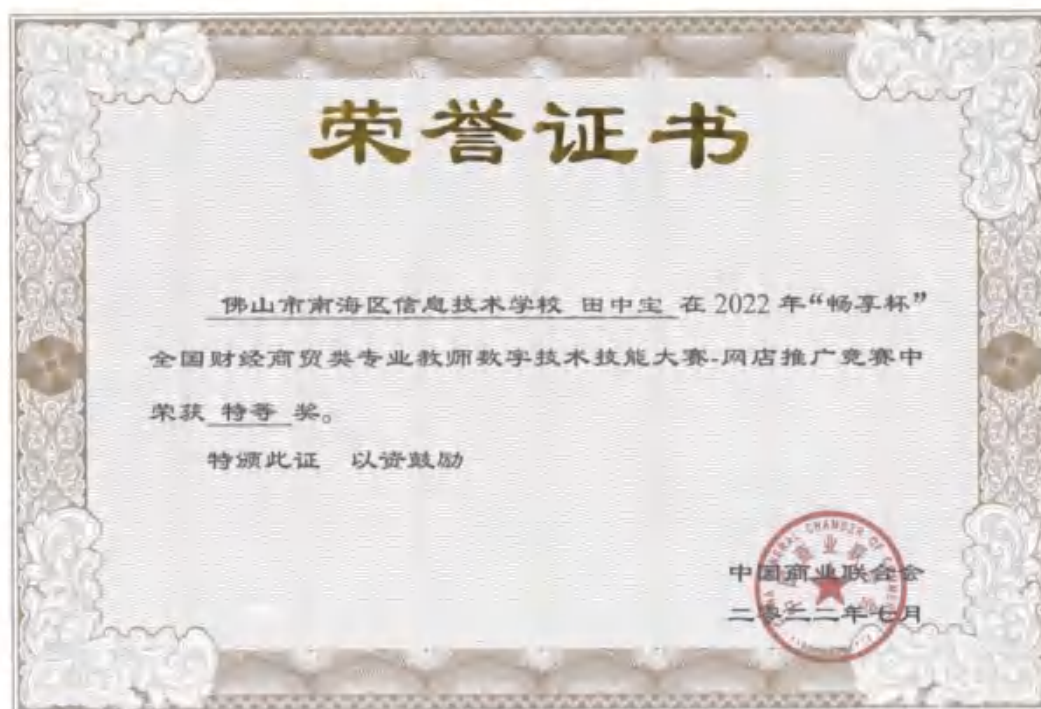
银奖

指导老师：彭翔英、梁肖霞、丁琪、田中宝、黄楚楚、陈维静、王杜鑫、殷学祖
特发此证，以资鼓励。



获第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛银奖

1. 本人竞赛获奖情况



2. 教学成果奖获奖证书

序号	奖项名称	获奖情况	颁发机构	时间
1	《中职学校物流和电商专业“一体三维 协同发展”人才培养体系的创新与实践》	2017 年全国物流职业教育教学成果奖一等奖	全国物流职业教育教学指导委员会	2018
		2018 年国家级教学成果奖二等奖	中华人民共和国教育部	2018
2	《物流和电商专业“五位一体 协同育人”实训基地建设的创新与实践》	2019 年广东省职业教育教学成果二等奖	广东省教育厅	2019
3	《电子商务与物流》	2019 年广东省职教学会专业建设成果教材类一等奖	广东省职教学会	2019
4	《中等职业教育教材与资源建设的创新与实践——以《电子商务与物流》为例	2020 年全国物流职业教育教学成果一等奖	全国物流职业教育教学指导委员会	2020
5	标准引领 三维协同——中职物流和电商复合型人才 培养体系的创新与实践	2021 年广东省教育教学成果奖（职业教育）特等奖	广东省教育厅	2022
6	标准引领 产教三融——中 职物流和电商复合型人才 培养体系的创新与实践	2022 年国家级教学成果奖 二等奖	中华人民共和国教育部	2023





2022 年国家级教学成果二等奖





2018 年国家级教学成果二等奖



2021 年广东省教育教学成果奖（职业教育）特等奖



2019 年广东省教育教学成果奖二等奖



2020 年全国物流职业教育教学成果一等奖



2017 年国家级物流职业教育教学成果一等奖



2019 年广东省职教学会专业建设成果教材类一等奖

3. 教学技能比赛获奖证书



获首期物流管理 1+X 证书试点导师高级研修班讲师评比“最佳教学设计奖”

（八）教学研究

1. 近五年主持省级以上教研项目情况

1.1 课题列表

序号	主持人/负责人	课题名称	研究时间	课题类型	备注
1	田中宝	高水平中职学校创建背景下物流专业群人才培养模式的研究与实践	2022 年 7 月	省级	研究中
2	田中宝	基于高职专业学院中高职协同育人的人才模式实践与创新——以电子商务和物流管理专业为例	2020 年 2 月	省级	结题
3	田中宝	基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流商贸专业实训基地	2018 年 7 月	省级	结题
4	田中宝	《网点建设实训》一体化课程学习系统	2018 年 3 月	省级	结题

1.2 课题立项或结题证明（部分）

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于下达
2022 年度中小学教师教育科研能力提升
计划项目的通知

各有关学校：

根据《教育部关于全面实施新时代教师队伍建设改革意见》以及《广东省教育科学规划 2022 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目有关工作的通知》精神，经学校推荐、各有关学校申报、省教育科学规划领导小组办公室决定，对 2022 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目 802 项予以立项。附件为立项项目（见附件）下达各有关学校，并请将有关事项通知如下：

一、加强项目管理。本年度立项项目研究起始时间以下达本通知之日起算。各有关学校应尽快将项目下达通知转交项目负责人，并按照《广东省教育科学规划管理办法（试行）》要求，认真组织开展项目研究，做好项目管理，督促项目负责人按时保质完成研究工作。

二、加强经费管理。省财政已按项目经费拨付至项目负责人所在学校或所属教育科研机构。《广东省财政厅关于下达 2022

年省级教育发展专项（新强师工程）第一批资金的通知》，粤财科教〔2022〕36 号），各有关学校要按照《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120 号）和《广东省省级财政社会科学研究项目资金管理监督办法》（粤财规〔2020〕1 号）等有关规定，加强专项资金的支出管理，严格控制支出范围，专款专用，并在规定时间内管好用好资金。

附件：2022 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室
2022 年 7 月 22 日

（联系人：黄泰波、曾俊伟，电话：020-37628271、37627742）

公开方式：依申请公开
校对人：黄泰波

— 2 —

2022ZQJK041	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	高水平中职学校创建背景下物流专业人才培养模式的研究与实践	重点项目	二年
2022ZQJK042	佛山市南海区狮山官窑中心幼儿园	董艳	基于幼小衔接的 3-7 岁儿童户外体育游戏课程开发研究	重点项目	二年
2022ZQJK043	佛山市顺德区西山小学	陈志斌	小学劳动教育校本课程的开发和实施的研究	重点项目	二年
2022ZQJK044	佛山市第一中学	谭根林	普通高中“家校社”协同的积极教育实践研究	重点项目	二年
2022YQJK168	佛山市惠景中学	许爱群	基于物理核心素养的“教、学、评一致性”实践研究	一般项目	二年
2022YQJK169	佛山市华材职业技术学校	王祥友	中职装备制造类“四融四实”课程思政教学模式的研究与实践	一般项目	二年
2022YQJK170	佛山市禅城区张槎中心小学	练小莹	基于本土传统文化的小学劳动教育课程实践研究	一般项目	二年
2022YQJK171	佛山市铁军小学	欧瑞辉	学科融合下的非遗醒狮工作坊的实践研究	一般项目	二年

广东省教育厅

粤教联函〔2020〕40号

广东省教育厅关于公布 2020 年中等职业教育 教学改革项目立项名单的通知

各地级以上市教育局，省属中职学校、有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2020 年中等职业教育教学改革项目遴选工作的通知》，经学校申报、地市推荐、专家评审、公示等环节，现将 2020 年中等职业教育教学改革项目立项名单（见附件 1）予以公布，并将有关事项通知如下：

一、项目研究与实践期不超过 3 年，从省教育厅公布项目之日起开始计算，未经批准不得延长项目研究与实践时间。项目开题工作应于 2021 年 1 月 15 日前完成。

二、项目开题、过程管理及结题验收等工作，具体要求详见附件 2。

三、联系人及联系电话：卢春芳，（020）37804142；张文跃，（020）37627905。电子邮箱：zzczjy@gdedu.gov.cn。

附件：1.2020 年中等职业教育教学改革项目立项名单

216	GDZZJG20200716	以佛山南海区企业需求为导向的中职机电专业一体化教学课程研究与实践	佛山市南海区理工学校	龙世新
217	GDZZJG20200717	中职学校校企合作育人平台建设与应用研究	佛山市南海区职业技术学校	曹国祥
218	GDZZJG20200718	职业院校学生创新创业能力提升策略及实践路径的研究	佛山市顺德区勒流职业技术学校	梁锦
219	GDZZJG20200719	广东省职业院校技能大赛下佛山—湛江地区教育精准扶贫的实践与策略研究	佛山市教育局教研室	何爱如
220	GDZZJG20200720	中职学校职业素质和职业技能教育的研究与实践	佛山市顺德区职业技术学校	卢耀军
221	GDZZJG20200721	中职学校产教融合、校企合作机制的构建与实践探索	佛山市顺德区职业技术学校	廖桂冲
222	GDZZJG20200722	基于“双证书”理念的“3+0”试点专业建设研究与实践——以学校数控技术专业为例	佛山市南海区职业技术学校	李建新
223	GDZZJG20200723	基于高职院校中高职衔接育人的人才模式实践与探索——以佛山市顺德区松达学校为例	佛山市顺德区松达学校	田中宝
224	GDZZJG20200724	基于“双证书”理念的“3+0”试点专业建设研究与实践——以南海信息技术学校为例	佛山市南海信息技术学校	丁佩
225	GDZZJG20200725	基于新工科标准下的公共基础课教学改革研究与实践——以德育为例	佛山市顺德区陈村镇职业技术学校	胡小毛
226	GDZZJG20200726	一体化教学、项目教学“双轮驱动”促进企业“双导师”队伍建设的实践探索	佛山市南海区职业技术学校	张泽新
227	GDZZJG20200727	“三教改革”背景下“双证书”试点专业建设研究与实践	佛山市顺德区职业技术学校	陈燕
228	GDZZJG20200728	校企合作育人平台建设与应用——以佛山市顺德区职业技术学校为例	佛山市顺德区职业技术学校	黎燕

结项证书

项目类别：广东省教育科学“十二五”规划项目

批准号：2013YQJK043

项目名称：基于广东省中等职业教育五位一体实训中心理念支撑下的物流
商贸专业实训基地建设研究

负责人：田中宝

课题组成员：覃忠健 彭翔英 曾珍 竺浩昊 朱燕萍 蔡建忠 蔡闽 唐永洪 祁亮

证书号：201813WT379

该项目经审核准予结项，特发此证。

广东省教育科学规划领导小组办公室

二〇一八年七月
办公室

结题证书

项目编号：2016YTH007

证书编号：XXH20180218

项目类别：广东省中等职业教育教学信息化建设试点项目

项目承担单位：佛山市南海区信息技术学校

项目名称：《网店建设实训》一体化课程学习系统

项目负责人：田中宝、彭翔英

项目组成员：朱燕萍、覃忠健、林池健、袁菊霞、陈维静、梁肖霞、冷凌云、殷
学祖、司徒泽霖

经评审，本项目准予结题，特发此证。



2. 专业建设和课程建设情况

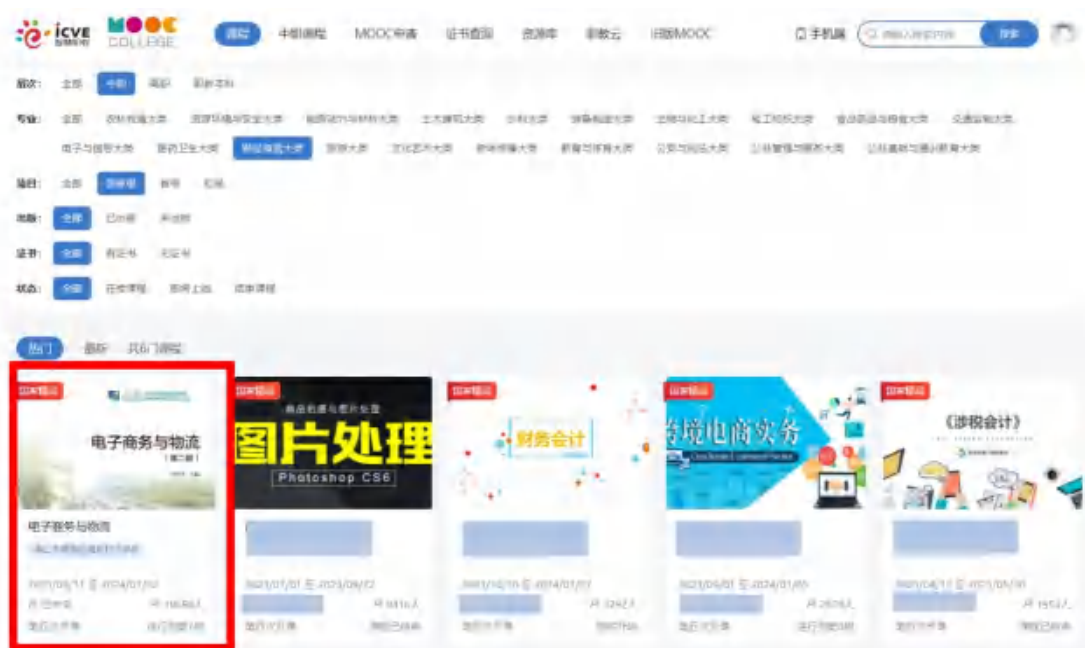
田中宝同志主持在线精品课程《电子商务与物流》，该课程共含 45 个微课视频，课程设计表如下：

MOOC课程表		
课程名称：电子商务与物流		课程负责人：田中宝
课程目标	课程结构	课程内容
(周/讲)	(小节)	内容/主题
课程导学	课程导学	认识电子商务与物流
项目一 认识电子商务与物流的关系	任务一 认识电子商务	电子商务的起源与发展 中国电子商务引领世界潮流 (思政主题)
	任务二 体验网上购物	电子商务的交易模式 体验网上购物
	任务三 电子商务与物流的关系	电子商务与物流的关系
	任务四 电子商务物流的新发展	电子商务物流新技术新趋势 物流企业电子商务化管理
项目二 电商环境下的物流系统	任务一 电子商务物流系统的构成	电子商务物流系统的构成
	任务二 电子商务物流作业系统的构成	认识电子商务物流作业系统 电商仓储中心典型下单作业流程
	任务三 电子商务物流信息系统的构成	认识电子商务物流信息系统 电子商务物流信息系统构成 物联网-时代见证改变生活 (思政主题)
	任务四 电商物流模式类型	电商物流模式-自营物流 电商物流模式-第三方物流
项目三 电商物流模式选择	任务一 选择电商物流模式	选择电商物流模式的方法
	任务二 认识电子商务环境下的新型物流	认识电子商务环境下的新型物流-第四方物流 节能减排与中国物流担当-绿色物流 (思政主题)
	任务三 电子商务采购的方式	电子商务采购-让国货走向世界 (思政主题)
	任务四 电子商务采购的方式	电子商务采购的方式 电子商务采购的货源 电子商务采购的流程
项目四 电子商务下的商品采购与库存管理	任务一 电子商务采购的方式	电子商务采购的方式 电子商务采购的货源 电子商务采购的流程
	任务二 电子商务采购的方式	电子商务采购的方式 电子商务采购的货源 电子商务采购的流程
	任务三 电子商务采购的方式	电子商务采购的方式 电子商务采购的货源 电子商务采购的流程
	任务四 电子商务采购的方式	电子商务采购的方式 电子商务采购的货源 电子商务采购的流程
项目五 电子商务物流配送	任务一 电子商务物流配送模式	电子商务物流配送模式-自营物流配送模式 电子商务物流配送模式-第三方物流配送模式
	任务二 电子商务物流配送中心规划	电子商务物流配送中心的规划
	任务三 电子商务与快递	电子商务与快递的关系 中国快递-速度与奇迹的代名词 (思政主题)
	任务四 电子商务与快递	电子商务与快递的关系 中国快递-速度与奇迹的代名词 (思政主题)
项目六 电商物流应用实务	任务一 网上创业	网上创业的流程 创新创业：红色筑梦 (思政主题)
	任务二 网上开店	网上开店的基本条件 网上开店的流程
	任务三 网店物流管理	网店如何选择快递公司 网店货物的包装方法
	任务四 网店物流管理	网店如何选择快递公司 网店货物的包装方法
素质拓展 中等职业学校技能大赛现代物流综合作业赛项作业任务优化部分案例分	作业任务优化案例案例分析	ABC库存分类管理应用 仓储库存路线分析 运输路线规划之节约里程法 仓储配送优化分析
	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析
	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析
	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析	1+X物流管理职业技能等级认证考试体系解析

以下为部分田中宝老师所录微课截图：







课程效果证明

《电子商务与物流》国家级精品在线课程以其名师亲教和资源丰富的特点，赢得了我校师生的广泛认可。在内容丰富性上，该门在线课程涵盖了理论与实践的结合，融合岗课赛证四位一体，激发了学生的学习热情。对于教师而言，课程提供的多媒体资料和互动模块，极大地简化了备课流程，提高了课堂效率。《电子商务与物流》国家级精品在线课程已连续多期被我校师生选用，教学方便，师生都喜欢。


上海市现代流通学校
2024年1月20日

专业建设、实训基地项目或行业标准研发情况

序号	立项年月	项目名称	下达单位	参与人员 (按排名顺序填写)	相关行业或机构鉴定结果	到位经费 (万元)
1	2018. 10	首批广东省中等职业教育“双精准”专业建设（物流服务与管理专业）	广东省教育厅	田中宝、朱燕萍、蔡闽等	佛山市组织验收排名第1	600万元
2	2013.9	物流管理专业中高职衔接教学标准与课程标准研究与实践（（20130201003）0	广东省教育厅	唐永洪、唐振龙、陈晓利、陈平、郑丽、田中宝、邓汝春等	2017年4月结题，已运用4年	5万元
3	2017.9	教育部中等职业学校专业目录调整—物流服务与管理专业设置优化研究（HZW2019001）	全国物流职业教育教学指导委员会	陈小玲、何大宇、田中宝、郑彬等8人	2019年3月结题，已在全国运用3年。	10万元
4	2021.9	教育部中职新专业—物流设施运行与维护专业教学标准制定	教育部	田中宝担任研制组副组长	已完成中期检查，教育部已在全国征求意见。	5万元
5	2019.9	佛山市第一批现代学徒制试点项目	佛山市教育局	朱燕萍、田中宝、蔡闽等	顺利通过佛山市验收	20万元
6	2019.11	鹤山市职业技术学校物流专业建设广东省“双精准”示范专业	鹤山市职业技术学校	田中宝担任指导专家	聘期2年，该专业顺利通过江门市和广东省“双精准验收。	300万元
7	2014.7	顺德区陈村职业技术学校物流服务与管理专业课程体系构建专家	佛山市顺德区陈村职业技术学校	田中宝担任指导专家	聘期3年，持续指导该校进行物流专业课程体系建设	—
8	2014.9	东莞市经济贸易学校进行国家示范校建设重点专业物流专业的建设	东莞市经济贸易学校	田中宝、陈小玲、覃忠健、魏安莉、王爱武5人组	聘期2年，指导顺利通过第三批国家示范校验收，撰写的物流专业案例被专家组推荐为优秀案例。	250万元（中央财政）
9	2014.12	浙江省嘉兴市交通学校物流专业省级示范专业建设	浙江省嘉兴交通学校	田中宝	聘期1年，远程指导该校物流专业创建省级示范专业	—

广东省教育厅

粤教职函〔2018〕108号

广东省教育厅关于做好中等职业教育 “双精准”示范专业建设工作的通知

有关地级以上市教育局，有关省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于开展2018年创建现代职业教育综合改革试点省争先创优储备项目申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕204号）要求，经申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定东莞市电子商贸学校电子商务等108个专业为中等职业教育“双精准”示范专业建设点（见附件1），现予以公布，并就做好中等职业教育“双精准”示范专业（以下简称“示范专业”）建设工作通知如下：

一、总体要求

（一）有关地级以上市教育局要充分认识建设示范专业对于落实职业教育产教融合、校企合作，提升人才培养质量的重要意义，履行管理主体责任，加强检查、指导和督促，并在政策、资金和项目安排等方面对示范专业建设予以倾斜支持。

（二）承担示范专业建设任务的有关中等职业学校（下称项

附件1

中等职业教育“双精准”示范专业立项建设名单

序号	学校名称	专业名称
1	东莞市电子商务学校	电子商务
2	佛山市顺德区中等专业学校	汽车运用与维修
3	中山市中等专业学校	动漫游戏
4	广东省商业职业技术学校	电子商务
5	广东省旅游职业技术学校	高星级饭店运营与管理
6	广东省贸易职业技术学校	西餐烹饪
7	广州市交通运输职业学校	汽车运用与维修
8	佛山市华材职业技术学校	工艺美术
9	中山市中等专业学校	计算机网络技术
10	东莞市电子科技学校	计算机应用
11	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	机械加工技术
12	广州市番禺区职业技术学校	物流服务与管理
13	广州市财经职业学校	会计
14	佛山市南海区信息技术学校	物流服务与管理
15	广州市番禺区职业技术学校	数控技术应用
16	中山市沙溪理工学校	服装设计与工艺
17	佛山市顺德区精锐超职业技术学校	计算机动漫与游戏制作
18	茂名市第一职业技术学校	电子商务
19	东莞市轻工学校	家具设计与制作
20	深圳市宝安职业技术学校	数控技术应用
21	广州市交通运输职业学校	汽车制造与检修
22	佛山市顺德区均安职业技术学校	服装设计与工艺
23	佛山市华材职业技术学校	汽车运用与维修
24	江门市新会机电职业技术学校	数控技术应用
25	广东省新兴中药学校	中药
26	东莞市纺织服装学校	服装设计与工艺
27	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	电子商务
28	佛山市南海区盐步职业技术学校	模具制造技术
29	广州市土地房产管理职业学校	机电设备安装与维修
30	河源理工学校	电子技术应用
31	广州市财经职业学校	商务英语

结题证书

项目类别：广东省高等职业教育教学改革项目

项目名称：物流管理专业中高职衔接教学标准与课程标准研究与实践（项目编号：20130201003）

负责人：唐永洪

主要参加人：唐振龙、陈晓利、陈平、郑丽、田中宝、邓汝春

经评审，本项目验收结论为合格，准予结题，特发此证。

证书编号：GZJT2017105

2017年10月26日



全国物流职业教育教学指导委员会课题

结题证书

经专家评审委员会评审，该项课题研究
业已完成，同意结题。
特发此证。



课题名称：教育部中等职业学校专业目录调整—物流服务与管理专业设置优化调整研究

课题编号：HZW2019001

课题研究时间：2017年-2019年

主持学校：广东省经济贸易职业技术学校

课题负责人：陈小玲

课题主要研究人员：何大字、田中宝、郑彬、
苏虹、乔子迁、王爱武、袁斌



中职《物流设施运行与维护》专业教学标准线上工作汇报会



中职《物流设施运行与维护》专业教学标准职业能力分析研讨会



中职《物流设施运行与维护》专业教学标准课程体系逻辑图

佛 山 市 教 育 局

主动公开

佛教职〔2019〕19号

佛山市教育局关于公布 2019 年现代学徒制 试点单位及项目的通知

各区教育局，市属中职学校：

根据教育部《关于公布现代学徒制第一批试点验收结果和第二批试点检查情况的通知》（教职成司函〔2018〕187号），按照《佛山市现代学徒制试点项目管理办法》（佛职教联办〔2016〕4号）要求，我局组织了2019年现代学徒制试点单位和试点项目的申报工作。经审核公示，确定佛山市华材职业学校等13个单位，21个项目作为2019年现代学徒制试点单位和试点项目，现予以公布（具体名单见附件）。

各试点单位要高度重视，按照申报方案认真组织实施试点，重点在推进校企协同育人、招生与招工一体化、工学结合人才培养模式改革、校企互聘共用师资队伍建设和建立体现现代学徒制特点的管理制度上进行探索，争取新的突破。

试点过程中如有问题，请径向市教育局反映。联系人：曾爱华，联系电话：83322615。

附件：2019 年佛山市现代学徒制试点单位及项目名单



附件

2019 年佛山市现代学徒制试点单位及项目 名单

序号	申报单位	试点专业名称	合作企业	试点招生计划
1	佛山市华材职业技术学院	机器人应用与维修	佛山市职业技能鉴定指导中心、佛山市华数机器人有限公司	50
2		汽车应用与维修	巴斯夫（中国）有限公司	30
3	南海卫生职业技术学院	药剂专业	佛山市佛心医药健康产业有限公司	40
4	南海职业技术学院机电学院	模具制造技术	佛山市恒正智能装备公共实训基地、佛山南海区华南机械装备有限公司	50
5		服装设计与工艺	广东新裕内衣集团有限公司	40
6		电子商务	广东顺德信内尔集团有限公司、佛山市顺德区容海学院分院	40
7	南海区信息职业技术学院	物流管理与智能	佛山市苏宁物流有限公司	30
8		机器人应用与维修	佛山华数机器人有限公司	30
9	顺德区顺德世和职业技术学校	模具制造技术	广东新宝电器股份有限公司	50
10	顺德区容容里职业技术学校	机器人应用与维修	广东顺德威机器人技术有限公司	50
11	顺德区陈安职业技术学校	汽车应用与维修	广东新裕内衣集团有限公司	30
12	顺德区伦江职业技术学校	电子商务	广东兴利源衣有限公司	60
13		模具及注塑零件	霍普士模具（佛山）制造有限公司	60

<p>佛山市南海区信息技术学校与佛山一汽国际物流有限公司 开展“现代学徒制”人才培养合作协议</p> <p>甲方:佛山一汽国际物流有限公司 乙方:佛山市南海区信息技术学校</p> <p>为全面落实国家提出的中等职业学校开展现代学徒制的相关精神,贯彻佛山市关于现代学徒制试点的相关要求,在佛山市教育局的指导下,充分利用校企双方各自的优势,创新学校的人才培养模式,为企业在岗位培养高素质高技能应用人才。甲乙双方在公平、公正合理、平等、自愿、互信、互惠的基础上,经充分协商和友好协商,依据中华人民共和国有关法律、法规的规定,现就联合开展现代学徒制人才培养事项达成如下协议:</p> <p>一、合作目的</p> <p>大力推进现代学徒制培养模式,深入探索校企合作机制,构建现代职业教育体系,使学校培养出具有较高综合素质、较强技能水平,符合现代智能制造企业需求的技能型人才。</p> <p>二、合作原则</p> <p>1.本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,甲乙双方建立长期紧密的合作关系。</p> <p>2.通过联合办学、交流合作等手段,甲乙双方实现师资、技术、实训基地、教学信息、技能鉴定、培训等教育教学资源和企业资源的共享。</p> <p>3.甲乙双方共同努力做到共同制定人才培养目标,共同开发课程,共同制定教学计划,共同编写教材,共同开发教学资源,共同建设实训基地,共同</p>	<p>培养师资,共同实施教学,共同组织考核。在招生、就业、教学、科研技术服务等方面进行有效合作,实现学校和企业的深度融合,提升人才培养的质量。</p> <p>三、合作内容</p> <p>1.甲方全面深入参与乙方招生、教学、实训、实践、就业等人才培养各个环节。</p> <p>2.双方共同努力,完善招生准备,在招生环节就展开多样化的合作。新生入学后,通过学生与乙方的双向选择,确定部分学生进入该项目学习计划进入计划的学生群体以下简称“试点班”。</p> <p>3.试点班一年级学生以在校接受公共基础课程和专业技能通用理论学习为主,适当增加与企业文化和生产流程相关的课程。二、三年级学生开始进入甲方实训,由甲方选派具有一定理论基础,又有丰富岗位实践经验的师傅进行指导,在企业岗位实践阶段,主要学习岗位培训和岗位实践两类岗位技能课程。此阶段以技能操作学习为主,理论学习为辅。</p> <p>4.试点班学生到企业参加岗位培训和实践前,由学生、家长与甲方、乙方签订四方协议,是企业的前员工。达到法定劳动年龄后,由校企双方按考核大纲共同考核,合格者与合作企业签订劳动合同,正式上岗工作。</p> <p>5.根据“工学交替”的人才培养方式和原则,甲乙双方共同制定培养计划,包括课程设置、教学内容、实训方式、实训方案、考核内容是标准等细节。</p> <p>6.合作培养过程中产生的费用和支付在上级主管部门相关财务政策的指导下,由双方另行协商。</p> <p>四、双方权利和义务</p>
<p>1.甲方权利和义务</p> <p>1)与乙方合作,整理和细化自己企业的岗位要求;</p> <p>2)提供专用场地、设施设备,供学生实训实习以及生活用途;</p> <p>3)安排一定数量的熟练技工,担任学徒制教育教学的师傅角色;</p> <p>4)获得乙方学生的重点就业推介;</p> <p>5)获得对乙方学生的优先选择权和签约权。</p> <p>2.乙方权利和义务</p> <p>1)在甲方配合下,认真做好满足甲方人才需求的课程设计和计划;</p> <p>2)按双方认可的教学计划,在甲方配合下,对学生实施有针对性的技能教育;</p> <p>3)除了平时教育外,在学生到甲方企业岗位实践期间,安排专职老师带班,负责学生的思想教育辅导和生活管理。</p> <p>4)在学生实训实习和就业阶段,向学生重点推介甲方企业;</p> <p>5)获得合理的合作利益回报。</p> <p>五、附则</p> <p>1.成立“现代学徒制人才培养工作领导小组”。</p> <p>“现代学徒制人才培养工作领导小组”的职责是,定期或不定期召开沟通研讨会讨论决定现代学徒制育人过程中的重大问题,统筹协调人才培养的相关工作。小组成员由甲乙双方的高层管理人员和专业(技术)骨干组成,在协议签订后1个月内完成组建并开始运作。</p> <p>2.甲乙双方各自设立“现代学徒制人才培养工作小组”。</p> <p>在组建“现代学徒制人才培养工作领导小组”的同时组建“学徒制人才</p>	<p>培养工作小组”,该工作小组在领导小组的领导下开展工作,其职责是执行“现代学徒制人才培养工作领导小组”决议,组织实施现代学徒制人才培养方案,解决人才培养过程中的具体问题。</p> <p>3.本协议如有未尽事项,由双方协商后,再做出补充规定,补充规定与本协议具有同等效力。</p> <p>4.本协议一式两份,甲乙双方各持两份,均具有法律效力。</p> <p>甲方:佛山一汽国际物流有限公司 负责人: 曾文 2019年8月20日</p> <p>乙方:佛山市南海区信息技术学校 负责人: 曾文 2019年8月20日</p>

聘书

兹聘请田中宝先生为我校物流服务与管理
“双精准”示范专业建设项目指导专家，聘期两
年。

特发此证。

鹤山市职业技术学校
2019年11月13日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

田中宝 先生：

兹聘请您为我校物流服务与管理专业课程体系建构教育专
家，任期三年，自2014年7月至2017年6月止。

顺德区陈村职业技术学校
二〇一四年七月五日

聘书

田中宝 先生：

兹聘请您为东莞市经济贸易学校国家级示范校
建设项目专家，聘任期两年。

此聘！

东莞市经济贸易学校

二〇一四年九月三十日

邀请函

田中宝 同志：

兹邀请您为嘉兴市交通学校物流专业省级示范校建设项目
指导专家，指导时间 2014 年 12 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日止！

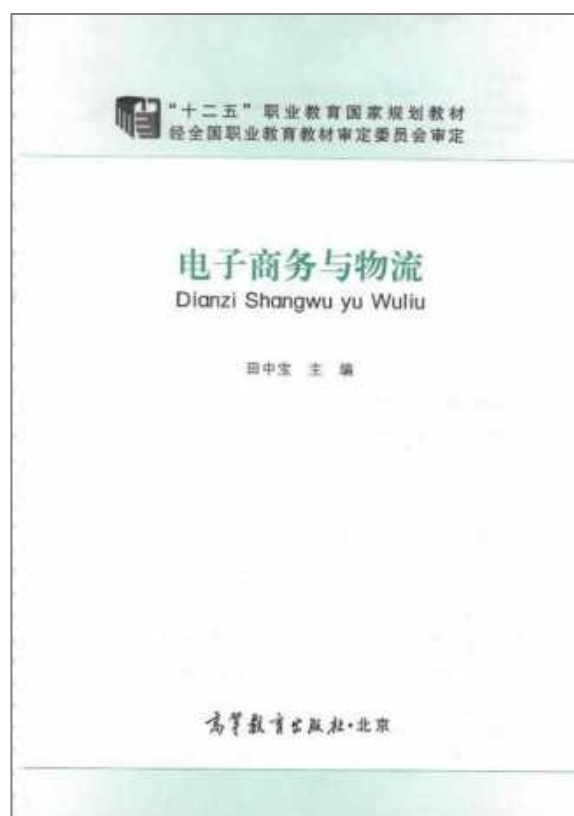
嘉兴市交通学校

2015 年 12 月 1 日

3. 主编省级以上规划教材情况

3.1 出版本专业中等职业教育教材、教参情况

序号	类别	年份	成果名称	刊号	出版社/刊物
1	教材	2011 年 8 月	《国际贸易实务》（第一主编）	ISBN : 9787560974026	华中科技大学出版社
2	教材	2013 年 4 月	《物流地理》（第一主编）	ISBN : 9787040368048	高等教育出版社
3	教材	2014 年 7 月	《电子商务与物流》（第一版）	ISBN : 9787040397291	高等教育出版社
4	教材	2020 年 1 月	《电子商务与物流》（第二版）	ISBN : 9787040553857	高等教育出版社
5	教材	2010 年 6 月	《职业规划与就业指导》	ISBN: 9787508477008	中国农利水电出版社

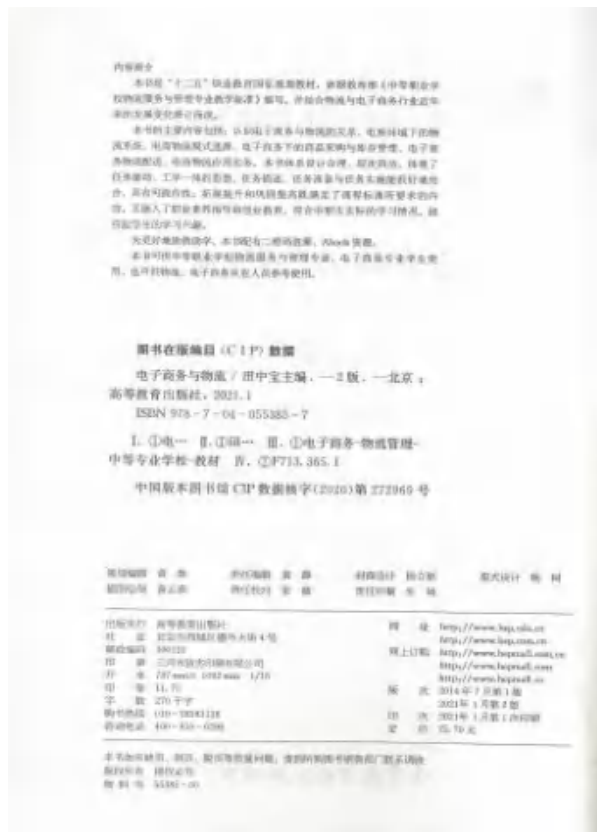


目 录	
第一章 认识电子商务与物流的关系	1
任务一 认识电子商务	1
任务二 认识电子商务	8
任务三 电子商务与物流的关系	17
任务四 电子商务物流的发展	20
第二章 电子商务下的物流系统	26
任务一 电子商务物流系统的构成	26
任务二 电子商务物流系统发展的趋势	32
任务三 电子商务物流系统的发展策略	43
第三章 电商物流模式选择	53
任务一 电商物流模式类型	53
任务二 选择电商物流模式	63
任务三 认识电子商务环境下的新型物流	73
第四章 电子商务下的商品采购与库存管理	82
任务一 电子商务采购的方式	82
任务二 电子商务采购的流程	89
任务三 电子商务仓储作业流程	95
任务四 电子商务库存控制	103
第五章 电子商务物流配送	109
任务一 电子商务物流配送流程	109
任务二 电子商务物流配送模式	116
任务三 电子商务物流配送中心规划	121
任务四 电子商务与快递	127
第六章 电商物流应用实务	135
任务一 网上物流	135
任务二 网上开店	142
任务三 网店物流管理	158
参考文献	168



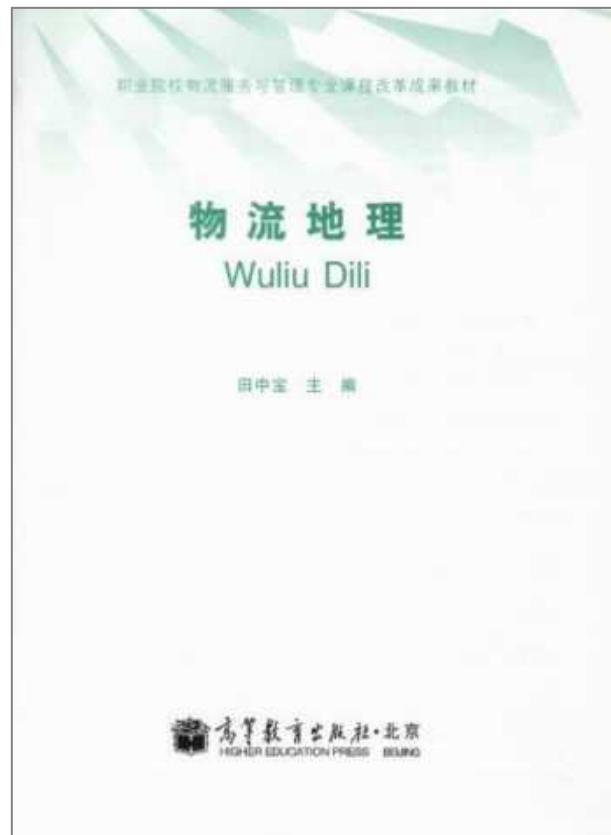
《电子商务与物流（第一版）》
“十二五”职业教育国家规划教材





目 录	
项目一 认识电子商务与物流的关系	1
任务一 认识电子商务	1
任务二 体验网上购物	5
任务三 电子商务与物流的关系	17
任务四 电子商务物流的发展	21
项目二 电商环境下的物流系统	25
任务一 电子商务物流系统的构成	27
任务二 电子商务物流作业系统的构成	30
任务三 电子商务物流信息系统的构成	40
项目三 电商物流模式选择	54
任务一 电商物流模式类型	56
任务二 选择电商物流模式	64
任务三 认识电子商务环境下的新型物流	70
项目四 电子商务下的商品采购与库存管理	84
任务一 电子商务采购的方式	84
任务二 电子商务采购的流程	91
任务三 电子商务仓储作业流程	96
任务四 电子商务库存控制	100
项目五 电子商务物流配送	117
任务一 电子商务物流配送概述	117
任务二 电子商务物流配送模式	124
任务三 电子商务物流配送中心规划	140
任务四 电子商务与快递	135
项目六 电商物流应用实务	143
任务一 网上创业	145
任务二 网上开店	150
任务三 网店物流管理	160
参考文献	170

《电子商务与物流》(第二版)
“十二五”职业教育国家规划教材



目 录	
● 绪论 物流地理概述	1
1.1 物流地理及其学科定位	1
1.1.1 物流地理与物流地理学	1
1.1.2 物流地理学的发展	2
1.1.3 物流地理学的作用	2
1.2 物流地理学的发展	3
1.2.1 物流地理学的发展	3
1.2.2 物流地理学的发展	3
1.2.3 物流地理学的发展	3
1.2.4 物流地理学的发展	3
1.2.5 物流地理学的发展	3
1.2.6 物流地理学的发展	3
● 绪论 物流地理概述	1
2.1 物流地理概述	1
2.1.1 物流地理概述	1
2.1.2 物流地理概述	1
2.1.3 物流地理概述	1
2.1.4 物流地理概述	1
2.1.5 物流地理概述	1
2.1.6 物流地理概述	1
2.2 物流地理概述	1
2.2.1 物流地理概述	1
2.2.2 物流地理概述	1
2.2.3 物流地理概述	1
2.2.4 物流地理概述	1
2.2.5 物流地理概述	1
2.2.6 物流地理概述	1

目 录	
2.3.1 物流地理概述	20
2.3.2 物流地理概述	20
2.3.3 物流地理概述	20
2.3.4 物流地理概述	20
2.3.5 物流地理概述	21
2.3.6 物流地理概述	21
2.3.7 物流地理概述	21
2.4 物流地理概述	21
2.4.1 物流地理概述	21
2.4.2 物流地理概述	21
2.5 物流地理概述	21
2.5.1 物流地理概述	21
2.5.2 物流地理概述	21
2.5.3 物流地理概述	21
● 绪论 物流地理概述	21
3.1 物流地理概述	21
3.1.1 物流地理概述	21
3.1.2 物流地理概述	21
3.1.3 物流地理概述	21
3.1.4 物流地理概述	21
3.1.5 物流地理概述	21
3.1.6 物流地理概述	21
3.2 物流地理概述	21
3.2.1 物流地理概述	21
3.2.2 物流地理概述	21
3.2.3 物流地理概述	21
3.2.4 物流地理概述	21
3.2.5 物流地理概述	21
3.2.6 物流地理概述	21
● 绪论 物流地理概述	21
4.1 物流地理概述	21
4.1.1 物流地理概述	21
4.1.2 物流地理概述	21
4.1.3 物流地理概述	21
4.1.4 物流地理概述	21
4.1.5 物流地理概述	21
4.1.6 物流地理概述	21

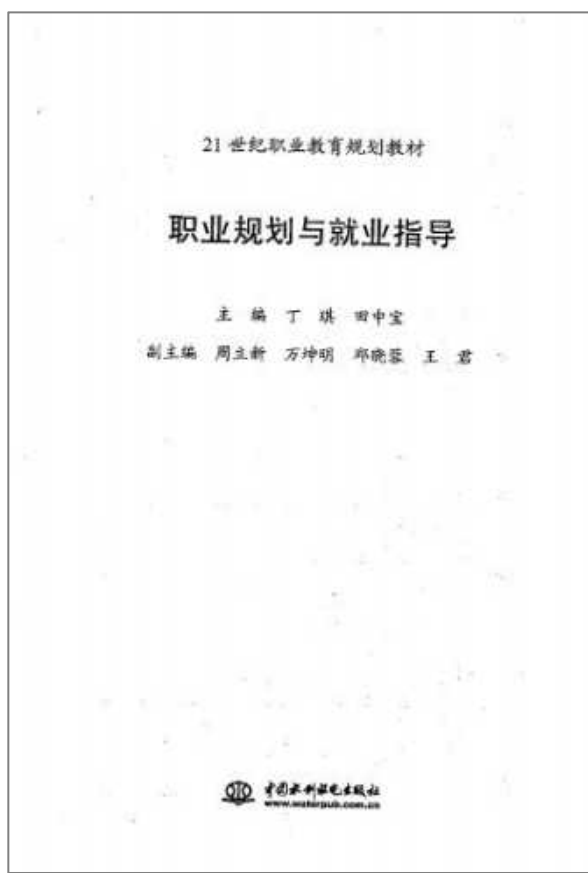
《物流地理》



目录 >>>	
项目一 绪论 /1	
任务一 认识国际贸易业务 /1	
任务二 理解国际贸易从业人员的素质 /9	
项目二 国际贸易基础知识(一) /13	
任务一 掌握主要的贸易术语 /13	
任务二 理解国际贸易货物检验及提单 /39	
任务三 认识国际贸易货物运输保险及保赔单 /56	
项目三 国际贸易基础知识(二) /67	
任务一 认识收付工具 /67	
任务二 汇付与托收 /81	
任务三 信用证 /90	
项目四 寻求商机 /96	
任务一 熟悉产品,了解市场 /96	
任务二 寻找客户 /91	
项目五 贸易合同的签订 /95	
任务一 交易磋商前的准备 /95	
任务二 认识交易磋商 /96	
项目六 合同条款的解读 /115	
任务一 确定国际贸易合同中的标的条款 /115	
任务二 确定国际贸易合同中的价格条款 /125	
任务三 确定合适的贸易条款 /135	

国际贸易实务	
任务四 预防处理合同中的争议条款 /145	
项目七 进出口贸易合同的履行 /158	
任务一 出口合同的履行 /158	
任务二 进口合同的履行 /179	
任务三 合同的撤销 /181	
项目八 信用证的阅读与修改 /202	
任务一 阅读信用证 /202	
任务二 审核信用证 /207	
任务三 修改信用证 /212	
参考答案 /217	
参考文献 /218	

《国际贸易实务》



目 录

目录

第1章 广东经济与职教	1
1.1 广东经济	1
1.1.1 广东经济沿革	1
1.1.2 广东三次飞跃	2
1.1.3 广东人向职业精神	3
1.2 改革开放以来广东模式	5
1.2.1 广东经济战略	5
1.2.2 广东民营经济发展	10
1.2.3 广东模式	13
1.3 广东中职教育	16
1.3.1 中职生就业率	18
1.3.2 中职招生	17
1.3.3 中职教育课程	17
1.3.4 中职学生资源调查	17
1.3.5 职教品牌发展展望	19
1.4 广东中职生就业形势	20
1.4.1 广东中职生就业情况	20
1.4.2 广东中职生就业面临的困难	21
1.4.3 广东中职生就业形势分析	22
第2章 职业素质	24
2.1 自我认识	24
2.1.1 兴趣	24
2.1.2 气质	26
2.1.3 性格	28
2.2 职业价值观	33
第3章 职业行为	36
3.1 认识企业	36
3.1.1 企业概念	36
3.1.2 各种类型的企业组织结构	37
3.1.3 企业一般部门设置	40
3.2 职业分类与未来发展趋势	42
3.2.1 职业分类	42
3.2.2 未来热门职业及岗位	43
3.3 职业与人才需求	47
3.3.1 计算机人才需求	47
3.3.2 机械专业人才需求	49
3.3.3 文秘专业人才需求	55
3.3.4 金融会计专业人才需求	61
3.3.5 数控专业人才	63
3.4 职业素养	64
3.4.1 学习能力	64
3.4.2 解决问题的能力	69
3.4.3 人际交往能力	70
3.4.4 自我管理的能力	73
3.4.5 创新能力	74
第4章 职业素质培养	77
4.1 职业素质培养的意义	78
4.1.1 职业素质培养的意义	78
4.1.2 职业素质培养的意义	78
4.2 中职生职业素质培养的意义	79
4.2.1 中职生职业素质培养的意义	79
4.2.2 中职生职业素质培养的意义	79
4.2.3 中职生职业素质培养的意义	80
4.3 职业素质的实践	83
4.3.1 做一个自信的人	85
4.3.2 培养自己一个健康的心理素质	87
4.3.3 勇于承担责任与培养合作意识	87
4.3.4 独立思考与培养创新意识	89
4.4 培养与提高	89
4.4.1 成人高等教育	91
4.4.2 高等职业教育	91
4.4.3 网络大学	92
4.4.4 广播电视大学	92
4.4.5 技能教育	93
第5章 求职与面试	94
5.1 中职生求职准备	94

3.1.1 正确的就业观念	54
3.1.2 中职生目前存在的就业问题	59
3.2 中职生职业心理素质	60
3.2.1 自卑心理	60
3.2.2 焦虑心理	60
3.2.3 怯懦心理	60
3.2.4 嫉妒心理	60
3.2.5 嫉妒心理	60
3.2.6 自卑心理	60
3.2.7 嫉妒心理	60
3.2.8 自卑心理	60
3.3 中职生职业心理素质	60
3.3.1 树立自信心	60
3.3.2 提高自信心	60
3.3.3 树立自信心	60
3.3.4 树立自信心	60
3.3.5 树立自信心	60
3.3.6 树立自信心	60
3.3.7 树立自信心	60
3.3.8 树立自信心	60
3.4 求职与面试	60
3.4.1 求职与面试	60
3.4.2 求职与面试	60
3.4.3 求职与面试	60
3.4.4 求职与面试	60
3.4.5 求职与面试	60
3.4.6 求职与面试	60
3.4.7 求职与面试	60
3.4.8 求职与面试	60
3.4.9 求职与面试	60
3.4.10 求职与面试	60
3.4.11 求职与面试	60
3.4.12 求职与面试	60
3.4.13 求职与面试	60
3.4.14 求职与面试	60
3.4.15 求职与面试	60
3.4.16 求职与面试	60
3.4.17 求职与面试	60
3.4.18 求职与面试	60
3.4.19 求职与面试	60
3.4.20 求职与面试	60
3.4.21 求职与面试	60
3.4.22 求职与面试	60
3.4.23 求职与面试	60
3.4.24 求职与面试	60
3.4.25 求职与面试	60
3.4.26 求职与面试	60
3.4.27 求职与面试	60
3.4.28 求职与面试	60
3.4.29 求职与面试	60
3.4.30 求职与面试	60
3.4.31 求职与面试	60
3.4.32 求职与面试	60
3.4.33 求职与面试	60
3.4.34 求职与面试	60
3.4.35 求职与面试	60
3.4.36 求职与面试	60
3.4.37 求职与面试	60
3.4.38 求职与面试	60
3.4.39 求职与面试	60
3.4.40 求职与面试	60
3.4.41 求职与面试	60
3.4.42 求职与面试	60
3.4.43 求职与面试	60
3.4.44 求职与面试	60
3.4.45 求职与面试	60
3.4.46 求职与面试	60
3.4.47 求职与面试	60
3.4.48 求职与面试	60
3.4.49 求职与面试	60
3.4.50 求职与面试	60
3.4.51 求职与面试	60
3.4.52 求职与面试	60
3.4.53 求职与面试	60
3.4.54 求职与面试	60
3.4.55 求职与面试	60
3.4.56 求职与面试	60
3.4.57 求职与面试	60
3.4.58 求职与面试	60
3.4.59 求职与面试	60
3.4.60 求职与面试	60
3.4.61 求职与面试	60
3.4.62 求职与面试	60
3.4.63 求职与面试	60
3.4.64 求职与面试	60
3.4.65 求职与面试	60
3.4.66 求职与面试	60
3.4.67 求职与面试	60
3.4.68 求职与面试	60
3.4.69 求职与面试	60
3.4.70 求职与面试	60
3.4.71 求职与面试	60
3.4.72 求职与面试	60
3.4.73 求职与面试	60
3.4.74 求职与面试	60
3.4.75 求职与面试	60
3.4.76 求职与面试	60
3.4.77 求职与面试	60
3.4.78 求职与面试	60
3.4.79 求职与面试	60
3.4.80 求职与面试	60
3.4.81 求职与面试	60
3.4.82 求职与面试	60
3.4.83 求职与面试	60
3.4.84 求职与面试	60
3.4.85 求职与面试	60
3.4.86 求职与面试	60
3.4.87 求职与面试	60
3.4.88 求职与面试	60
3.4.89 求职与面试	60
3.4.90 求职与面试	60
3.4.91 求职与面试	60
3.4.92 求职与面试	60
3.4.93 求职与面试	60
3.4.94 求职与面试	60
3.4.95 求职与面试	60
3.4.96 求职与面试	60
3.4.97 求职与面试	60
3.4.98 求职与面试	60
3.4.99 求职与面试	60
3.4.100 求职与面试	60



目 录	
第1部分 小企业会计电算化	
小企业会计电算化课程标准	I
小企业会计电算化课程评价标准	11
第2部分 小企业的税务实务	
小企业的税务实务课程标准	15
小企业的税务实务课程评价标准	25
第3部分 计算机组装与维护	
计算机组装与维护课程标准	29
计算机组装与维护课程评价标准	38
第4部分 平面广告设计	
平面广告设计课程标准	43
平面广告设计课程评价标准	52
第5部分 电子商务基础	
电子商务基础课程标准	58
电子商务基础课程评价标准	70
第6部分 网络商务摄影与处理	
网络商务摄影与处理课程标准	74
网络商务摄影与处理课程评价标准	81
第7部分 物流基础	
物流基础课程标准	85
物流基础课程评价标准	90
第8部分 物流与电子商务	
物流与电子商务课程标准	100
物流与电子商务课程评价标准	108
第9部分 饭店服务基础	
饭店服务基础课程标准	112
饭店服务基础课程评价标准	124
第10部分 餐厅点菜服务	
餐厅点菜服务课程标准	129
餐厅点菜服务课程评价标准	140

专著——《佛山市中职现代服务业类专业课程标准与评价标准》

区域性职业教育实训基地建设的 理论与实践

● 张皓、傅新功 著

◎ 2014 年 12 月 11 日

Copyright © 2010 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

20 区域经济社会发展与资源环境科学出版社	
第五章 区域信息联系网络的管理模式	95
第一节 “三位一体”的国家信息联系管理模式的建立背景	95
第二节 “三位一体”的国家信息联系管理模式的组织原则	98
第三节 “三位一体”的国家信息联系管理模式的运行原则	100
第四节 “三位一体”的国家信息联系管理模式的有效性	104
第六章 区域信息联系网络的发展	118
第一节 区域信息联系网络的发展实践	118
第二节 多方共赢的联合开发是实现信息联系良性发展的关键	126
第三节 多方共赢的联合开发主要创新人员培训	128
第四节 多方共赢的联合开发信息联系与创新发展	133
第七章 区域信息联系网络发展的支撑系统	134
第一节 区域信息联系网络发展条件的保障系统	139
第二节 区域信息联系网络发展的共享系统	144
第三节 区域信息联系网络发展的资金运行	162
第八章 区域信息联系网络建设的发展启示及思考	170
第一节 以国家信息联系网络建设为导向	171
第二节 区域信息联系网络建设的发展思考	190
附录	
可操作和执行的“实现‘三位一体’、政府‘三位’的人才培养模式”	191
打造“金三角”民间学习管理网络，启动政府信息联系发展大格局	201
后记	

[illegible]

3.2 主编教材获奖情况

日期	举办单位	名称或内容提要	获奖情况或效果
2023.5	佛山市南海区教育局	《国际贸易实务（第2版）》	荣获佛山市南海区2023年职业教育优秀教材特等奖
2022.10	电子工业出版社	田中宝	优秀作译者
2021.9	国家教材委员会	教材《电子商务与物流》	荣获国家教材委员会颁发的首届全国教材建设奖：全国优秀教材二等奖
2021.10	广东省教育厅	《电子商务与物流》在线精品课程建设	以佛山市排名第1推荐申报2021年广东省中职质量工程在线精品课程建设项目，并获省教育厅立项。第1期开课全国共约1338人选课，累计互动6759次，累计日志58816次。
2019.7	全国物流职业教育教学指导委员会	配送中心选址	获全国物流职业教育教学指导委员会颁发首届全国物流管理1+X证书制度试点导师评比中，荣获“最佳教学设计奖”
2016.11	中国物流学会、全国物流职业教育教学指导委员会	教材《电子商务与物流》	荣获中国物流学会和全国物流职业教育教学指导委员会颁发第五届全国“物华图书奖”二等奖。





首页 > 政务公开 > 公告公示

关于2021年省中职教育教学质量与教学改革工程项目认定和立项结果的公示

来源: 2022-04-20 16:49:03 浏览: 444

【打印】 【返回】 【收藏】

根据《广东省教育厅关于开展2021年省中职教育教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教职函〔2021〕38号），省教育厅组织开展了省中职教育教学质量与教学改革工程项目审核认定和评审立项工作。经中职学校自主申报，各地级以上市教育局推荐，专家组审核和评审，省教育厅审定，拟认定和立项一批2021年省中职教育教学质量与教学改革工程项目。现将认定和立项结果予以公示（见附件）。

公示期为2022年4月20日至4月25日。公示期内，如对认定和立项结果有异议，请以书面形式向省教育厅反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则不予受理。

受理单位：广东省教育厅职业教育与终身教育处，地址：广州市越秀区东风东路723号，邮编：510080，联系电话：020-37804142，传真：020-37627457，电子邮箱：zzrzjy@gd.edu.gov.cn。

附件：2021年省中职教育教学质量与教学改革工程项目拟认定和立项项目.zip

82	汕头市	汕头市鮑健职业技术学校	何逸豪	黄佳麒
83	汕头市	汕头市工业学校	陈耀生	陈洁平
84	佛山市	佛山市南海区信息技术学校	电子图书与数据	田中宝



4. 公开发表论文情况

作为第一作者在公开发行的刊物上发表的教学研究论文

序号	类别	年份	成果名称	刊号	出版社/刊物
1	论文	2022	智慧物流与智能制造两业融合		教学与研究
2	论文	2022 年 5 月	讲好扶贫故事《电子商务与物流》课程思政的有效模式研究	ISSN 1674-0645	时代人物
3	论文	2021 年 5 月	浅析基于高职专业学院的中高职协同育人特点	ISSN 1005-1422	广东教育
4	论文	2018 年 11 月	基于现代学徒制的中高职一体化人才培养模式实践探索——以南海信息技术学校智能制造（工业机器人）应用学院为例	ISSN 1005-1422	广东教育
5	论文	2016 年 4 月	“五位一体”实训中心建设评价指标体系初探	CN44-1145/G4 ISSN1005-1422	广东教育
6	论文	2014 年 6 月	中职物流专业技能型人才需求现状调查与分析——以广东佛山为例	CN11-3358/F ISSN10056432	中国市场
7	论文	2014 年 4 月	浅析中职物流专业服务地方小微企业转型升级的途径及其效果	无	佛山教育
8	论文	2013 年 4 月	基于“宽基础、强一项”的中职物流专业人才培养研究	CN51-1677/G4 ISSN 1672-8181	时代教育
9	论文	2011 年 12 月	中职职业指导工作如何与优秀企业文化对接	CN11-4601/D ISSN 1009-9573	职业
10	论文	2010 年 3 月	以就业为导向，推进中职物流专业课程改革	CN11-4601/D ISSN 1009-9573	职业

表 1 中国主要城市人口、经济及人口密度			中国主要城市人口、经济及人口密度	
序号	城市名称	年份	人口(万人)	GDP(亿元)
1	北京	1990	1050	1000
2	上海	1990	1320	1500
3	广州	1990	1040	1200
4	深圳	1990	200	100
5	天津	1990	1020	1100
6	武汉	1990	850	900
7	重庆	1990	750	800
8	成都	1990	700	750
9	西安	1990	650	700
10	昆明	1990	600	650
11	拉萨	1990	50	50
12	海口	1990	150	150
13	珠海	1990	100	100
14	汕头	1990	120	120
15	厦门	1990	110	110
16	福州	1990	100	100
17	杭州	1990	100	100
18	南京	1990	100	100
19	济南	1990	100	100
20	青岛	1990	100	100
21	烟台	1990	100	100
22	威海	1990	100	100
23	日照	1990	100	100
24	临沂	1990	100	100
25	德州	1990	100	100
26	聊城	1990	100	100
27	菏泽	1990	100	100
28	济宁	1990	100	100
29	枣庄	1990	100	100
30	泰安	1990	100	100
31	莱芜	1990	100	100
32	临沂	1990	100	100
33	日照	1990	100	100
34	威海	1990	100	100
35	烟台	1990	100	100
36	青岛	1990	100	100
37	济南	1990	100	100
38	南京	1990	100	100
39	杭州	1990	100	100
40	福州	1990	100	100
41	厦门	1990	100	100
42	汕头	1990	100	100
43	珠海	1990	100	100
44	海口	1990	100	100
45	拉萨	1990	100	100
46	西安	1990	100	100
47	成都	1990	100	100
48	重庆	1990	100	100
49	武汉	1990	100	100
50	天津	1990	100	100
51	北京	1990	100	100

行为数学模型,开发了具有颜色识别和交互的多媒体字典,即“V1 F125”演示仪。“V1 F125”在多媒体字典,即词典V1字典(V1 term entry)添加交互(V1 interaction)。



制度制度

教学实施过程——三月,在教师行为生活化的同时

李敏“校内+校外”“校内+海外”的“线上+线下”交融人方式,契合各种学习方式的需要,倡导“学习资源+教师资源”“课堂教学+社会资源”“知识传授+能力培养”“知识传授+文化熏陶”与“知识提升+知识拓展”相结合的教学,提升教师的教学力。



● 上海城市規劃發展研究院

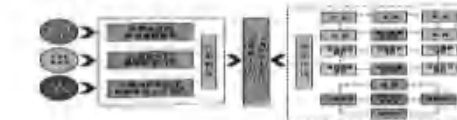


图 5 海拉尔市 2000 年人口空间均衡度

據有經驗的政要、商賈們講，目前中國山、水、森林的開發已到了7年，超過了“3年”新造期。2002年“林種”第4年產量產生1213萬，價格每噸1萬元。這也說明了，在中村村開辦林業的1995年，森林的產量（估計）有幾萬噸。這就為林業的發展奠定了基礎。1995年林業的產量（估計）有幾萬噸，這就為林業的發展奠定了基礎。

[illegible]

1992年12月20日，蘇聯政府宣佈將蘇聯軍隊撤出東德境內，蘇聯在東德境內的軍隊將由蘇聯政府負責撤出，並由蘇聯政府負責撤出東德境內的蘇聯軍隊。蘇聯政府宣佈將蘇聯軍隊撤出東德境內，並由蘇聯政府負責撤出東德境內的蘇聯軍隊。

——企业哲学，李永萍著

在《北地野史》中，王國棟、沈氏、陳氏的姓氏與官職均隱匿，平日以字相稱，也可見其關係之親密。王國棟字伯安，沈氏字伯思，而陳氏字伯思，係其族人。王國棟在《北地野史》中，自述其與沈氏、陳氏之關係，曰：「沈氏與陳氏，同出於一祖，故其族人，皆稱伯思。」¹⁰王國棟與沈氏、陳氏之關係，可見一斑。

课程教学实施效果

课程的教学实施效果, 如前, 由课程组的教学设计小组、教学督导小组、听课教师等共同评价。教学督导小组在听课上, 除由史学系教师听课外, 在大部分课程中还聘请了其他学院的教师听课(如《中国史》、《经济史》等课程, 40 学时课程听课、教学督导、教学组教师听课 20 学时, 其余 20 学时由其他教师听课)。课程组教师听课一学期(年)、一学期(年)一次(课程组教师听课), 1 人听课次数在 3 次左右, 听课教师听课《中国史》等课程的 3 次(听课教师听课 20 学时, 其余 20 学时由其他教师听课)。

[illegible]

中國政府官員說，對中國出口品所徵收的稅，絕不
是關稅。它是由於保護技術性標準和檢驗而徵收的。這
些費用十分合理和相當於美國出口品檢驗產品所徵收
的費用。檢驗費對中國出口品，是免費徵收的。美國

在 2008 年 12 月 1 日，本公司与控股股东签署了《关于避免同业竞争的承诺函》，具体内容如下：

参考文献

[12] 王德胜, 傅利人. 基于十二经别理论探讨经别入络现象[J]. 吉林中医药, 2013(10): 179-180.

[illegible]

讲好扶贫故事《电子商务与物流》课程思政的有效模式研究

「广东教育」职教

2018年10月 第1044期

职校是中职生的“游乐园”吗？

1000-1809-1402

ISSN 1009-1402

南方教育网

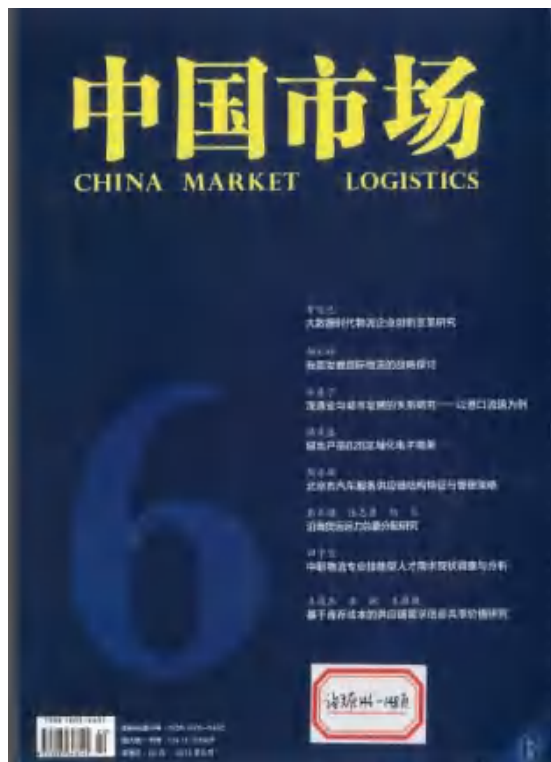
南方教育网编辑部: 020-8905-1402
国内统一刊号: CN44-1145/04
邮发代号: 88-62 定价: 10.00元

2018

[illegible]



↑田中宝——《浅析基于高职专业学院的中高职协同育人特点》



111 以供给侧结构性改革为导向的物流业发展路径研究 陈 强

交通运输

- 111 山东物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 115 基于智慧物流的物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 118 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 120 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 123 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 127 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 130 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 133 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 136 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

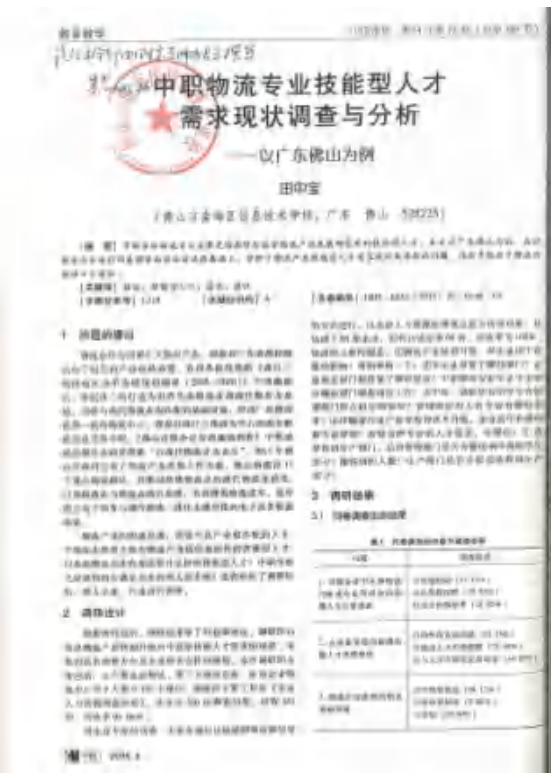
生产资料

- 138 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 141 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 144 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

教育观察

- 146 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 149 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 152 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 155 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 158 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 161 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 164 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 167 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 170 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟
- 173 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

2014年 第 1 期



111 以供给侧结构性改革为导向的物流业发展路径研究 陈 强

115 基于智慧物流的物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

118 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

120 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

123 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

127 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

130 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

133 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

136 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

139 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

142 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

145 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

148 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

151 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

154 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

157 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

160 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

163 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

166 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

169 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

172 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

175 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

178 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

181 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

184 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

187 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

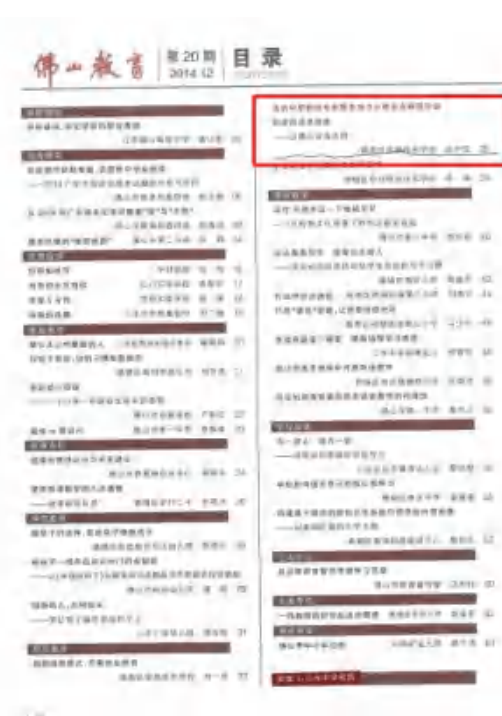
190 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

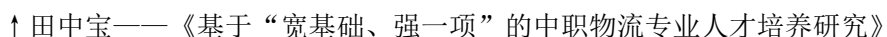
193 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟

196 智慧物流业转型升级路径研究 陈 强 孙 伟 孙 伟



↑ 田中宝—《中职物流专业技能型人才需求现状调查与分析——以广东佛山为例》







【人物】
信步3G“蓝海”

【特别策划】
对一体化
师资队伍建设的
几点思考

【管理】
绩效管理
在班级管理中的
应用

【交流平台】
新加坡
职业教育的特点
与启示

国内统一刊号：CN11-3277
ISSN 1674-1202
零售：0.80元

职业人物
职业人物
职业人物

主管：中华人民共和国人力资源和社会保障部 主办：中国劳动社会保障出版社



教育园地 Education Salon

908 职业教育与成人教育在构建和谐社会中的使命——李海山
909 论职业院校与企业的合作——马志军、李海山
910 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
911 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
912 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

913 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
914 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
915 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

916 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
917 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
918 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

919 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
920 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
921 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

922 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
923 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
924 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

925 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
926 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
927 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

928 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
929 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
930 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

931 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
932 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
933 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

934 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
935 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
936 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

937 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
938 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
939 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

940 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
941 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
942 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

943 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
944 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
945 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

946 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
947 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
948 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

949 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
950 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
951 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

952 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
953 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
954 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

955 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
956 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
957 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

958 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
959 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
960 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

961 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
962 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
963 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

964 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
965 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
966 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

967 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
968 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
969 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

970 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
971 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
972 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

973 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
974 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
975 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

976 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
977 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
978 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

979 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
980 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
981 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

982 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
983 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
984 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

985 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
986 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
987 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

988 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
989 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
990 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

991 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
992 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
993 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

994 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
995 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
996 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

997 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
998 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
999 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1000 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1001 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1002 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1003 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1004 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1005 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1006 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1007 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1008 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1009 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1010 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1011 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1012 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1013 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1014 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1015 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1016 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1017 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1018 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1019 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1020 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1021 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1022 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1023 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1024 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1025 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1026 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1027 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1028 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1029 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

1030 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1031 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山
1032 高职院校与企业合作的困境与对策——李海山

以就业为导向，推进中职物流专业课程改革

田中宝

【摘要】随着我国物流业的快速发展，物流专业已成为中职学校的重要专业之一。本文从就业导向出发，探讨了中职物流专业课程改革的意义、目标和措施。文章指出，课程改革应注重培养学生的实践能力和职业素养，以适应物流行业的需求。

一、背景意义

随着经济全球化和贸易自由化的深入发展，物流业已成为国民经济的重要组成部分。物流专业作为培养物流人才的重要途径，其课程改革势在必行。本文旨在探讨如何以就业为导向，推进中职物流专业课程改革，提高人才培养质量。

二、加强校企合作，培养实用人才

物流专业课程改革应坚持校企合作、工学结合的原则。通过与企业建立紧密的合作关系，企业参与课程开发和教学实施，确保课程内容与岗位要求相衔接。同时，企业应为学生提供实习机会，培养学生的实践能力和职业素养。

三、加强实践教学，提高动手能力

实践教学是物流专业课程改革的关键环节。学校应加大实践教学力度，增加实训课时，提高学生的动手能力。同时，学校应与企业共同开发实训教材，确保实训内容与岗位要求相一致。此外，学校还应加强实训设施建设，为学生提供良好的实训环境。

四、加强师资队伍建设，提高教学水平

教师是课程改革的关键因素。学校应加强师资队伍建设，提高教师的教学水平和实践能力。通过选派教师到企业挂职锻炼、参加培训和教研活动等方式，提高教师的综合素质。同时，学校还应引进企业专家担任兼职教师，提高教学质量和水平。

五、加强评价改革，提高考核质量

评价改革是课程改革的重要组成部分。学校应建立科学的评价体系，提高考核质量。通过引入企业评价、学生评价和社会评价等方式，全面评价学生的学习成果和职业素养。同时，学校还应加强过程评价，关注学生的学习过程和态度，提高评价的公正性和客观性。

物流专业课程改革应坚持校企合作、工学结合的原则。通过与企业建立紧密的合作关系，企业参与课程开发和教学实施，确保课程内容与岗位要求相衔接。同时，企业应为学生提供实习机会，培养学生的实践能力和职业素养。

六、加强实践教学，提高动手能力

实践教学是物流专业课程改革的关键环节。学校应加大实践教学力度，增加实训课时，提高学生的动手能力。同时，学校应与企业共同开发实训教材，确保实训内容与岗位要求相一致。此外，学校还应加强实训设施建设，为学生提供良好的实训环境。

七、加强师资队伍建设，提高教学水平

教师是课程改革的关键因素。学校应加强师资队伍建设，提高教师的教学水平和实践能力。通过选派教师到企业挂职锻炼、参加培训和教研活动等方式，提高教师的综合素质。同时，学校还应引进企业专家担任兼职教师，提高教学质量和水平。

八、加强评价改革，提高考核质量

评价改革是课程改革的重要组成部分。学校应建立科学的评价体系，提高考核质量。通过引入企业评价、学生评价和社会评价等方式，全面评价学生的学习成果和职业素养。同时，学校还应加强过程评价，关注学生的学习过程和态度，提高评价的公正性和客观性。

九、加强校企合作，培养实用人才

物流专业课程改革应坚持校企合作、工学结合的原则。通过与企业建立紧密的合作关系，企业参与课程开发和教学实施，确保课程内容与岗位要求相衔接。同时，企业应为学生提供实习机会，培养学生的实践能力和职业素养。

十、加强实践教学，提高动手能力

实践教学是物流专业课程改革的关键环节。学校应加大实践教学力度，增加实训课时，提高学生的动手能力。同时，学校应与企业共同开发实训教材，确保实训内容与岗位要求相一致。此外，学校还应加强实训设施建设，为学生提供良好的实训环境。

改革探索 NEW THOUGHTS 职业篇

田中宝

随着我国物流业的快速发展，物流专业已成为中职学校的重要专业之一。本文从就业导向出发，探讨了中职物流专业课程改革的意义、目标和措施。文章指出，课程改革应注重培养学生的实践能力和职业素养，以适应物流行业的需求。

一、背景意义

随着经济全球化和贸易自由化的深入发展，物流业已成为国民经济的重要组成部分。物流专业作为培养物流人才的重要途径，其课程改革势在必行。本文旨在探讨如何以就业为导向，推进中职物流专业课程改革，提高人才培养质量。

二、加强校企合作，培养实用人才

物流专业课程改革应坚持校企合作、工学结合的原则。通过与企业建立紧密的合作关系，企业参与课程开发和教学实施，确保课程内容与岗位要求相衔接。同时，企业应为学生提供实习机会，培养学生的实践能力和职业素养。

三、加强实践教学，提高动手能力

实践教学是物流专业课程改革的关键环节。学校应加大实践教学力度，增加实训课时，提高学生的动手能力。同时，学校应与企业共同开发实训教材，确保实训内容与岗位要求相一致。此外，学校还应加强实训设施建设，为学生提供良好的实训环境。

四、加强师资队伍建设，提高教学水平

教师是课程改革的关键因素。学校应加强师资队伍建设，提高教师的教学水平和实践能力。通过选派教师到企业挂职锻炼、参加培训和教研活动等方式，提高教师的综合素质。同时，学校还应引进企业专家担任兼职教师，提高教学质量和水平。

五、加强评价改革，提高考核质量

评价改革是课程改革的重要组成部分。学校应建立科学的评价体系，提高考核质量。通过引入企业评价、学生评价和社会评价等方式，全面评价学生的学习成果和职业素养。同时，学校还应加强过程评价，关注学生的学习过程和态度，提高评价的公正性和客观性。

六、加强校企合作，培养实用人才

物流专业课程改革应坚持校企合作、工学结合的原则。通过与企业建立紧密的合作关系，企业参与课程开发和教学实施，确保课程内容与岗位要求相衔接。同时，企业应为学生提供实习机会，培养学生的实践能力和职业素养。

↑田中宝——《以就业为导向，推进中职物流专业课程改革》

5.授权专利情况

序号	授权年月	授权单位	专利（著作权）名称	参与人员 （按排名顺序填写）	相关行业 或机构鉴定结果
1	2022. 1.	国家知识产权局	一种智慧物流信息化桌面装置	张毅、田中宝等 7 人	应用良好
2	2019. 9	国家知识产权局	一种智能购物柜	殷学祖、周日升、张劲珊、田中宝等 6 人	应用良好
3	2021. 12	国家知识产权局	一种全自动电子商务用分拣组合装置	田中宝、朱燕萍、蔡闽、刘向欣等 4 人	应用良好

1 一种智能物流柜




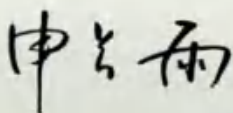



2 一种智慧物流信息化桌面装置

证书号第 15596693 号		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
实用新型名称：一种智慧物流信息化教学桌面装置		
发 明 人：张毅;田中宝;祁亮;曾晓平;林文富;李睿然;梁晓辉		
专 利 号：ZL 2021 2 0587987.7		
专利申请日：2021 年 03 月 23 日		
专 利 权 人：众网（广州）信息科技有限公司		
地 址：510000 广东省广州市天河区长湴西一街 34 号 501 房		
授权公告日：2022 年 01 月 25 日 授权公告号：CN 215603864 U		
<p>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。</p> <p>专利证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。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 2 页)		

其他事项参见续页

3 一种全自动电子商务用分拣组合装置

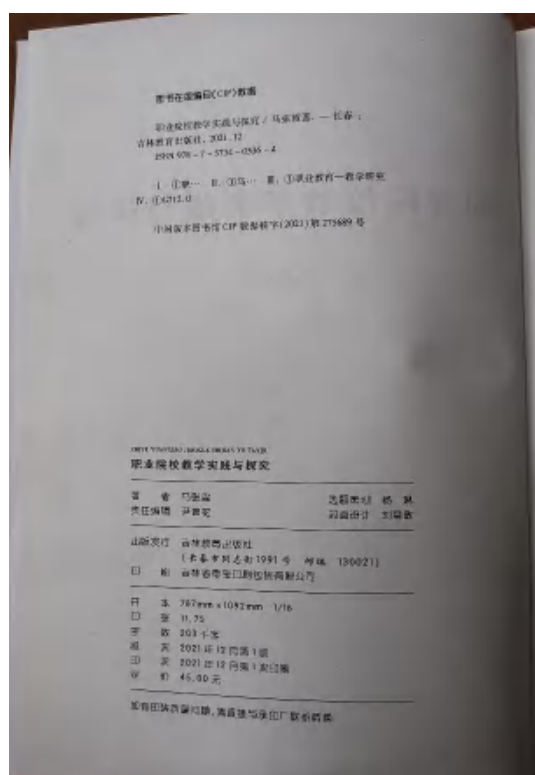
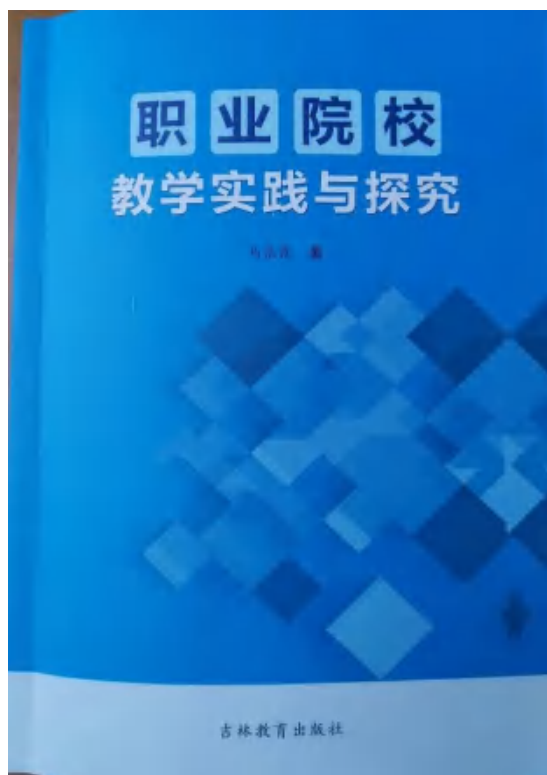
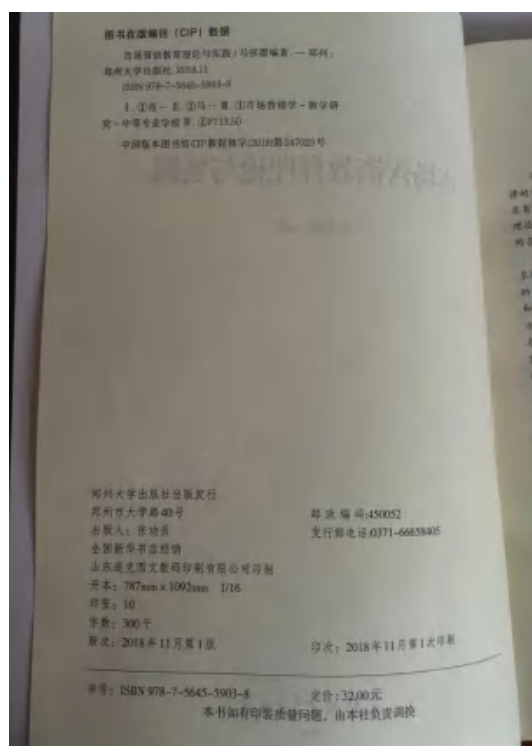
证书号第 17978422 号		
<h2>实用新型专利证书</h2>		
实用新型名称：一种全自动电子商务用分拣组合装置		
发 明 人：田中宝;朱燕萍;蔡闽;刘向欣		
专 利 号：ZL 2022 2 1708030.4		
专利申请日：2022 年 07 月 04 日		
专 利 权 人：广州市德德信息技术有限公司 佛山市南海区信息技术学校（佛山市南海区职业学校培训		
地 址：510000 广东省广州市天河区思成路 15 号宏太智慧谷三号 楼 3 楼 301(自编 302)房(仅限办公)		
授权公告日：2022 年 12 月 09 日 授权公告号：CN 217990052 U		
<p>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。</p> <p>专利证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。</p>		
		
局长 申长雨		
第 1 页 (共 3 页)		
其他事项参见续页		

二、主编马张霞老师证书及获奖情况

1.正高级讲师职称证书和电子商务师技能等级证



2.出版个人专著 2 本



3.省级人才培养方案和专业课程标准开发

江苏省教育科学研究院

关于召开省中职第三批按专业类开发指导性人才培养方案开发工作启动视频会议的函

省职业教育相关行业指导委员会、省中职第三轮水平考试相关专业委员会、各有关单位：

经研究决定，召开省中职第三批专业类开发指导性人才培养方案开发工作启动视频会议。具体通知如下：

一、会议内容：

1. 进一步落实省教育厅关于按专业类开发省中职专业指导性人才培养方案的工作部署；
2. 按专业类开发省中职专业指导性人才培养方案，专业课程标准业务指导。
3. 布置今年省中职专业指导性人才培养方案，课程标准开发工作任务。


二、会议时间：2021年7月23日，上午9:00-11:00；
网址：“https://meeting.tencent.com/j/AGMt7JID10C”；
腾讯视频会议号：797214388。

三、参会人员

1. 省教科院职教所领导、分管人员；

2. 省职业教育相关行业指导委员会相关专家、省中职第三轮水平考试专业委员会相关专家；
3. 各专业类牵头联络组长，各专业类牵头单位分管领导、牵头负责人、骨干成员。

附件：省中职第三批专业类指导性人才培养方案及专业课程标准开发牵头单位、牵头人、参与人员名单


 2021年7月16日

附件

**省中职第三批专业类指导性人才培养方案及专业课程标准
开发牵头单位、牵头人、参与人员名单**

专业类别	专业类牵头人及单位	开发专业类代码	专业类牵头人及牵头单位	参与单位
建筑工程类	王旭，南京高等职业技术学院； 廖毅，江苏建筑职业技术学院； 陈年松，江苏建筑职业技术学院； 谢兵，南京高等职业技术学院；	建筑工程施工(640301)	陈建超，江苏省南京工程高等职业学校；	苏州建设交通高等职业技术学校；江苏省如皋第一中等专业学校；江苏省淮阴商业学校；常州工程职业技术学院；常州市第一建筑集团有限公司
		建筑装饰技术(640302)	宋娟，南京高等职业技术学校；	南京高等职业技术学校；苏州建设交通高等职业技术学校；常州建设职业技术学院；徐州财经高等职业技术学校；江苏省宜兴中等专业学校；江西建筑职业技术学院；南京装饰工程有限公司
		建筑工程造价(640303)	刘琳，江苏省南京工程高等职业学校；	江苏省南京工程高等职业学校；江苏省如皋第一中等专业学校；江苏省宿迁中等专业学校；江苏省泰州中等专业学校；宝应职业技术学院；南京中衡工程测量咨询有限公司
		城市燃气智能输配与运营(640305)	戴海霞，南京市城建中等专业学校	南京市城建中等专业学校；江苏城乡建设职业技术学院；南京崇德电气有限公司；南京燃气输配工程有限公司
		市政工程施工(640307)	刘江波，苏州建设交通高等职业技术学校	苏州建设交通高等职业技术学校；南京高等职业技术学校；无锡交通高等职业技术学校；阜宁高等职业技术学校；江苏城乡建设职业学院；苏州中发建设工程有限公司
		工程测量技术(640308)	包民强，江苏省南京工程高等职业学校	江苏省南京工程高等职业学校；南京高等职业技术学校；江苏城乡建设职业学院；江西建筑职业技术学院；江苏省测绘地理信息局；江苏煤炭地质研究院
商贸营销类	陈建明，江苏省南通中等专业学校； 王志明，无锡商业职业技术学院； 周书志，江苏经贸职业技术学院； 刘继华，常州旅游商贸高等	客户信息服务(720505)	陈建明，江苏省南通中等专业学校	江苏省南通中等专业学校；江苏省吴中中等专业学校；江苏盐城南谏客服呼叫中心
		市场营销(720502)	冯非强，江苏省相城中等专业学校	江苏省相城中等专业学校；常州刘国钧高职校；江苏省丹阳中等专业学校；江苏省南通中等专业学校；江苏省吴中中等专业学校；江苏省兴化中等专业学校；镇江市高等职业技术学校；徐州鼎捷网络科技有限公司
		宝德经营与管理	姜伟强，南京市金陵中等专业学校	江苏省吴中中等专业学校；江苏省南通中等专业学校；江苏量子文化传媒有限公司；南京行远集团有限公司



结项证书

项 目 内 容	江苏省中等职业学校商务营销专业类《现代营销基础》课程标准开发
主持人及单位	马张霞, 江苏省相城中等专业学校
参 与 人 员	1.陶卫东, 常州刘国钧高等职业技术学校; 2.朱益湘, 江苏省丹阳中等专业学校 3.邹艳梅, 江苏省南通中等专业学校; 4.钱惠琴, 江苏省吴中中等专业学校 5.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 6.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司
证 书 编 号	JXZS21218

本项目经审核准予结项, 特发此证。



结项证书

项 目 内 容	江苏省中等职业学校商务营销专业类《商贸法律法规》课程标准开发
主持人及单位	姜佳金, 南京市惠德中等专业学校
参 与 人 员	1.姜佳金, 江苏省南通中等专业学校; 2.马张霞, 江苏省相城中等专业学校 3.陶卫东, 常州刘国钧高等职业技术学校; 4.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司 5.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 6.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司
证 书 编 号	JXZS21220

本项目经审核准予结项, 特发此证。



结项证书

项 目 内 容	江苏省中等职业学校商务营销专业类《商务谈判》课程标准开发
主持人及单位	钱惠琴, 江苏省吴中中等专业学校
参 与 人 员	1.钱惠琴, 江苏省吴中中等专业学校; 2.陶卫东, 常州刘国钧高等职业技术学校 3.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 4.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司 5.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 6.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司
证 书 编 号	JXZS21237

本项目经审核准予结项, 特发此证。



结项证书

项 目 内 容	江苏省中等职业学校商务营销专业类《消费心理》课程标准开发
主持人及单位	陶卫东, 常州刘国钧高等职业技术学校
参 与 人 员	1.马张霞, 江苏省相城中等专业学校; 2.居长志, 江苏经贸职业技术学院 3.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司; 4.朱益湘, 江苏省丹阳中等专业学校 5.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 6.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司
证 书 编 号	JXZS21234

本项目经审核准予结项, 特发此证。



结项证书

项 目 内 容	江苏省中等职业学校商务营销专业类《营销策划》课程标准开发
主持人及单位	傅欣, 镇江高等职业技术学校
参 与 人 员	1.傅欣, 江苏省丹阳中等专业学校; 2.马张霞, 江苏省相城中等专业学校 3.陶卫东, 常州刘国钧高等职业技术学校; 4.朱益湘, 江苏省丹阳中等专业学校 5.居长志, 江苏经贸职业技术学院; 6.顾荣军, 徐州鼎慧网络科技有限公司
证 书 编 号	JXZS21236

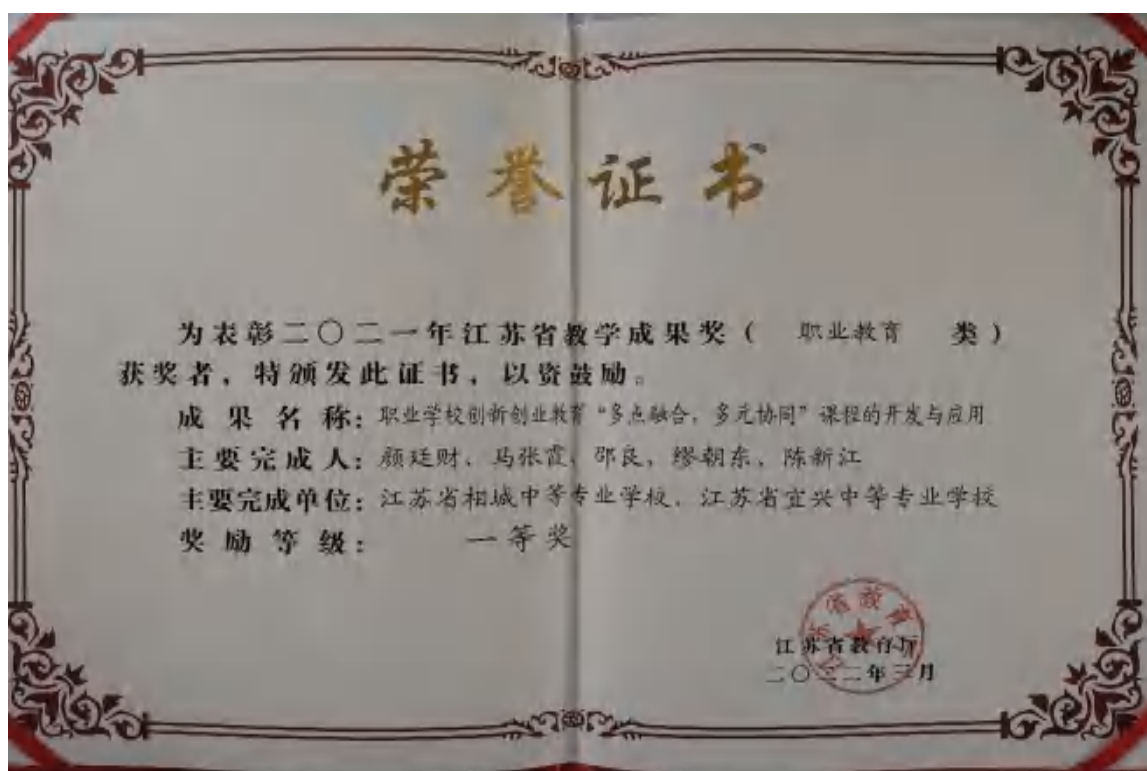
本项目经审核准予结项, 特发此证。



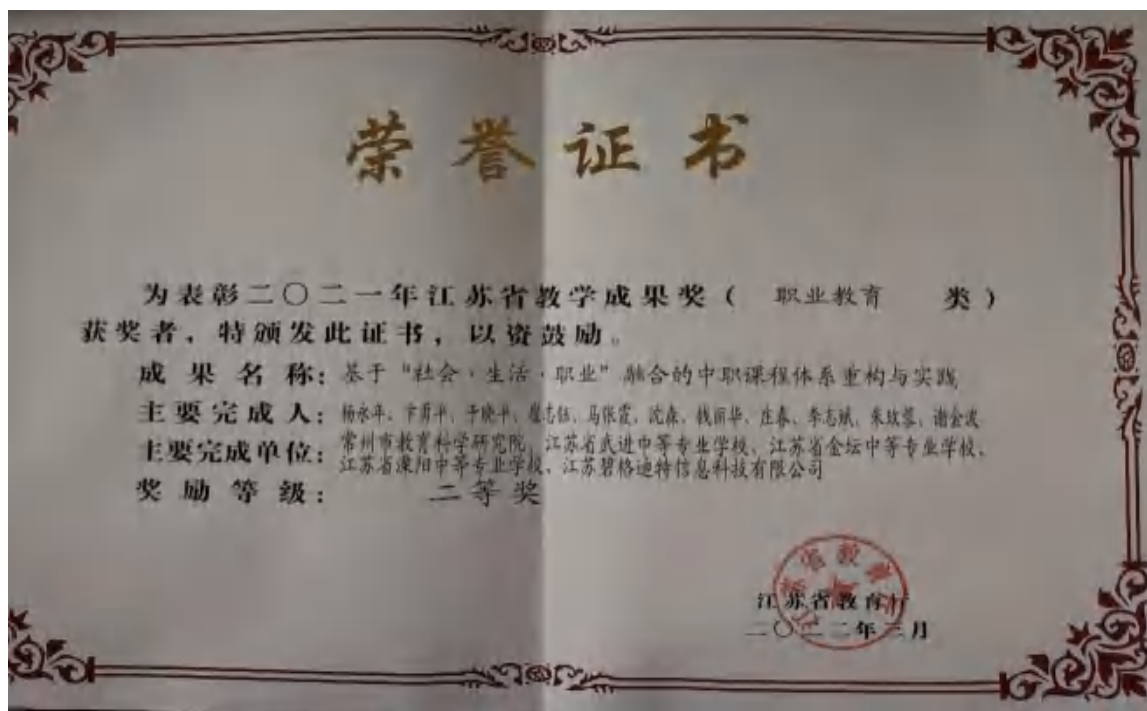
4.教学成果奖

类别	年份	成果名称	级别	授予部门
教学成果奖	2022	省级教学成果奖一等奖	省级	江苏省教育厅
教学成果奖	2022	省级教学成果奖二等奖	省级	江苏省教育厅
教学成果奖	2021	省联院教学成果奖一等奖	省级	江苏联合职业技术学院
教学成果奖	2023	省联院教学成果奖一等奖	省级	江苏联合职业技术学院

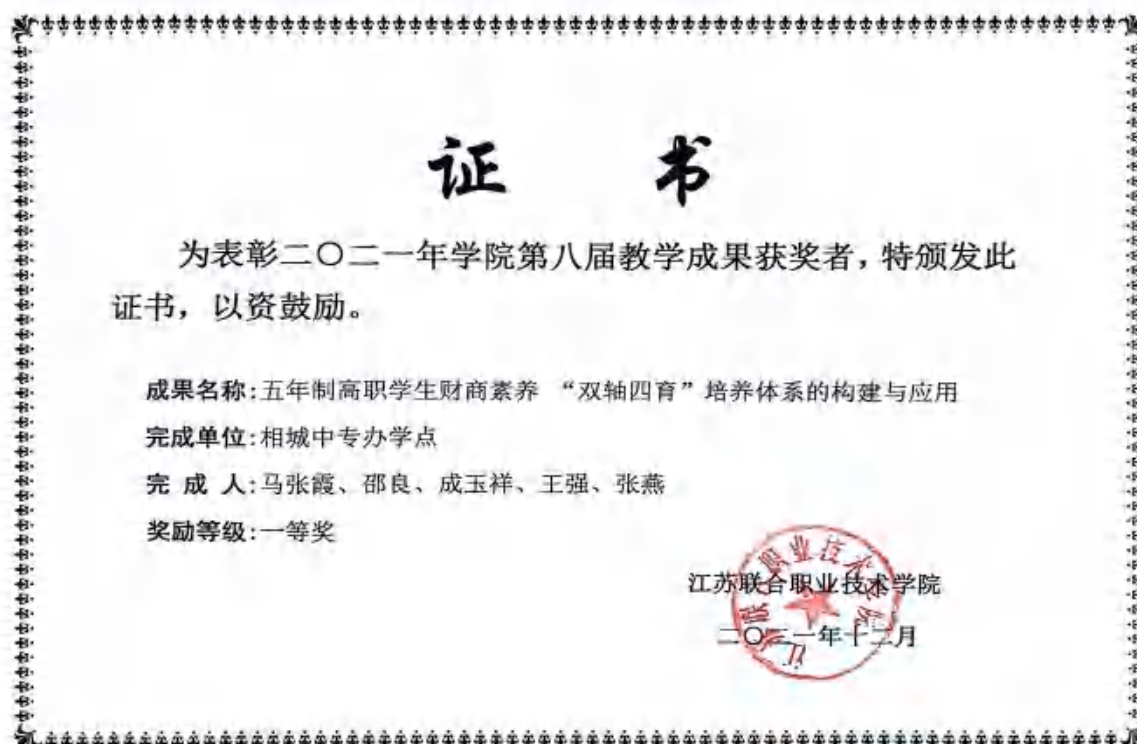
成果奖证明 1. 省教学成果奖一等奖



成果奖证明 2. 省教学成果奖二等奖



成果奖证明 3. 江苏联院教学成果奖一等奖



成果奖证明 4. 江苏联院教学成果奖一等奖



5.荣誉称号

马张霞老师获荣誉称号明细表

序号	奖项名称	级别	发证单位	时间
1	全国职业院校技能大赛优秀指导教师	国家级	全国大赛组委	202307
2	全国电子商务师职业技能总决赛优秀指导教师	国家级	人社部、中国电子商会	202310
3	中国对外贸易协会跨境电商委员会副主任	国家级	中国外贸协会	202108
4	江苏省特级教师	省级	省人民政府	2018 至今
5	江苏省苏教名家培养对象	省级	省教育厅	202010
6	江苏省 333 高层次人才	省级	省人才办	202201
7	江苏教师 2022 年度人物提名奖	省级	省教育厅	202208
8	江苏省财经商贸行指委外经贸专委会副主任	省级	省行指委	202010
9	江苏省财经商贸行指委电商专委会常务委员	省级	省行指委	202011
10	江苏省技能大赛优秀指导教师奖	省级	省大赛组委会	202106

序号	奖项名称	级别	发证单位	时间
11	江苏省青少年电子制作竞赛优秀校长	省级	省教育厅	202309
12	江苏理工学院教育硕士实践导师	省级	江苏理工学院	202305

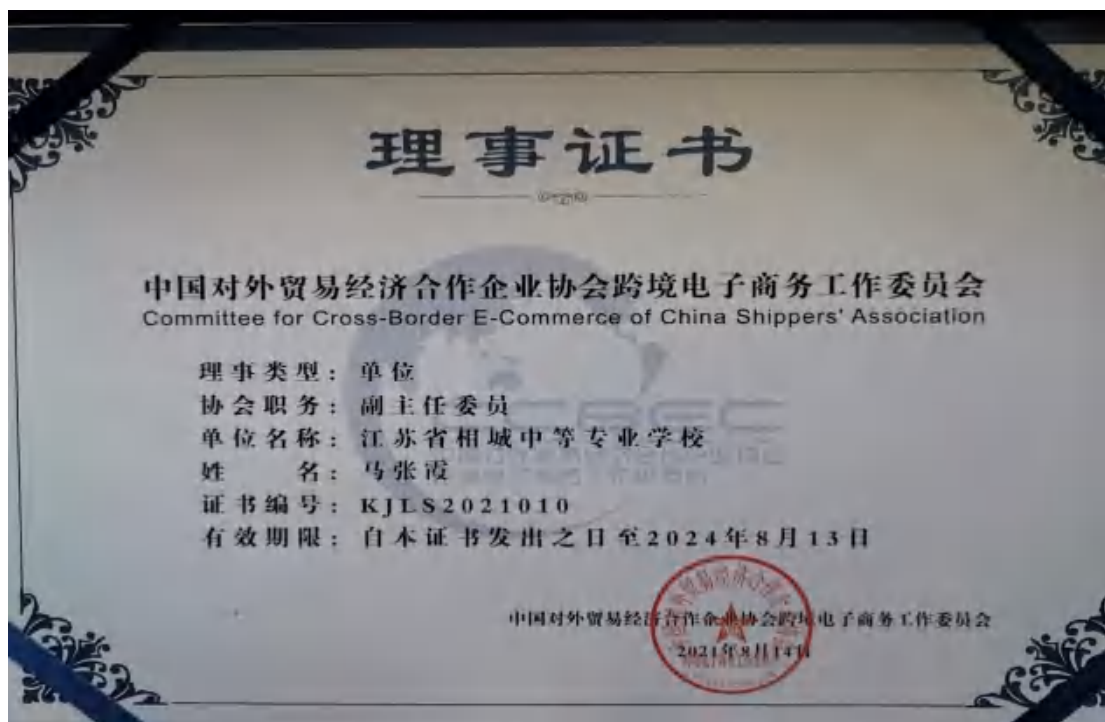
荣誉称号证明 1.全国职业院校技能大赛优秀指导教师



荣誉称号证明 2.全国电子商务师职业技能总决赛优秀指导教师



荣誉称号证明 3.中国对外贸易协会跨境电商委员会副主任



荣誉称号证明 4. 江苏省特级教师



荣誉称号证明 5. 江苏省苏教名家培养对象

江苏省教育厅

苏教师函〔2020〕37号

省教育厅关于公布 2020 年“苏教名家” 培养对象名单的通知

各设区市、县（市、区）教育局，省教育科学研究院：

根据《省教育厅关于启动实施“苏教名家”培养工程的意见》《省教育厅办公室关于遴选 2020 年“苏教名家”培养对象的通知》要求，经各设区市教育局推荐、省教育厅委托第三方机构评审及公示等环节，确定徐飞等 50 位同志为 2020 年“苏教名家”培养对象，现予公布。请各地教育部门和培养对象所在单位按照省教育厅要求积极支持，认真做好入选对象的培养工作。

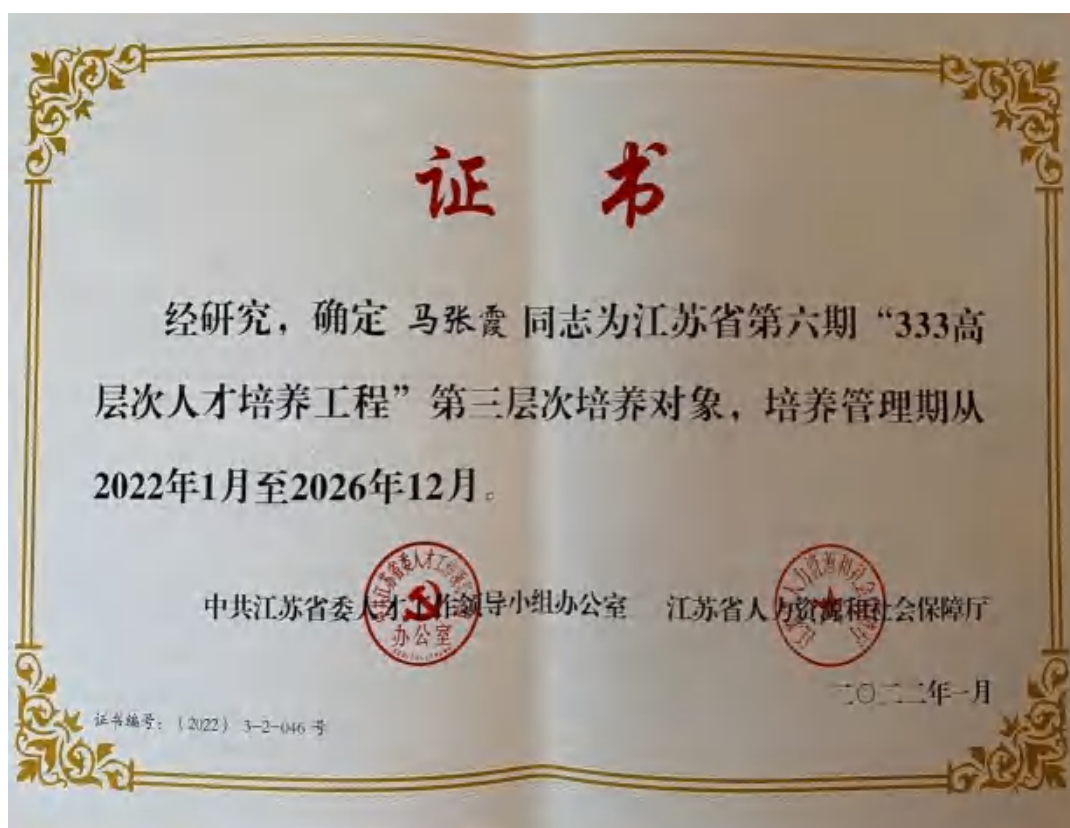
附件：2020 年“苏教名家”培养对象名单



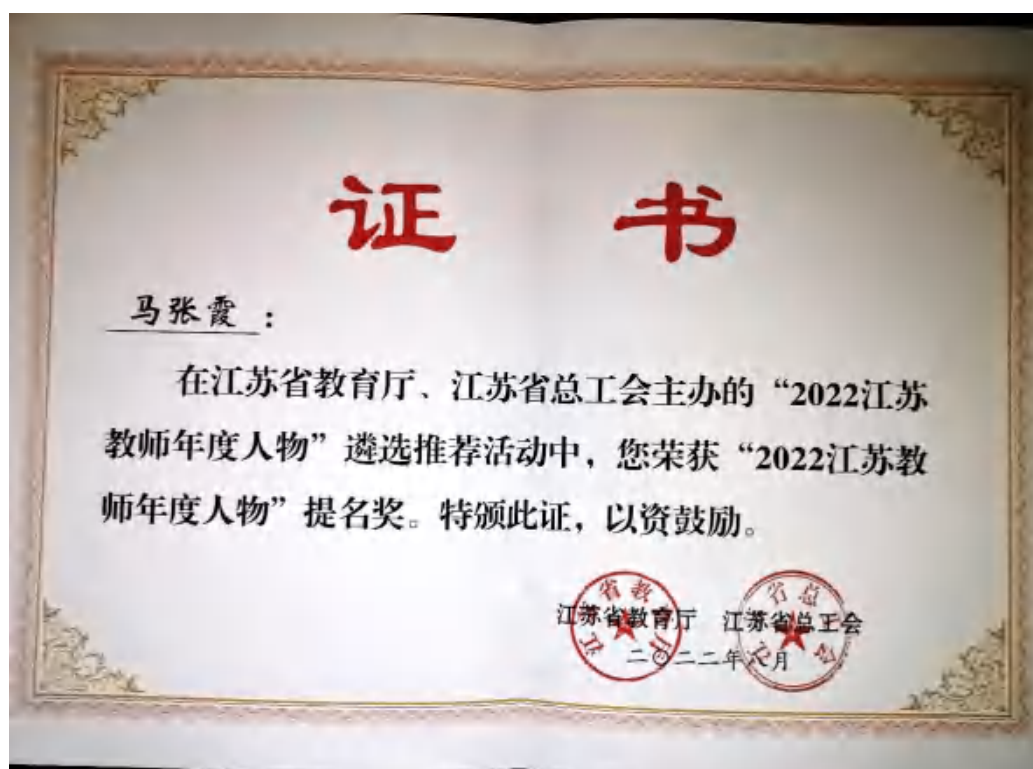
（此件主动公开）

序号	工作单位	姓 名
17	南京市鼓楼幼儿园	何凯黎
18	苏州科技城西渚实验小学	张忠艳
19	连云港市海州实验中学	骆增翼
20	无锡市第一中学	朱晴怡
21	常州市实验小学	张祖润
22	江苏省苏州中学校	程振理
23	江苏省海安高级中学	李 勤
24	东台市实验中学	杨晓翔
25	南京市金陵中学	夏广平
26	常州市新北区百草园小学	任丽芳
27	常州市第五中学	张志勇
28	江苏省相城中等专业学校	马张霞
29	江苏省宿城中等专业学校	蔡效猛
30	徐州市东苑中学	万 众
31	常熟市中学	邵俊峰
32	丹阳市教师发展中心	戴 银
33	连云港市和安小学	梁培斌
34	江苏省南通中等专业学校	施 捷
35	南通市经济技术开发区实验小学	严亚雄

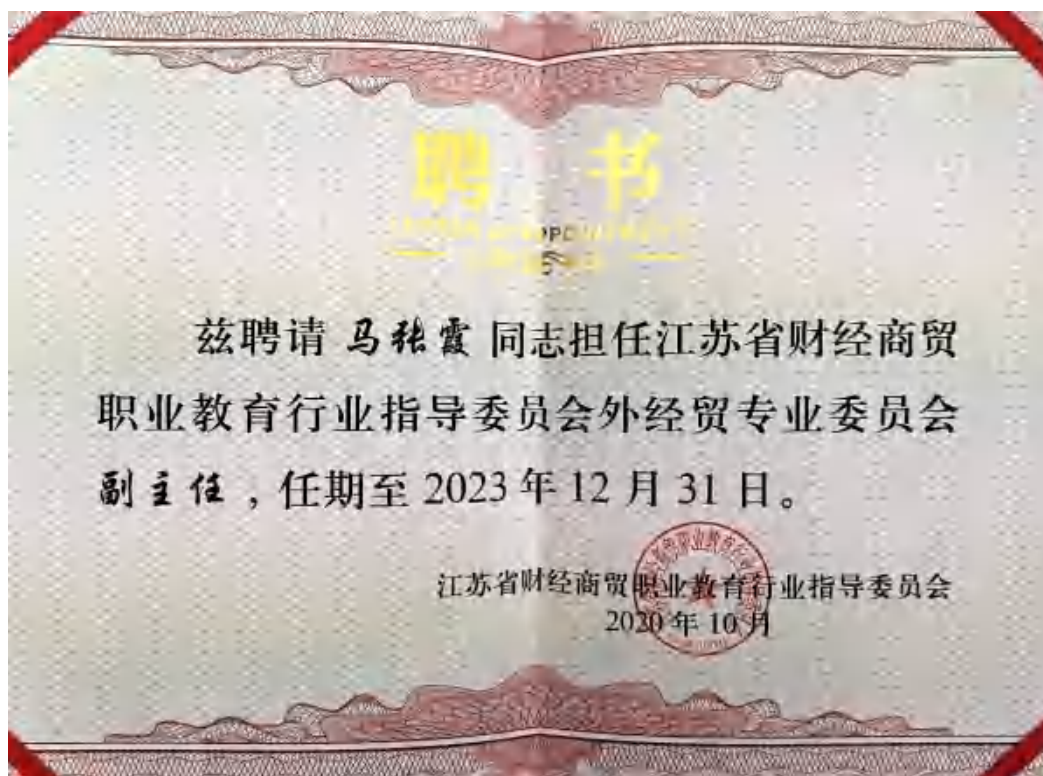
荣誉称号证明 6. 江苏省 333 高层次人才



荣誉称号证明 7. 江苏教师 2022 年度人物提名奖



荣誉称号证明 8. 江苏省财经商贸行指委外经贸专委会副主任



荣誉称号证明 9. 江苏省财经商贸行指委电商专委会常务委员



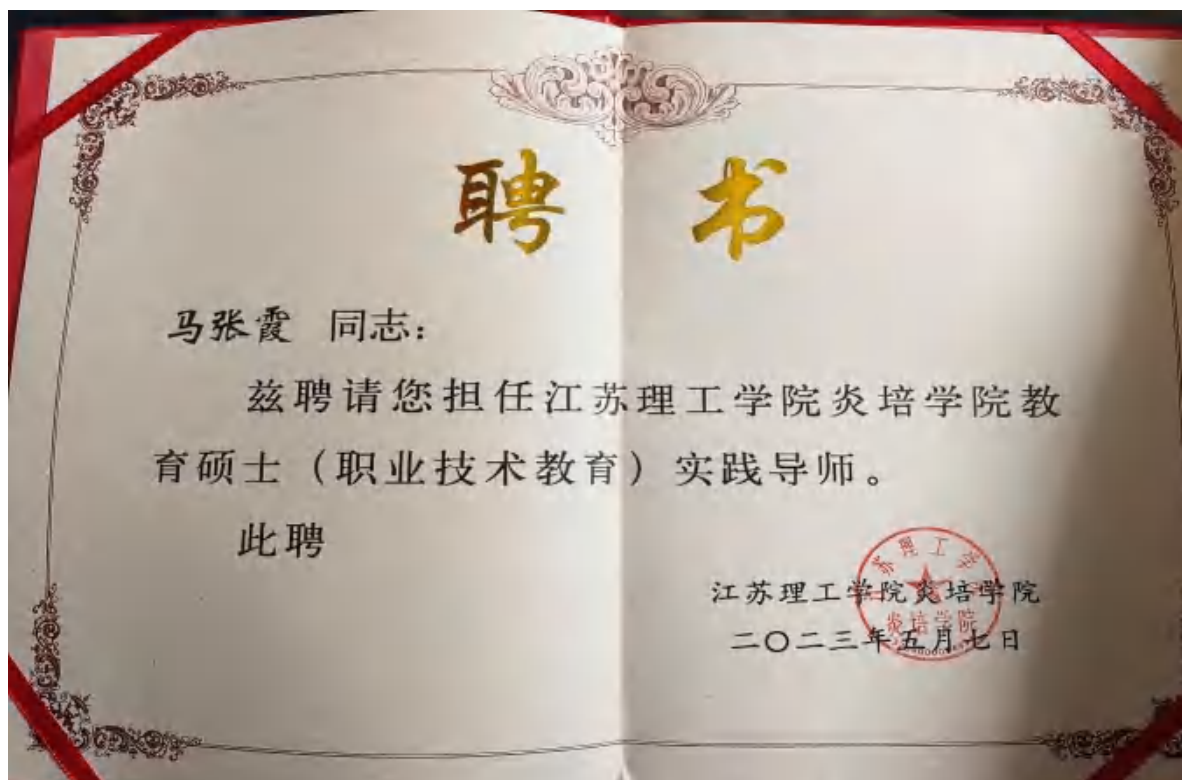
荣誉称号证明 10. 江苏省技能大赛优秀指导教师奖



荣誉称号证明 11. 江苏省青少年电子制作竞赛优秀校长



荣誉称号证明 12. 江苏理工学院教育硕士实践导师



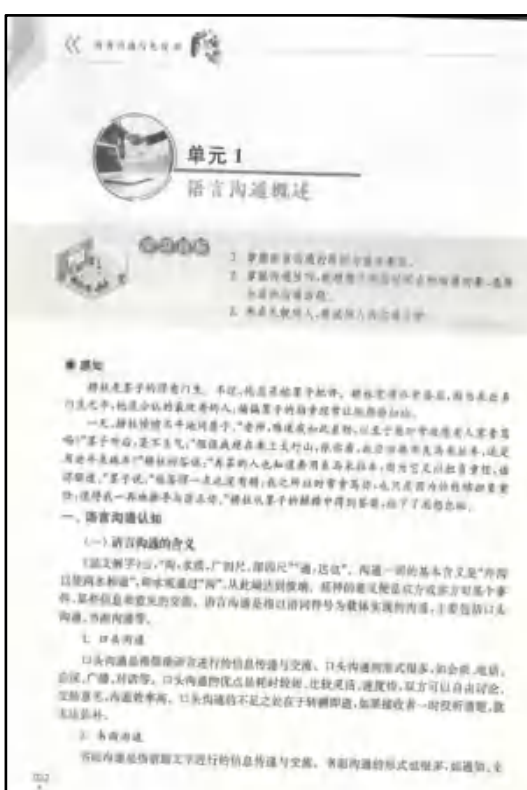
6. 课题研究

马张霞老师共开展课题研究已结题 4 项，其中省级及以上课题 2 项，市级课题 2 项。

马张霞老师课题明细表

序号	年份	课题名称	级别	下达部门
1	2019	基于校本课程背景下中职校创新教育的研究	国家级	中国职教学会
2	2022	职业院校创新创业教育校本课程体系构建研究	省级	江苏省教育厅
3	2021	职普社融通共建社区教育课程体系研究	市级	苏州市教育局
4	2020	基于“1+X 证书制度”中职电商“课证赛创”融通的实践研究	市级	苏州市职教学会

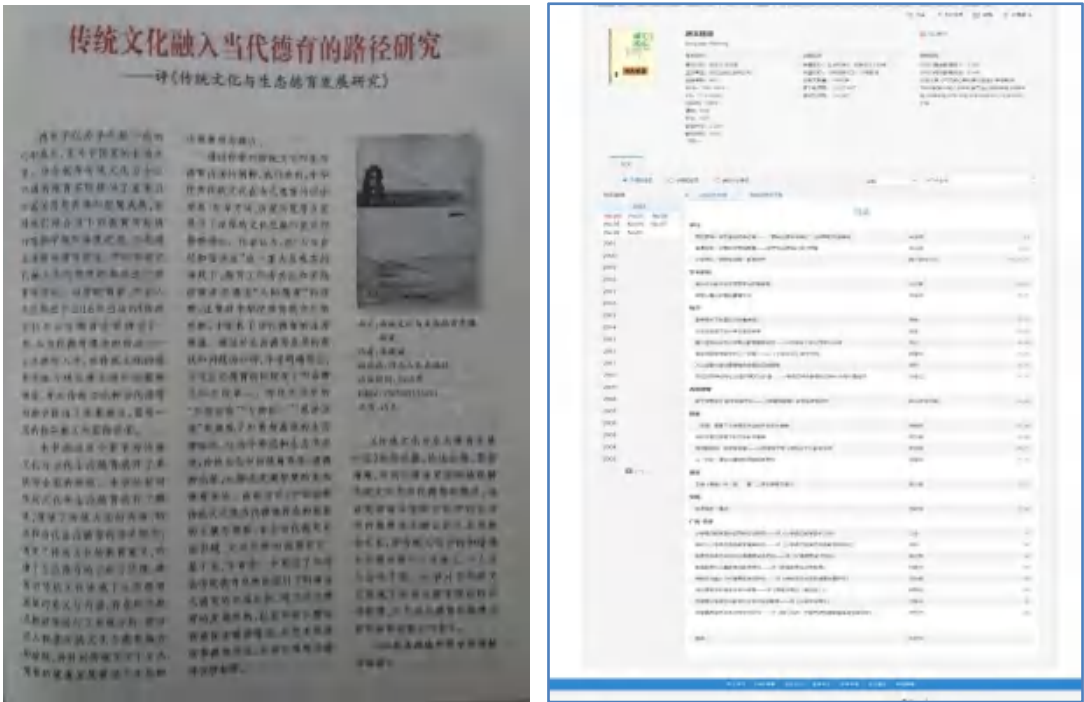
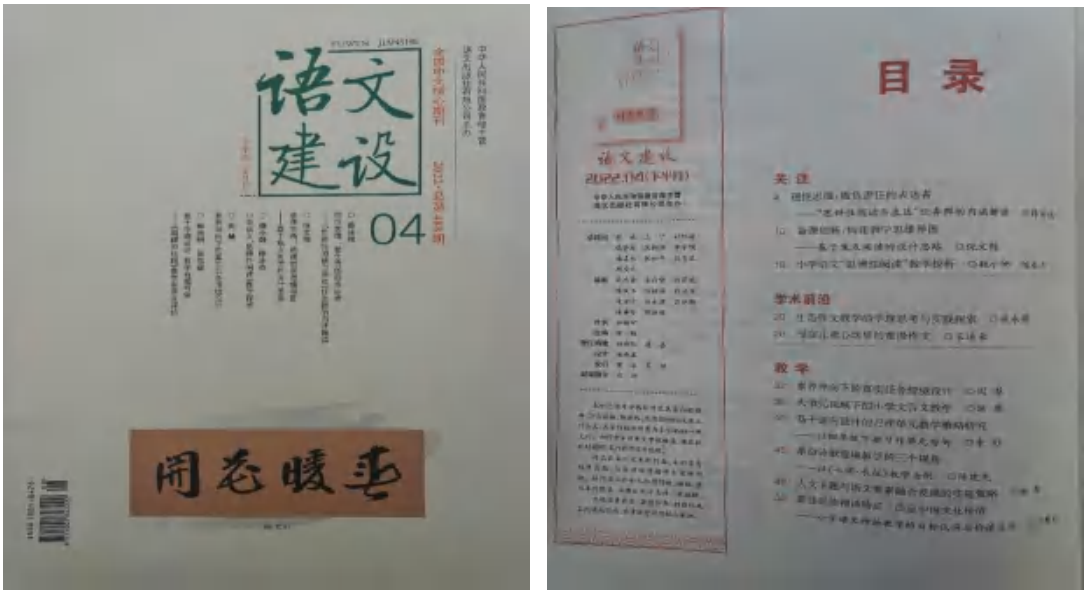
省级教材《商务沟通与礼仪》



8.公开发表的论文

序号	时间	成果名称	刊号	出版社/刊物
1	202204	《传统文化融入当代德育的路径》		核心期刊：语文建设
2	202309	《创新创业与思政教育的协同育人》		核心期刊：中学政治教学参考

论文发表《传统文化融入当代德育的路径》



论文发表《创新创业与思政教育的协同育人》



9.辅导学生竞赛

序号	成果类型	成果名称	取得时间
1	竞赛获奖	全国职业院校技能大赛中职组团体一等奖	202208
2	竞赛获奖	全国跨境电子商务专业能力大赛一等奖	202112
3	竞赛获奖	全国电子商务师技能竞赛指导学生一等奖	202308
4	竞赛获奖	江苏省职业院校教学大赛二等奖	202107
5	竞赛获奖	江苏电子商务师技能竞赛指导学生一等奖	202112
6	竞赛获奖	江苏省百万人才技能竞赛指导学生二等奖	202112
7	竞赛获奖	江苏省数字技术职业技能竞赛二等奖	202212
8	竞赛获奖	江苏省职业院校技能大赛二等奖	202209

竞赛获奖证明 1. 全国职业院校技能大赛中职组团体一等奖

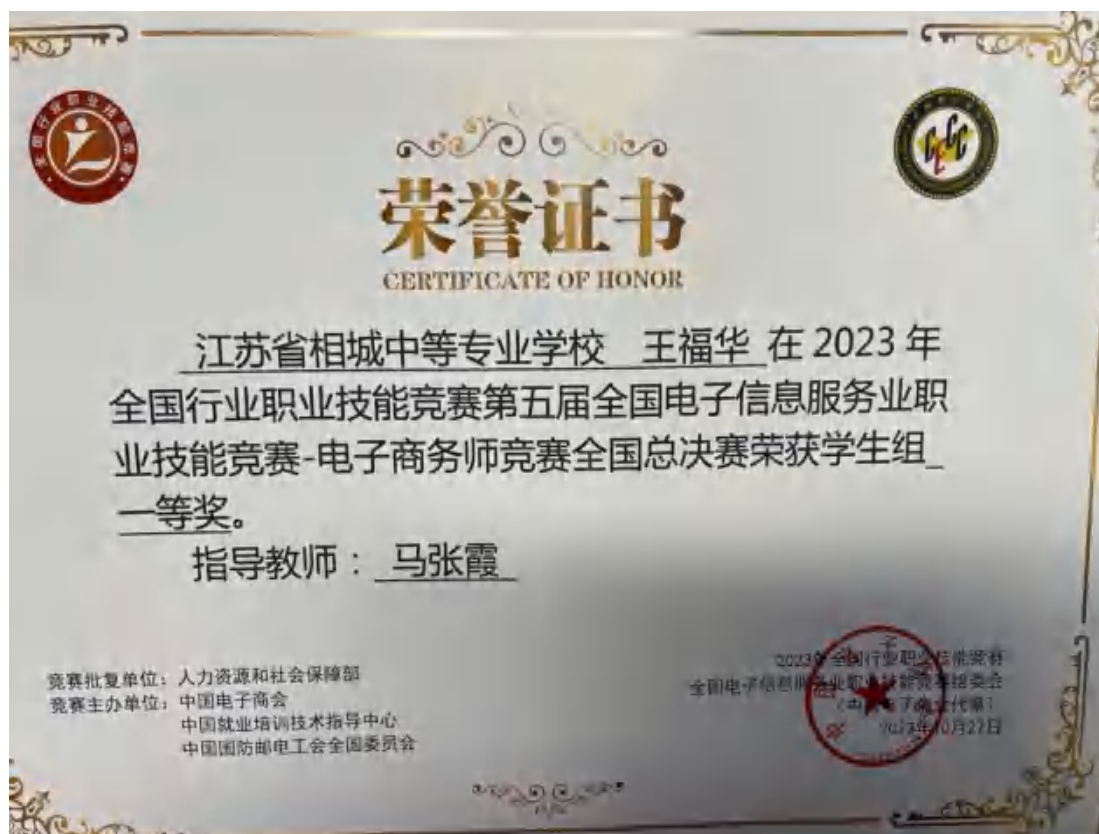


竞赛获奖证明 2. 全国跨境电子商务专业能力大赛一等奖



竞赛获奖证明 3. 全国电子商务师技能竞赛指导学生一等奖





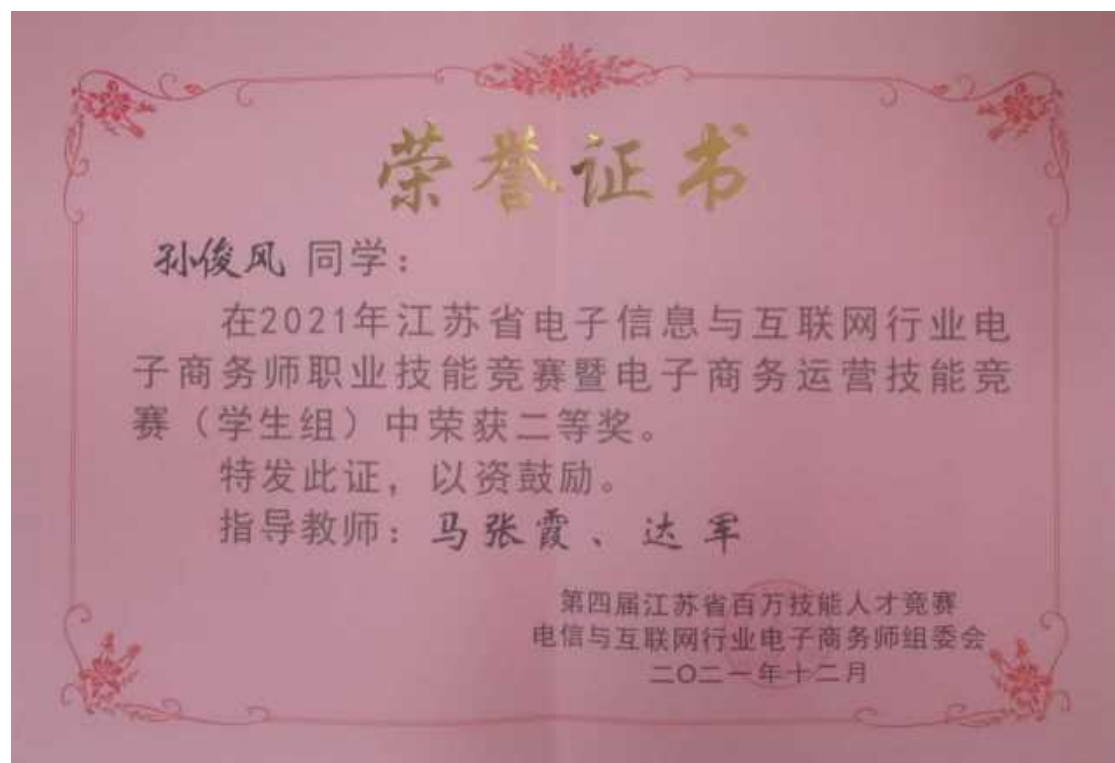
竞赛获奖证明 4. 江苏省职业院校教学大赛二等奖



竞赛获奖证明 5. 江苏电子商务师技能竞赛指导学生一等奖



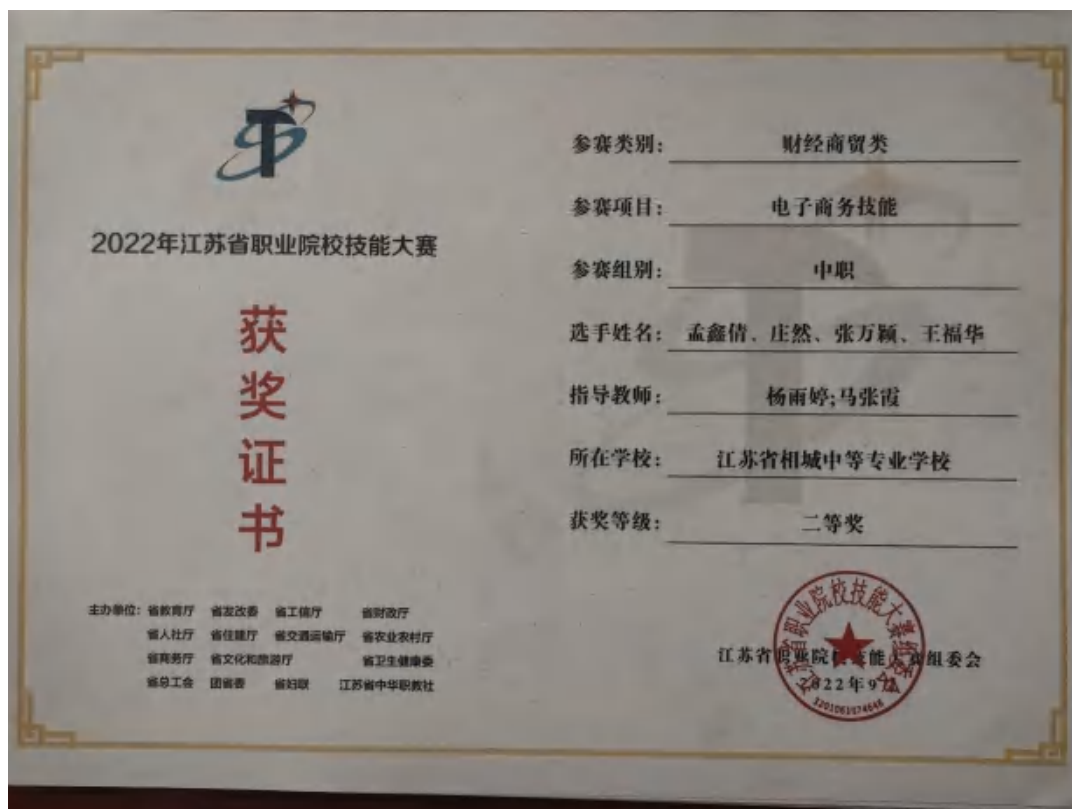
竞赛获奖证明 6. 江苏省百万人才技能竞赛指导学生二等奖



竞赛获奖证明 7. 江苏省数字技术职业技能竞赛二等奖



竞赛获奖证明 8. 江苏省职业院校技能大赛二等奖



10.担任学术兼职、专家评委

序号	类型	名称	时间
1	专家指导	担任全国职业院校高职组技能大赛裁判	202307
2	专家指导	担任全国电子商务运营技能总决赛评委	202012
3	专家指导	担任全国高校商业精英挑战赛评委	202206
4	学术兼职	担任全国开发区职教发展联盟编委专家	202406
5	学术兼职	担任中国职教学会教育信息化工作委员	202309
6	专家指导	担任江苏省五年制高职办学单位评估专家	202209
7	专家指导	担任江苏省高职组电商技能大赛裁判	202112
8	专家指导	担任江苏省教学大赛网络评审专家	202211
9	学术兼职	担任中德 HWK 双元制联盟理事长	202212
10	专家指导	担任江苏职业学校新课标教材建委会专家	202307
11	学术兼职	担任江苏理工学院创新创业导师	202403

1. 担任全国职业院校高职组技能大赛裁判



2.担任全国电子商务运营技能总决赛评委



3. 担任全国高校商业精英挑战赛评委

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会
中国国际商会商业行业商会
商促便字[2022] 215号

**关于成立2022年全国高校商业精英挑战赛
国际贸易竞赛跨境电商赛道
执行工作委员会的通知**

各有关单位：

中国国际贸易促进委员会商业行业委员会（统一社会信用代码：Y11000004000030839，以下简称“中国贸促会商业行业委员会”）成立于1988年，是中国贸促会在行业中国22个贸促机构之一，同时使用“中国国际商会商业行业商会”的名称。

全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛是由中国贸促会商业行业委员会主办的国家级学科竞赛活动。经过多年的培育，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛已发展成为我国国际经贸教育领域、基于校企合作规模最大的综合竞赛平台和学科竞赛活动。根据2022年7月中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布的《2021全国普通高校毕业生竞赛排行榜》，全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛已列入学科竞赛排行榜，赛事序号为32号。

近年来，我国跨境电商电子商务快速发展，已经形成了一定的产业集群和交易规模。为贯彻落实《国务院办公厅关于促进内外贸一体化发展的意见》（国办发〔2021〕59号）关于“加强内外贸一体化专业人才培养培训要求：增强职业技术教育适应性，加强产教融合，校企合作，创新推广‘外语+职业技能’等人才培养模式。探索中国特色学徒制，推进相关专业升级和数字化改造”的要求，中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、中国商业经济学会经研究，决定成立全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛跨境电商赛道执行工作委员会（以下简称“执委会”）负责竞赛组织实施并全面领导竞赛相关工作。

一、组织机构

主办单位：

中国贸促会商业行业委员会
中国国际商会商业行业商会
中国商业经济学会



执行单位：

全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛跨境电商赛道执行工作委员会

二、执委会名单

详见附件。

附件：2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛跨境电商赛道执行工作委员会名单

<p>跨境电商赛道执行工作委员会名单</p> <div>   </div> <p>2022年6月22日</p>	<p>卢金钟 内蒙古工业大学经济管理学院专业负责人</p> <p>芦 月 沈阳城市学院商学院教学院长</p> <p>陆玉梅 江苏理工学院商学院副院长</p> <p>罗 俊 嘉兴职业技术学院现代商贸学院副院长</p> <p>罗海燕 兰州交通大学经济管理学院工商系专业带头人</p> <p>吕 寒 西安外国语大学经济金融学院副院长</p> <p>马 涛 哈尔滨工业大学经济与管理学院副院长</p> <p>马张霞 江苏联合职业技术学院相城办学点副校长</p> <p>孟 强 浙江科技学院经济管理学院专业负责人</p> <p>孟繁敏 伊犁师范大学霍尔果斯商学院跨境电商电子商务系主任</p> <p>苗 森 浙江树人学院经济与民生福祉学院副院长</p> <p>牛 力 上海长耳朵数据科技有限公司总经理</p> <p>欧阳骏 浙江育英职业技术学院数字商贸分院院长</p> <p>潘福斌 厦门理工学院经济与管理学院物流管理系主任</p> <p>彭 杰 山西工商学院商学院跨境电商专业带头人</p> <p>秦 佳 南京传媒学院国际传播学院专业主任</p> <p>秦桂华 兰州文理学院经济管理学院院长</p> <p>齐 敏 天津天狮学院 经济管理学院 教学副院长</p>
---	---

4. 担任全国开发区职教发展联盟编委专家



5. 担任中国职教学会教育信息化工作委员

中国职业技术教育学会

中国职业技术教育学会教育数字化工作委员会 第三届会员代表大会工作报告

在中国职业技术教育学会的领导下,中国职业技术教育学会教育数字化工作委员会(以下简称“教育数字化工作委员会”)第三届会员代表大会于2022年12月28日在北京、南京两地以线上+线下的方式召开。大会听取并审议通过了《中国职业技术教育学会教育数字化工作委员会第二届委员会工作报告》、《中国职业技术教育学会教育数字化工作委员会工作条例(2022年修订)》、《中国职业技术教育学会教育数字化工作委员会选举办法》。

经全体参会的会员代表线上投票表决,选举产生了教育数字化工作委员会执行主任、副主任、秘书长、常务委员、委员。

经上推中国职业技术教育学会批复备案,现公布如下:

附件1:第三届教育数字化工作委员会主任、执行主任、副主任、秘书长、副秘书长名单

附件2:第三届教育数字化工作委员会常务委员名单

附件3:第三届教育数字化工作委员会委员名单

中国职业技术教育学会秘书处
2022年12月4日

中国职业技术教育学会 教育数字化工作委员会委员名单

委员(542人,以姓氏笔画为序,其中不包括另有执行主任3人,副主任38人,常务委员184人)

序号	姓名	单位	职务	类别
1	丁国良	南京铁道职业技术学院	信息管理中心主任	学会会员代表
2	丁林	常州卫生健康职业学院	办公室主任	学会会员代表
3	丁林	江苏省苏州职业技术学院	校长	学会会员代表
4	丁胜元	南京信息工程大学(南京信息职业技术学院)	网络技术与科长	学会会员代表
5	丁峰	江苏卫生健康职业学院	信息中心副主任	学会会员代表
6	卜介林	南京三江源信息技术有限公司	董事长	学会会员代表
7	王尔强	现代职业教育研究院		学会会员代表
8	于永水	江苏电子信息职业学院	现代教育技术中心主任	学会会员代表
9	于金雷	江苏软件职业技术学院		学会会员代表
10	于维武	武汉软件工程职业学院(武汉开新大学)	信息化部主任	学会会员代表
11	苏力	苏州职业技术学院	信息工程学院院长,网络与信息安全学院院长	学会会员代表
12	马文龙	苏州职业技术学院	信息工程学院院长	学会会员代表
13	马文龙	江苏软件职业技术学院	信息工程学院院长	学会会员代表
14	马文龙	苏州职业技术学院	信息工程学院院长	学会会员代表
15	马文龙	苏州职业技术学院	信息工程学院院长	学会会员代表

6. 担任江苏省五年制高职办学单位评估专家

江苏省教育评估院

专家邀请函

江苏省相城中等专业学校:

根据省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估工作安排,2022年试点现场考察工作将于9月18—24日进行。特邀贵单位马张霞同志为评估专家。如蒙同意,请通知该同志。具体的考察工作和其他未尽事宜,将由省教育评估院相关工作人员与专家接洽。感谢支持!

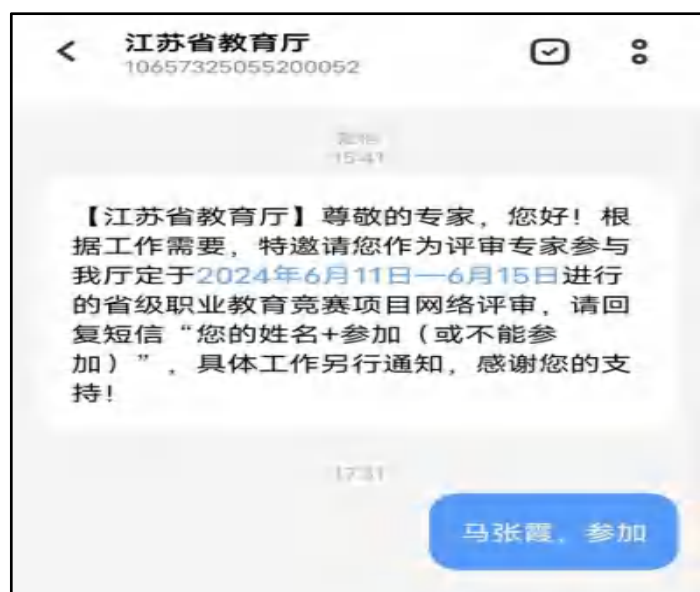
联系人:周峰,18951986570。

江苏省教育评估院
2022年9月13日

7. 担任江苏省高职组电商技能大赛裁判



8. 担任江苏省教学大赛网络评审专家

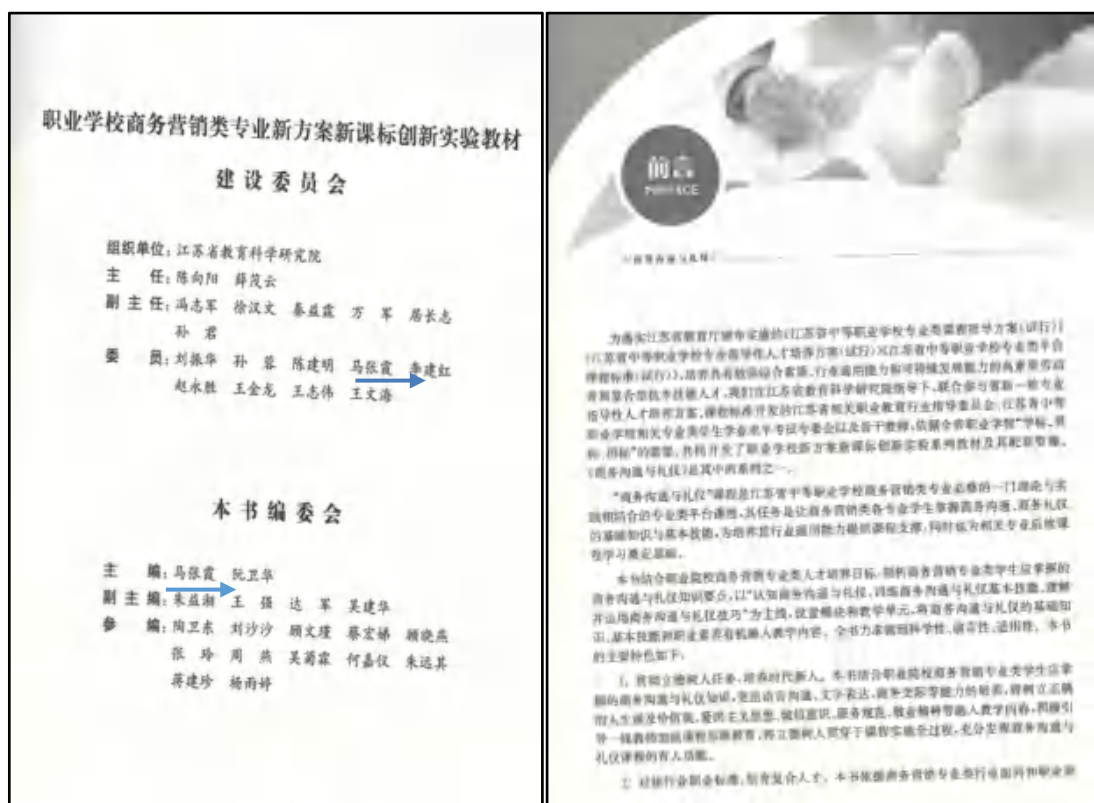


填写地区名称 2022年省教学能力比赛入库评审专家相关信息									
序号	姓名	工作单位	地区	手机	电子邮箱	所在专业	所属单位	是否为双师型教师或具有双师素质	是否为兼职教师
29	马张霞	江苏省职业院校技能大赛命题组	苏州	13913080855	20056614@qq.com	工商管理	企业管理	7307电子商务类	否
30	周晓野	江苏省职业院校技能大赛命题组	苏州	13332343688	51191750@qq.com	机械电子	机械	机械机电660301	否
31	周玉林	江苏省职业院校技能大赛命题组	苏州	17798778960	705102580@qq.com	财务会计	财务管理	财务管理730901	否
32	仲伟杨	江苏省职业院校技能大赛命题组	苏州	18896793572	15516876@qq.com	应用数学	数学教育	数学教育730902	否
33	姚松军	江苏省职业院校技能大赛命题组	苏州	15850075785	2720132439@qq.com	机械设计制造及其自动化	机械电子	机械制造技术660101	否

9. 担任中德 HWK 双元制联盟理事长



10. 担任江苏职业学校新课标教材建委会专家



11 担任江苏理工学院创新创业导师



11.接待外校交流

江苏省相城中等专业学校电商专业接待外校交流统计及函件

序号	学校	交流事项	人数	时间	联系人
1	甘肃省华亭市职教中心	专业建设、“三教”改革	39	2024. 6. 12	李祖虎
2	山东临沂市工业学校	五年制高职、信息化建设	14	2024. 5. 10	杨海滨
3	无锡旅游商贸高职校	电商人才培养	11	2023. 11. 15	焦均伟
4	上海市建筑工程学校	产教融合、课程教学	30	2023. 10. 10	王彤光
5	广西桂平市第一中职	电商专业建设	40	2023. 10. 17	陆雪良
6	宁波大学科学技术学院	环境建设、师资建设、课程改革	60	2023. 3. 26	顾金强

函件：

华亭市职业教育中心

考察交流学习函

江苏省相城中等专业学校:

为加强校际交流合作,充分学习借鉴贵校先进办学经验,促进我校教育教学质量提升,我校党委书记陈明同志率学校教师一行拟赴贵校学习交流,重点学习贵校在内部治理体系、校园文化、产教融合、专业建设、“三教”改革、技能大赛、“三全育人”实践、社会服务等方面先进经验和做法。

恳请接洽为盼!

考察交流时间:2024年06月12日上午

交流学习联系人:李祖席,联系电话:15193193388

附:甘肃省华亭市职业教育中心考察学习人员名单



临沂市工业学校 公务考察函

江苏省相城中等专业学校:

为进一步提高学校管理水平,加快山东省高水平学校建设,定于2024年5月15日下午15:00由杨海源副校长带领部分中层及骨干教师赴贵校参观学习,重点学习五年制高职办学、学生实习、信息化建设、专业建设和实训基地建设等相关内容。

特函贵单位给予安排接洽为盼。



附:参观学习人员名单

杨海源 党委委员、副校长
何凤学 党委委员、纪委书记
李广盛 安全办主任
李春强 招生就业处主任
姚晓丽 艺术设计系主任
杨化莉 汽车服务系主任
王 磊 数控技术系主任
曹广武 机电技术系主任
陈德亮 教育服务系主任
杨 宇 信息技术系主任

无锡旅游商贸高等职业技术学校

WUXI TOURISM AND COMMERCE HIGHER VOCATIONAL SCHOOL

关于赴江苏省相城中等专业学校学习交流的函

江苏省相城中等专业学校:

为进一步探索电子商务专业人才培养模式,深化教育教学改革,提高人才培养质量,提升职业技能大赛水平,促进学校电商人才培养与企业用人需求的有机衔接,我校将于2023年11月20日(周一)上午9:00赴贵校学习交流。

敬请接洽为盼!

联系人:焦均伟

联系方式:18068255266



附:学习交流人员名单

上海市建筑工程学校

关于赴江苏省相城中等专业学校学习交流的函

江苏省相城中等专业学校:

为进一步提升我校产教融合与校企合作、课程(教学)与信息化资源等方面建设水平,更新理念,开阔视野,增强长三角地区学校的合作交流,我校拟组织教研、教务及教学部等管理部门赴长三角地区学习交流。贵校有校办历史悠久,理念先进,尤其是产教融合、课程(教学)与信息化资源建设等方面办学特色鲜明。为此,我校拟于2023年10月10日(周二)——至2023年10月11日(周三)由王彤光副校长带领相关部门负责人及教师代表(附片一)赴贵校学习交流,希贵校予以接待并提供食宿。座谈交流产教融合、信息化资源建设等职业教育教学经验。行程经费及安全责任由我校自行承担。

特此函告,恳请贵校予以接待并盼复为盼!





关于赴江苏省相城中等专业学校学习考察的函

江苏省相城中等专业学校：

常熟理工学院将承办广西桂平市第一中等职业技术学校中层干部和骨干教师教学能力提升研修班。根据培训计划，兹定于2023年11月1日（星期三）上午8:30，参加培训的40位学员赴贵校学习考察，望予接洽。

一、学习考察内容

1. 考察贵校实验、实训场所
2. 聆听马张霞校长报告

二、联系方式

陆雪良（常熟理工学院计算机学院党委书记），13962396918

承办单位：常熟理工学院计算机学院

2023年10月17日

常熟理工学院计算机学院

宁波大学科学技术学院继续教育学院

关于赴江苏省相城中等专业学校参访的函

江苏省相城中等专业学校：

为学习宣传贯彻党的二十大精神，进一步加强宁波市职业中学管理队伍建设，我院拟组织宁波市职业中学中层干部60余名学院员来贵中心开展参访交流活动，计划如下：

一、时间

2023年3月26日下午13:00-16:00

二、考察学习内容

重点学习贵校在职业中学的环境建设、教学创新、师资建设、课程改革和特色创建等经验与做法，参观校园，听取贵校宝贵经验与做法等。

特此函达，望予接洽为盼。

联系人：顾金强；联系电话：18057473533

宁波大学科学技术学院继续教育学院

2023年3月16日

宁波大学科学技术学院继续教育学院

三、参编老师证书及获奖证明



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 张 松

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1972年12月

Date of Birth

专业名称 市场营销

Profession 高级讲师

资格名称

Post

授予时间 2009年9月1日

Date of Issue





硕士学位证书

张松 系 河北
人，一九七二年十二月
二十二日生。在我 校



企业管理 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 管理学硕士
学位。

哈尔滨商业大学
学位评定委员会主席

赵振健

二〇〇八年 三月廿七日

证书编号 z1024032008000126

商校

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

授予 张 松 同志：

全省模范教师称号

黑龙江省人力资源和社会保障厅 黑龙江省教育厅

二〇二四年九月

荣誉证书

张松 同志：

在2024年度师德建设主题活动中，被
授予新时代“四有”好老师称号。

哈尔滨市教育局
二〇二四年九月

普通高等学校

毕业证书



学生 张颂源 性别 女，一九九一年十二月十八日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 电子商务专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南工业大学

校（院）长：

张元

证书编号：104631201505093402

二〇一五年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

张颂源，女，1991年12月13日生。在 河南工业大学

电子商务

专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 管理学
学士学位。

河南工业大学

校 长

学位评定委员会主席

张元

证书编号： 1046342015098037

二〇一五年 七 月 一 日

(普通高等教育本科毕业生)



河南省电子商务应用人才测评等级证书

Henan E-Commerce Applied Talent Evaluation Certificate



该同志参加河南省电子商务应用人才测评等级考试，经过理论知识考核和操作技能考核，综合成绩为**优秀**，根据《河南省电子商务应用人才测评管理办法》，特颁此证。

姓 名：——张颖源——

身份证号：411425199112188720——

测评等级：——高级电子商务师——

证书编号：ECJS542901200261——



2020 年 10 月 20 日

证书序列号 09138188

荣誉证书

张颂源：

被评为二〇二〇年度文明教师。

发文字号：郑教明电〔2020〕368号

郑州市教育局
二〇二〇年八月





张颂源 同志被评为:

优秀共产党员



中共郑州市教育局党组

二〇二一年六月

郑教党【2021】58号

荣誉证书

张颂源 同志：

被评为 2022 年度郑州市教育局优秀教师，
特发此证。

郑教人〔2022〕43 号



荣誉证书

张颂源 同志：

在 2021 年河南省中等职业教育竞赛活动技能大赛中，荣获优秀辅导教师奖。辅导的学生 张正军 荣获电子商务运营比赛 竞赛 壹 等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：豫教〔2021〕31908 号

二〇二一年十月



荣誉证书

张颂源 同志：

在 2021 年河南省中等职业教育竞赛活动技能大赛中，荣获优秀辅导教师奖。辅导的学生 马新科 荣获客户信息服务 竞赛 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：豫教〔2021〕35399号

二〇二一年十月



郑州市教育科学研究所

2021年度郑州市教育科学研究课题 立项通知书

郑州市信息技术学校 赵李琳 同志：

经郑州市教育科学研究课题专家委员会评审、郑州市教育科学研究所审核，您所申报的课题已被确立为2021年度郑州市教育科学研究课题。

课题名称： 中职电商直播产教融合型校本教材建设研究

课题类别： 一般课题

课题编号： 2021-ZJKYB-S82-006

请您根据课题研究计划，组织课题成员开展研究工作，确保课题研究规范、有序进行。该课题的研究周期为一年。

郑州市教育科学研究所

2021年5月15日



郑州市教育科学研究课题 结项证书

经郑州市教育科学研究课题结项鉴定专家委员会鉴定，郑州市教育科学研究所审核，右列课题已经按计划完成研究任务，达到预定研究目标，同意结项。

特发此证。

郑州市教育科学研究所
二〇二二年七月五日

课题名称： 中职电商直播产教融合型校本教材建设研究

课题负责人： 赵李琳

课题组成员： 董丽红 王晴云 张颂源 申梦凡

课题类别： 一般课题

证书编号： K122200236

郑州市教育科研成果

成果名称： 中职电商直播产教融合型校本教材建设研究

荣誉证书

文件编号：郑教基函 [2022] 457 号

获奖等级： 壹

获奖者： 张颂源

获奖者共 5 名

获奖者名列第 4 名

郑州市教育局

二〇二二年七月五日

证书编号： K122200236

结项证书

经专家组鉴定，郑州市教育局审核，
对验收合格的郑州市中等职业教育教学
改革项目，颁发此证书。

项目名称：“3+2”分段中高职衔接人才培养
模式的研究与实践

项目类别：重点项目

项目批准号：2021-KYJD-01

证书编号：郑教〔2022〕00001号

承担单位：郑州市经济贸易学校

项目负责人：牛红国

项目参加者：刘诗鹏 韩 洁 陈丽娟 张颂源



郑州市教育科研成果

成果名称：中职学校高考升学班学生学
习积极性提高的研究

荣誉证书

文件编号：郑教教评函〔2024〕441

获奖等级：壹

获奖者：张颂源

获奖者共：5 名

获奖者名列第 5 名

郑州市教育局

二〇二四年七月十六日

证书编号：K062401371

河南省职业教育“双师型”“一体化”教师培养培训结业证书



张颂源同志于2020年8月22日至2020年10月5日，参加河南省职业教育“双师型”“一体化”教师培养培训，已完成规定课程学习，经考核合格，特发此证书。

双师型 一体化

培养培训专业：

电子商务

培养培训基地：

河南省电子商务职业教育合作指导委员会（电子商务）



河南省教育厅



河南省人力资源和社会保障厅

2020年10月20日

1.1 学历、学位证书



1.2 职称证书

广东省职称证书

姓名：彭翔英

身份证号：362324198501300026



职称名称：高级讲师

专业：电子商务

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月17日

评审组织：佛山市中等职业学校教师高级职称评审委员会

证书编号：2406001028729

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月26日



1.3 荣誉称号





广东省电子商务协会

荣誉证书

授予 彭翔英 同志：

广东省电子商务百强名师荣誉称号。

证书有效期：三年

证书编号：BQMS2022040

广东省电子商务协会
2022年10月19日

获奖证书

彭翔英 同志：

在 2022 年全国职业院校技能大赛（中职组）
电子商务技能赛项 比赛中荣获优秀指导教师奖。

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号：202202598

荣誉证书

彭翔英同志：

荣获2010年广东省职业技能大赛佛山市选拔赛电子商务师（高级）职业工种职工组比赛**第一名**，被授予“**佛山市技术能手**”荣誉称号。特发此证，以资鼓励。

广东省职业技能大赛佛山市选拔赛组委会

二〇一一年七月

荣誉证书

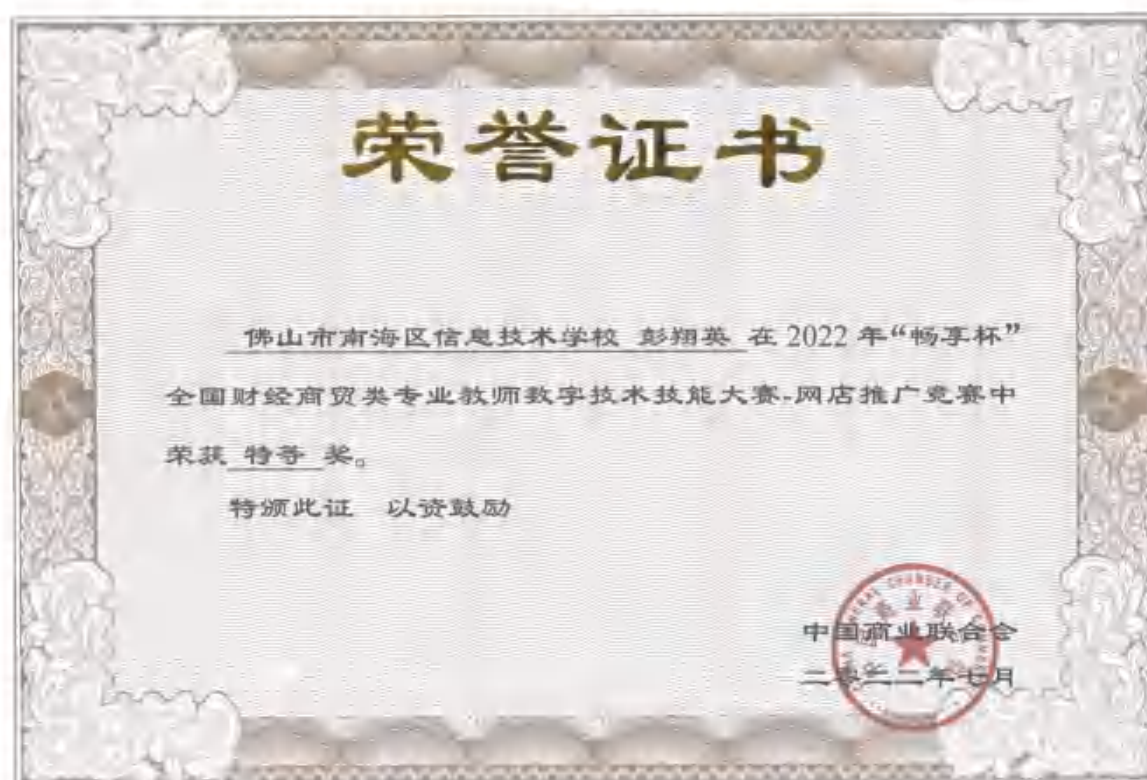
HONORARY CREDENTIAL

彭翔英 同志：

经审核，认定为“**佛山市职工技能竞赛技术能手**”。

佛山市总工会
二零一九年十二月

1.4 近五年获奖



获奖证书

2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

短视频技术与应用 赛项（中职组）

获奖院校 佛山市南海区信息技术学校

获奖学生 马颖琳

指导教师 彭翔英

获奖等级 一等奖



获奖证书

2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

电子商务技能 赛项（中职组）

获奖院校 佛山市南海区信息技术学校

获奖学生 黄自桂 文思琦 何逸朗 霍泳妮

指导教师 彭翔英 冷凌云

获奖等级 一等奖





电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



“十四五”职业教育国家规划教材

《农村电子商务运营管理》于2023年6月被教育部评为首批“十四五”职业教育国家规划教材，特颁此证，以资鼓励。

书 名：农村电子商务运营管理

ISBN：978-7-121-35717-6

主 编：彭翔英

副主编：朱燕萍 谢小梅 杨嘉辉

电子工业出版社有限公司

2023年6月30日



一、基本条件



2. 大学毕业证书



2. 学士学位证书



KRIRK UNIVERSITY

KR.U.020201/1431

CERTIFICATE

This is to certify that

Mr.Da Jun

Identification Number **63132403** has completed the studies for the degree of

Master of Business Administration

Subsection Modern Marketing

On **20 December 2023**

With the approval of the University Council

Given on **28 March 2024**



Student's Signature

(Assoc. Prof. Supat Teravecharoenchai)

Vice - President

Perform duties on behalf of the President

(This certificate is valid with the embossed seal on the picture.)

研究生毕业证书



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120240102259

达军, 男, 中国国籍, 出生于1986年1月2日。

达军在泰国格乐大学(Krirk University)学习, 于2023年12月获得该校授予的工商管理硕士学位, 专业领域为现代市场营销。

经核查, 格乐大学系泰国正规高等学校。达军所获工商管理硕士学位表明其具有相应的学历。



教育部留学服务中心
二〇二四年六月五日

注:

1. 本认证书是根据《国外学历学位认证办法》办理。
2. 本认证书仅用于个人在境内申请学位或个人在就业过程中使用。
3. 由于各国(地区)教育制度不同, 认证结果中可能出现专业名称的表述与我国学位授予和人才培养学科目录(《学位授予和人才培养学科目录》)不完全一致的情况。



CSCSE电子注册
2024-06-05

www.cscse.edu.cn

研究生学历学位认证书



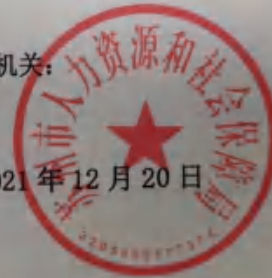
姓 名 达军
性 别 男
身份证号 320602198601023010
工作单位 江苏省相城中等专业学校
编 号 SZZJ202100200062



经 苏州市中职教师中级
专业技术资格评审委员会 于
2021 年 11 月 26 日 评 审，
达军 已具备 讲师 职称资
格。

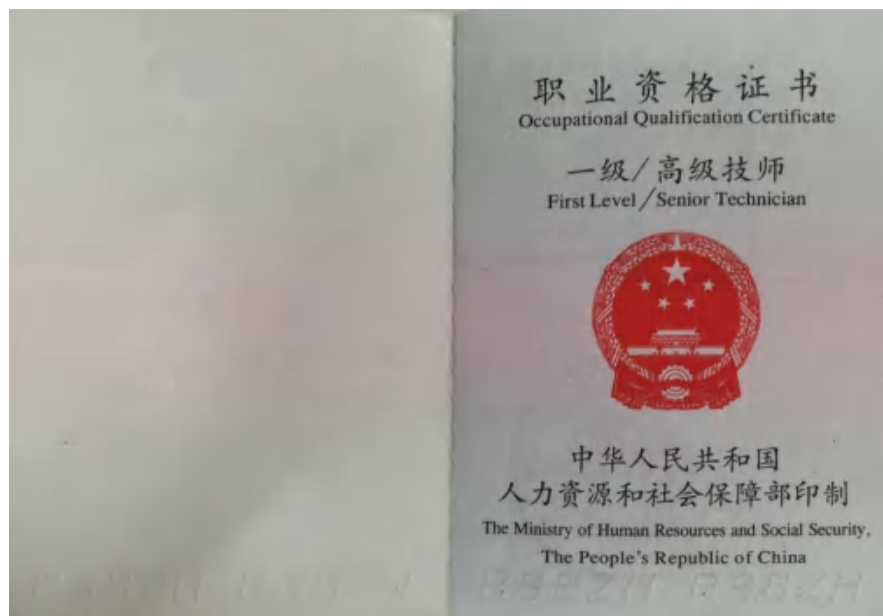
公布文号：苏人保专[2021]77 号

发证机关：



2021 年 12 月 20 日

4. 中级讲师职称



4514

姓名	达军	性别	男
Name		Sex	
出生日期	1986 年 1 月 2 日		
Birth Date	Year Month Day		
文化程度	大学		
Educational Level			
发证日期	2014 年 11 月 12 日		
Date of Issue			
证书编号	1417000000131148		
Certificate No.			
身份证号	320602198601023010		
ID Card No.			

高级电子商务师一级

职业(工种)及等级

Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 71.0

Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 60.0

Result of Operational Skill Test

综合评审成绩 74.0

Result of Integrated Test

评定成绩 合格

Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)

Seal of Occupational Skill Testing Authority

2014 年 11 月 12 日

For 11 Month 12 Day

高级电子商务师证书



电子商务设计师

1+X 培训教师证书

Certificate of 1+X Teacher Training



达军

于2021年1月-2021年2月期间，完成

1+X网店运营推广职业技能等级证书(高级)云课程

在线学习，共计96学时，经统一在线考试，成绩合格，特颁发

网店运营推广职业技能等级证书(高级)培训教师证书



扫码查看成绩

身份证号: 320602198601023010

证书编号: OSOPT1612170140020

发证机构: 北京鸿科经纬科技有限公司

发证日期: 2021-02-03

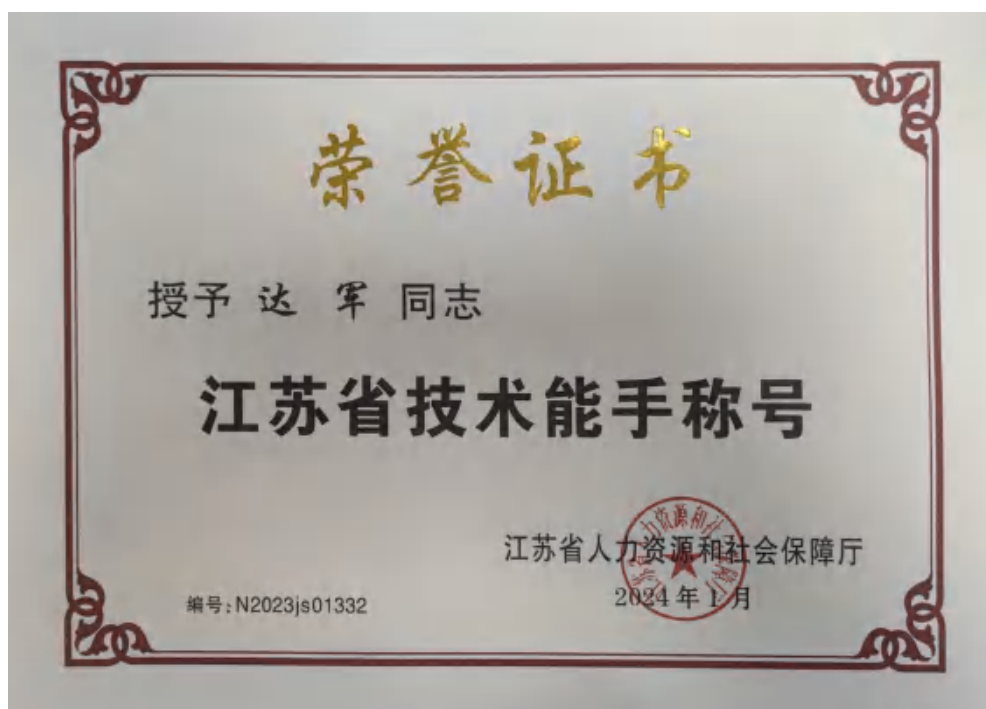


1+X 网店运营推广职业技能等级证书（高级）培训教师证书

三、综合荣誉表彰



全国商业服务业技术能手



江苏省技术能手



2021 年度“苏州青年岗位能手”

政务邮箱登录 | 用户登录 | 2024年4月24日 星期三

🏠

 | 繁體 | EN | 无障碍 | [进入关怀版](#)

网站首页

苏州概览

新闻中心

政务公开

办事服务

政民互动

数据开放



苏州市人民政府

www.suzhou.gov.cn

搜本站

请输入您要搜索的关键字



当前位置: 首页 > 政务公开 > 市级部门 (单位) 信息公开 > 部门文件

索引号:	014149252/2022-00137	分类:	教育; 部门文件; 通知
发布机构:	苏州市教育局	发文日期:	2022-08-08
时效:		文号:	苏教高职〔2022〕18号
标题:	关于公布苏州市创新型优秀“双师素质”教师、职业教育“双师型”名师工作室和技艺技能传承创新平台评选结果的通知		
内容概述:			



13	屠 昊	江苏省太仓中等专业学校
14	郝新博	江苏省昆山第一中等专业学校
15	花 艳	江苏省昆山第一中等专业学校
16	康 伟	江苏省昆山第二中等专业学校
17	董 欣	江苏省昆山第二中等专业学校
18	刘晓霞	昆山花桥国际商务城中等专业学校
19	吴 韵	江苏省吴江中等专业学校
20	张蕴芳	江苏省吴江中等专业学校
21	顾 韡	江苏省苏州丝绸中等专业学校
22	王玲玲	江苏省吴中中等专业学校
23	秦书莉	苏州市太湖旅游中等专业学校
24	达 军	江苏省相城中等专业学校
25	黄 黎	苏州工业园区工业技术学校

苏州市创新型优秀“双师素质” 教师

聘书

达军 同志：

兹聘请您为江苏省财经商贸
职业教育行业指导委员会电子商
务专业委员会委员，任期至
2023年12月31日。

特颁此证

江苏省财经商贸职业教育行业指导委员会

二〇二〇年十一月



江苏省财经商贸职业教育行业指导委员会电子商务专业委员会委员

四、教学获奖证书及业绩证明

1、全国财经商贸类专业教师数字技能大赛特等奖



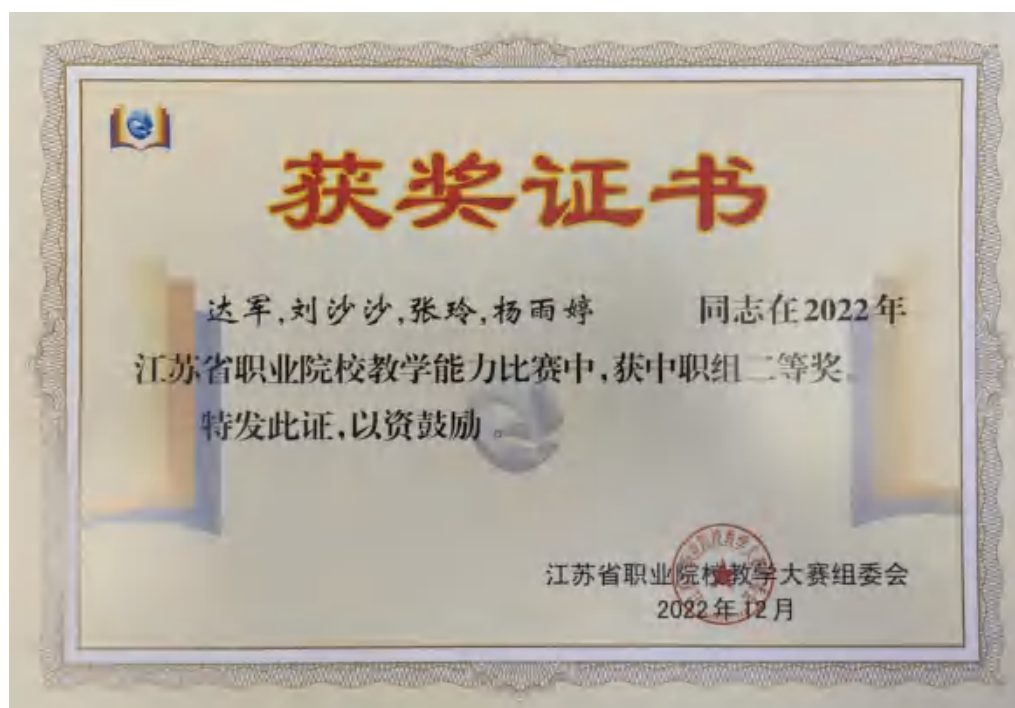
全国财经商贸类专业教师数字技能大赛特等奖

2、全国商贸类专业教师教学能力大赛三等奖

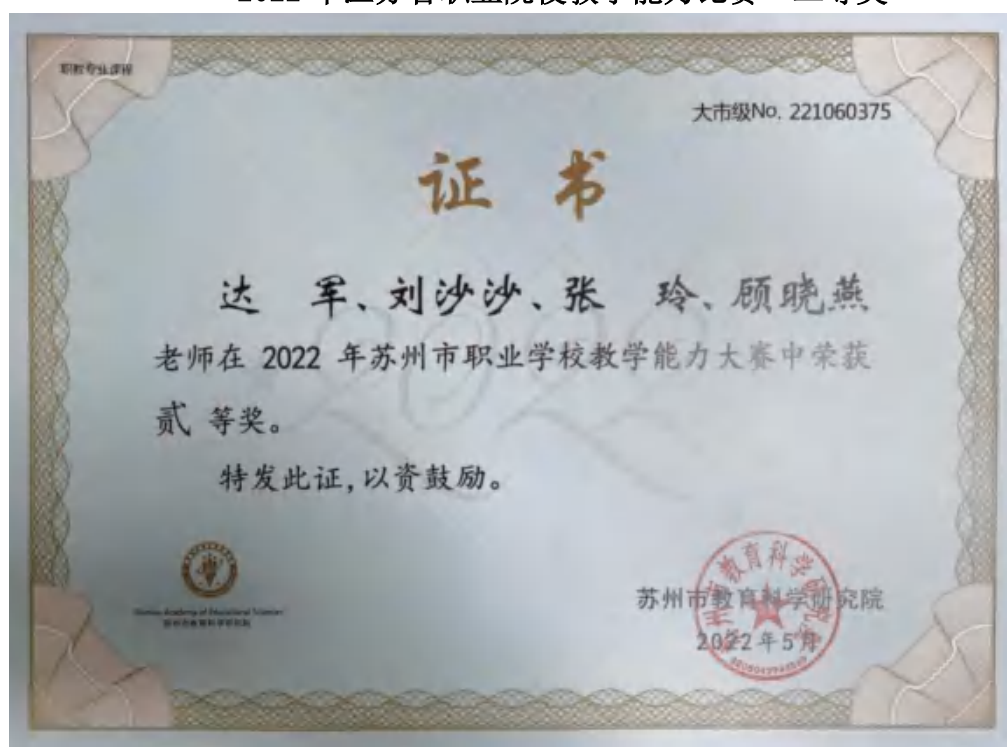


全国商贸类专业教师教学能力大赛三等奖

3、2022 年教学大赛省赛二等奖、市赛二等奖

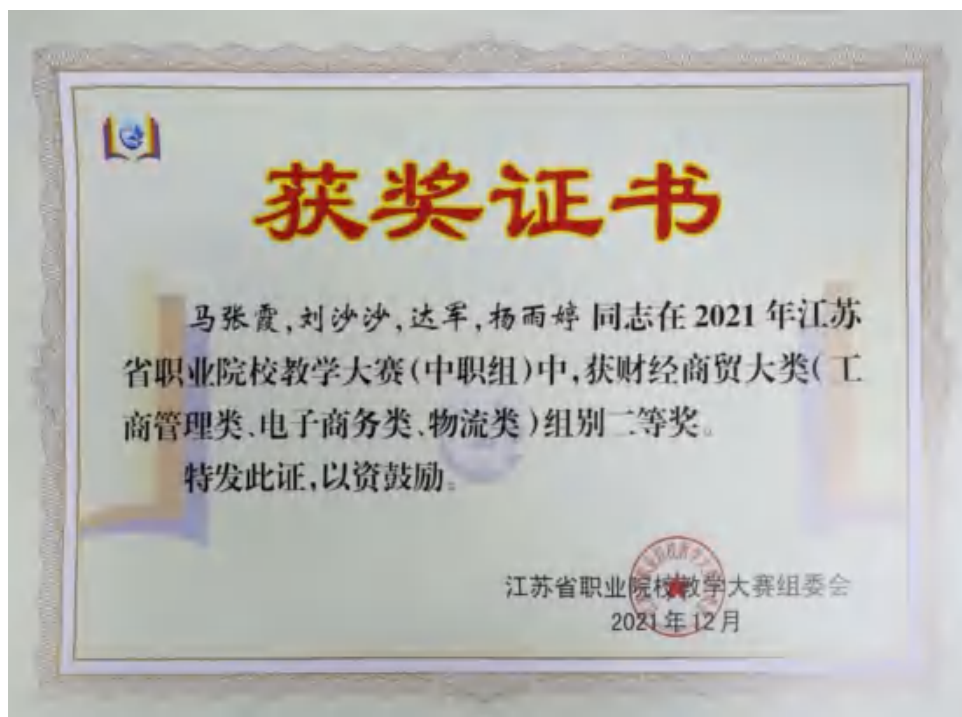


2022 年江苏省职业院校教学能力比赛 二等奖

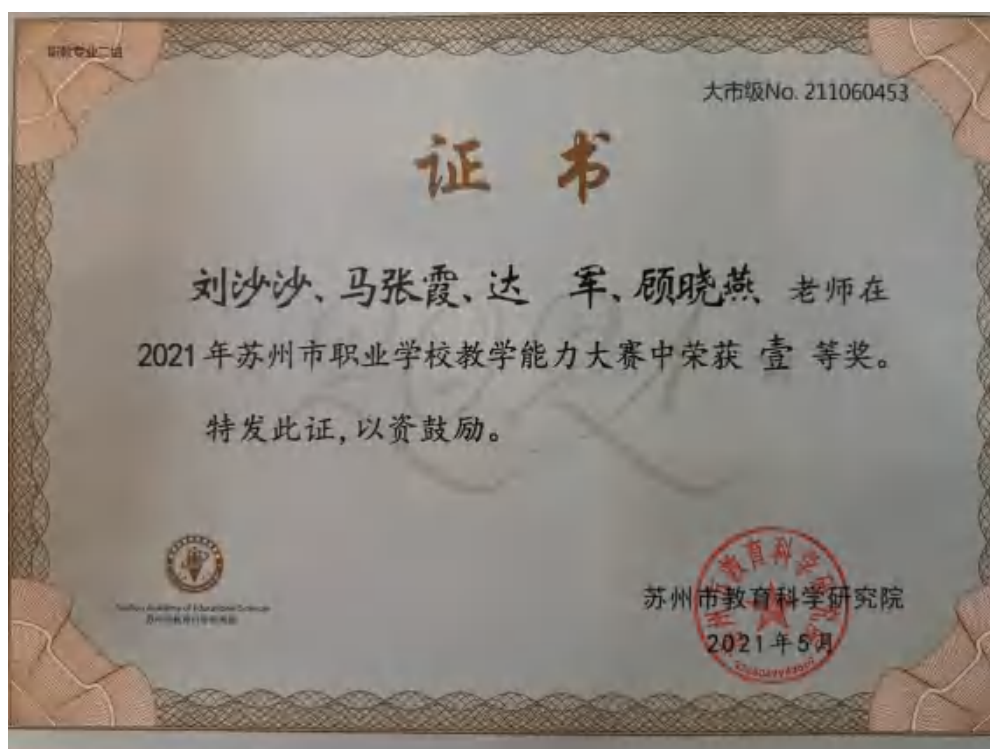


2022 年苏州市职业学校教学能力大赛 二等奖

4、2021 年教学大赛省赛二等奖、市赛一等奖



2021 年江苏省职业院校教学能力比赛 二等奖



2021 年苏州市职业学校教学能力大赛 一等奖

5、2023 年技能大赛省赛一等奖、市赛一等奖



2023年江苏省职业院校技能大赛

获奖证书

主办单位：省教育厅 省委改革办 省工信厅 省财政厅
省人社厅 省住建厅 省交通运输厅 省农业农村厅
省商务厅 省文化和旅游厅 省卫生健康委
省总工会 团省委 省妇联 江苏省中华职教社

赛项编号：JSZ202343

参赛项目：电子商务技能（教师网店推广组）

参赛组别：中职教师组

项目类型：个人

选手姓名：达军

所在学校：江苏省相城中等专业学校

获奖等级：一等奖

指导教师：/

江苏省职业院校技能大赛组委会
2023年5月

2023 年江苏省职业院校技能大赛 一等奖



2023年苏州市职业学校技能大赛

获奖证书

主办单位：苏州市教育局 苏州市发展和改革委员会
苏州市财政局 苏州市人力资源和社会保障局
苏州市总工会 共青团苏州市委员会
苏州市妇女联合会

参赛类别：财经商贸类

参赛项目：电子商务技能（推广）

参赛组别：教师

项目类型：个人

选手姓名：达军

指导老师：/

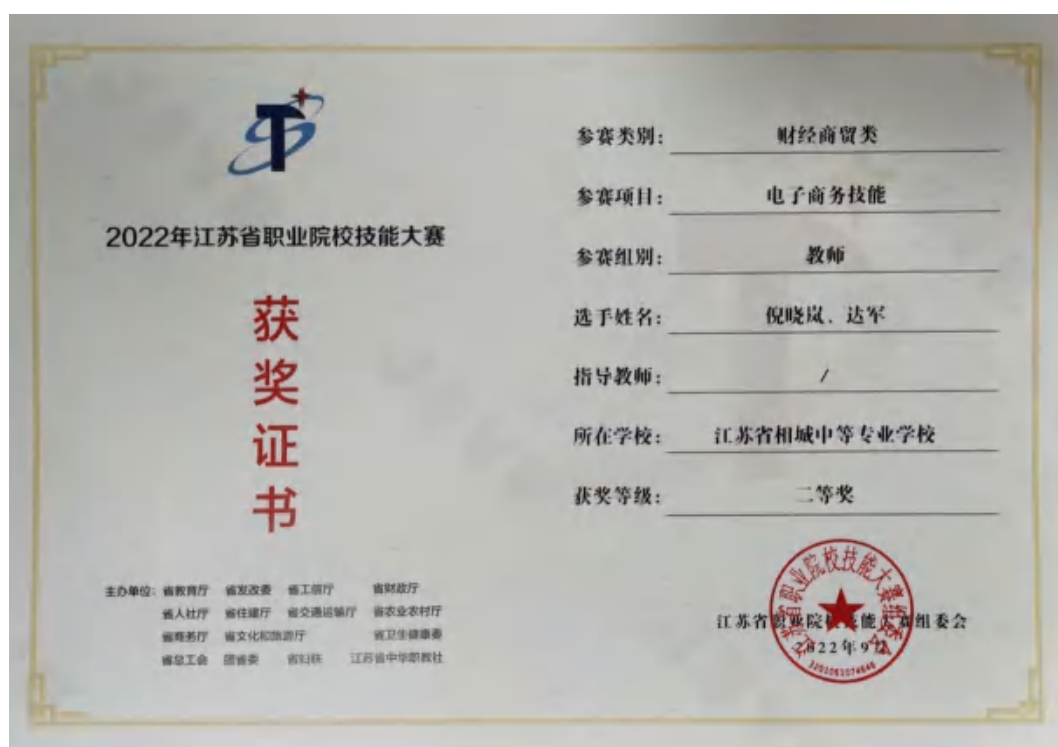
所在学校：江苏省相城中等专业学校

获奖等级：一等奖

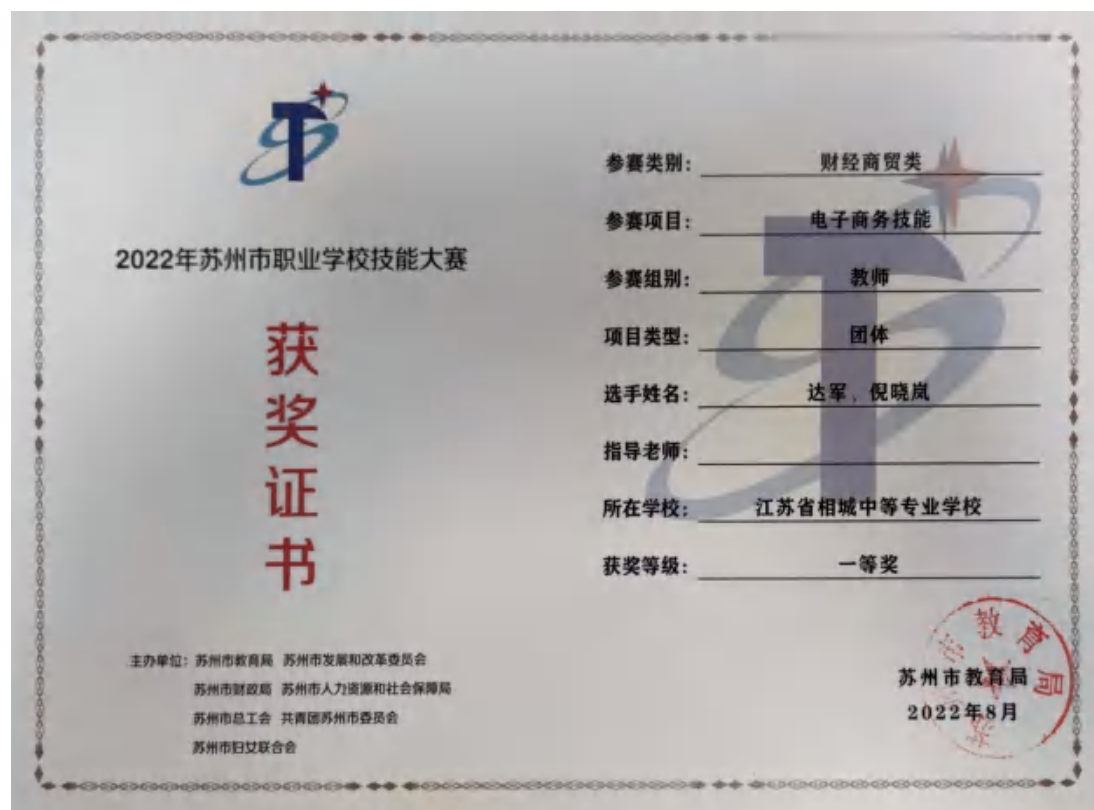
苏州市教育局
2023年8月

2023 年苏州市职业学校技能大赛 一等奖

6、2022 年技能大赛省赛二等奖、市赛一等奖



2022 年江苏省职业院校技能大赛 二等奖



2022 年苏州市职业学校技能大赛 一等奖

5、达军近 5 年以来出版编写教材情况

序号	教材书名	出版社	ISBN 书号	出版时间
1	网店运营基础	高等教育出版社	9787040532197	2019 年 11 月
2	网店运营基础实训	高等教育出版社	9787040532203	2019 年 11 月
3	网店推广	高等教育出版社	9787040532173	2019 年 11 月
4	网店推广实训	高等教育出版社	9787040532180	2019 年 11 月
5	网店运营	高等教育出版社	9787040541168	2020 年 7 月
6	网店运营实训	高等教育出版社	9787040540802	2020 年 7 月

出版证明

兹有江苏省相城中等专业学校马张霞老师、达军老师参加了《网店运营基础》《网店运营基础实训》《网店推广》《网店推广实训》《网店运营》《网店运营实训》六本教材的编写工作。该套教材是高等教育出版社发行的国家“十三五”规划教材，同时作为“网店运营推广”1+X 职业技能等级证书的指定考试用书，现已在全国 1400 多所院校被广泛征订，用于教学与实训。

该套活页式教材内容实用新颖，仅初级考证教材 2 本在 2020-2021 年的出版发行销售量就已达 11.5582 万册（其中：《网店运营基础》2020 年的销量是 50168 册；《网店运营基础实训》2020 年的销量是 37570 册。《网店运营基础》2021 年截止目前的销量是 20526 册；《网店运营基础实训》2021 年截止目前的销量是 7318 册）。征订量已实现了全国省份全覆盖，普遍得到职业院校、企业用户的广泛好评！

马张霞老师参编了模块二“网店装修”的编写，共计 3 万字，达军老师参编了模块三“网店基础操作”的编写，共计 3 万字。

在此感谢马张霞名师及其工作室团队成员在教材编写和 1+X 考证机制推行的过程中给予了宝贵指导，上述情况属实，特此证明！

北京鸿科经纬科技有限公司

2021 年 9 月 10 日

内容提要

本书是“十三五”职业教育国家规划教材,也是网店运营推广1+X证书制度系列教材之一,针对《网店运营推广职业技能等级标准》(初级)内容,同时配套开发了《网店运营基础实训》。

本书共分为五个模块,包括网店开设、网店装修、网店基础操作、网店客户服务、运营数据分析。涵盖商品上传与维护、营销活动设置、日常订单管理、首页设计与制作、详情页设计与制作、客户问题处理、客户交易促成以及客户关系维护等多个网店基础运营典型工作任务所需知识、方法和工具。通过学习,能够使学习者立足网店运营视角,重新审视网店装修、网店基础操作及网店客户服务等工作在新技术的冲击下带来的技术技能要求。

本书结构清晰,逻辑严密,案例新颖,具有较强的实用性。既可作为应用型本科、高职、中职院校电子商务、跨境电子商务、网络营销、移动商务、客户服务、市场营销、连锁经营管理等相关专业的教材,又可作为获取网店运营推广职业技能等级证书的培训教材,还可供电子商务相关从业者和社会人士参考使用。

本书配有在线开放课程、课件、习题答案等数字资源。本书选取了其中具有典型性、实用性的优质资源,在教材中以二维码的形式进行了标注,供使用者即扫即用。其他资源服务见“郑重声明”页的资源服务提示。

图书在版编目(CIP)数据

网店运营基础 / 北京鸿科经纬科技有限公司编. —
北京: 高等教育出版社, 2019.11 (2021.1 重印)
ISBN 978-7-04-053219-7

I. ①网… II. ①北… III. ①网店-商业经营-高等
职业教育-教材 IV. ①F713.365.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第275427号

网店运营基础
WANGDIAN YUNYING JICHU

策划编辑 王 沛 责任编辑 王 沛 封面设计 王 洋 版式设计 张 杰
插图绘制 黄云燕 责任校对 张 薇 责任印制 韩 刚

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	涿州市星河印刷有限公司		http://www.hepmall.com
开 本	787mm×1092mm 1/16		http://www.hepmall.cn
印 张	15.75	版 次	2019年11月第1版
字 数	340千字	印 次	2021年1月第6次印刷
购书热线	010-58581118	定 价	49.80元
咨询电话	400-810-0598		

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 53219-A0

网店运营推广 1+X 证书制度系列教材

编委会名单

主任委员

聂林海（原商务部电子商务和信息化司巡视员）

副主任委员（按姓氏汉语拼音排序）

桂海进 林 海 刘晓军 吴洪贵 夏名首 张枝军

编委会成员（按姓氏汉语拼音排序）

白 洁 曹 婷 陈厚桥 陈良华 成 森 程玲云 达 军 单继周
董宇澄 段文忠 范玲俐 冯克伟 冯益鸣 傅 颖 盖琦琪 顾锦江
何 伟 胡旭峰 黄毅英 李 欢 李小敬 李志宏 梁根琴 林剑道
刘 娜 刘巧曼 陆志良 罗晓东 马 棒 马晓燕 马张霞 孟雯雯
苗 刚 邱 阳 邵姗姗 申潇潇 沈雪龙 石 静 宋夕东 宋晓晴
孙玉娣 覃 聪 汤发俊 陶丽萍 王庆春 王玮君 徐晓丽 许红妹
许明星 闫 寒 杨 慧 杨建曾 杨晓黎 张 佳 张 盈 张恩广
张馨予 章 萍 赵爱香 周佳男 朱 明 朱林婷

1. 网店运营基础编委名单

1、指导学生比赛



指导学生世界职业院校技能大赛银奖



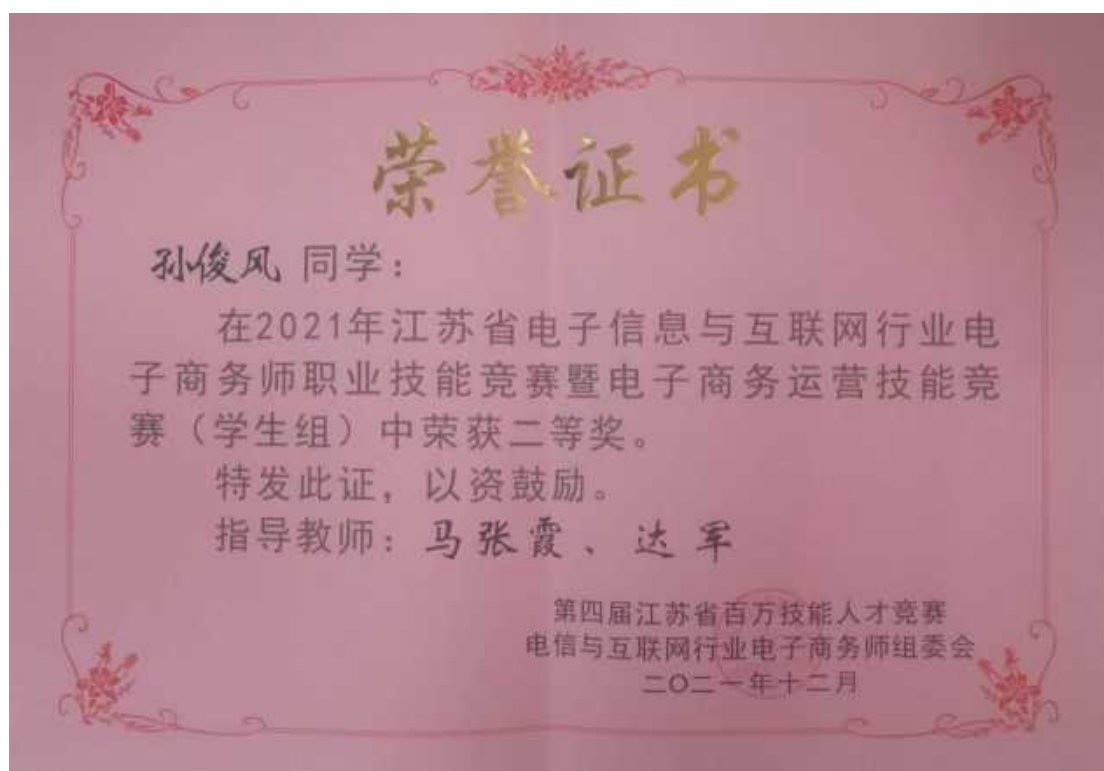
“ITMC 杯”全国跨境电子商务技能大赛全国总决赛

指导学生获国二等奖



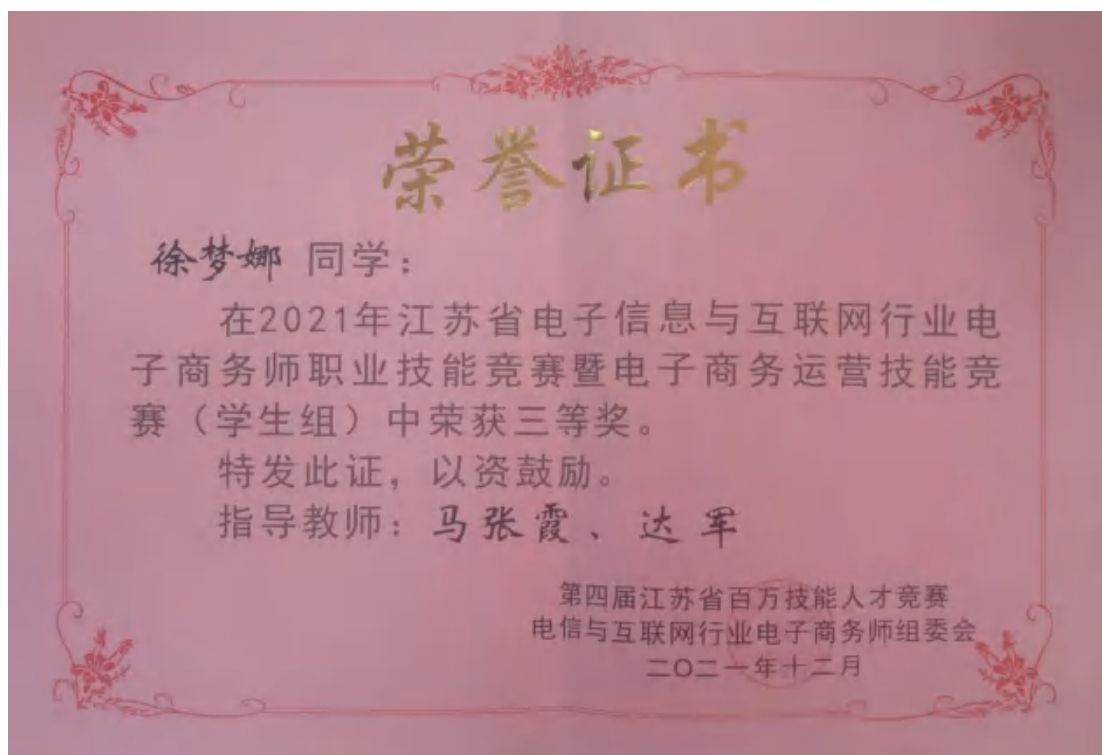
全国行业职业技能竞赛电子商务师竞赛江苏省选拔赛

指导学生获省一等奖



第四届江苏省百万技能人才竞赛电子商务运营技能竞赛

指导学生获省二等奖



第四届江苏省百万技能人才竞赛电子商务运营技能竞赛

指导学生获省三等奖



中国对外贸易经济合作企业协会跨境电子商务工作委员会理事

学士学位证书



王智，女， 1985年 03 月 14 日生。在 哈尔滨医科大学

法学

专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予法学学士学位。



哈尔滨医科大学

校 长

学位评定委员会主席

杨 毅 峰

证书编号： 1022642008000801

(普通高等教育本科毕业生)

2008 年 06 月 30 日

普通高等学校

毕业证书



学生 王智 性别 女

1985年03月14日生，于2004年

09月至2008年06月在本校

法学 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

杨宝峰印

校名：

哈尔滨医科大学

2008年06月30日

No. 0019442

学校编号：102261200805000801

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



证书编号: HH202305008

王 智同志:

在 2023 年首届哈尔滨黑河职教联盟跨境电商大赛中荣获

优秀指导教师奖:

学校名称: 哈尔滨市商业学校
选手姓名: 尹柏超、程钰萍、南喜永



创新引领 创业筑梦

哈尔滨市第十一届中高等院校学生创新创业计划大赛

王 智 老师：

在哈尔滨市第十一届中高等院校学生创新创业计划大赛中，其指导的项目荣获

中职 三等奖，特授予**最佳指导教师奖**，以资鼓励！

参赛院校：哈尔滨市商业学校

参赛项目：乡村振兴建设交易平台

证书编号：HSCS-JS20230027

哈尔滨市教育局

哈尔滨市教育研究院

二〇二三年十二月



黑龙江职教
Heilongjiang Vocational Education



获奖证书

AWARD CERTIFICATE



编号: JS2021040286

王智同志:

在 2021 年黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛中职组 电子商务技能 比赛中荣获优秀指导教师奖。

学校名称: 哈尔滨市商业学校

获奖学生: 刘柘希 隋郁 张新越 杨超

黑龙江省教育厅

二〇二二年九月二十一日

黑龙江职教
Heilongjiang Vocational Education



获奖证书

AWARD CERTIFICATE



王智 同志：

在 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔
赛 中职组电子商务技能 比赛中荣获优秀指导教师奖。

学校名称：哈尔滨市商业学校

获奖学生：张新越、尹柏超、程钰萍、张伟（一等奖）

黑龙江省教育厅

二〇二三年七月

编号：JS20230281



获奖证书

编号: ZZ20230911

哈尔滨市商业学校 王智 在 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛中**中职专业技能课程一组**比赛中, 电子商务专业参赛作品《网店运营基础》荣获**二等奖**。

黑龙江省教育厅

二〇二三年七月

获奖证书

证书编号: SZHDSJS202410006

王 智同志:

在2024年“新道杯”哈尔滨市中等
职业学校数智化技能大赛活动中,您指
导的参赛代表队荣获《数智电子商务赛
项》一等奖,特授予

最佳指导教师

哈尔滨市教育局

哈尔滨市教育研究院

新道科技股份有限公司

2024年10月19日

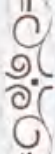
微信扫码验真伪





黑龙江职教
Heilongjiang Vocational Education

获奖证书



编号: BZR2023027

王 智 荣获 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛中等职业

学校德育与思想政治教育有关赛项比赛——中职班主任能力比

赛 二等奖。

黑龙江省教育厅
二〇二三年八月



广东省职称证书

姓 名：凌婷

身份证号：441381198501091822



职称名称：讲师

专 业：市场营销

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月24日

评审组织：惠州市中等专业学校教师中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1913003004672

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

荣誉证书

◆• HONORARY CREDENTIAL •◆

2024 年惠州市中职学校学生技能大赛

电子商务运营 赛项

获奖学校 惠州市惠阳区职业技术学校
获奖选手 邓燕珊 曾裕钰 张明朗 郑海粤
指导教师 凌婷 陆建凤
获奖等级 三等奖

惠州市教育局

二〇二四年十二月

荣誉证书

◆• HONORARY CREDENTIAL •◆

2024 年惠州市中职学校学生技能大赛

电子商务运营 赛项

获奖学校 惠州市惠阳区职业技术学校
获奖选手 杜宜轩 张雅婷 陈舒楠 林建隆
指导教师 凌婷 陆建凤
获奖等级 三等奖

惠州市教育局

二〇二四年十二月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

凌 婷 老师在第四届广东省中职青年教师教学能力
大赛惠州选拔赛中，荣获财经商贸组 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

惠州市教育局

2023年11月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

凌 婷 同志被评为2022—2023学年度

优秀教师

惠州市惠阳区人民政府

2023年9月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

凌 婷 老师的论文 **如何在《市场营销基础》课程中融入课程思政** 在 2022 年惠州市职业院校优秀论文评比活动中，荣获 **二等奖**。

特发此证，以资鼓励。

惠州市教育局

2023 年 4 月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

凌婷：

您的作品《“我”心目中的好老师》荣获
“2022年惠州市师德师风微视频优秀作品奖”，特发
此证，以资鼓励。

惠州市教育局

2023 年 3 月

荣誉证书

凌 婷老师的案例教学法在中职学校市场营销课堂中的运用，荣获 第十二届 惠州市职业学校优秀论文评比教学类三等奖。

特发此证，以资鼓励。

惠州市教育局
2018 年 5 月

荣誉证书

凌 婷老师的班级管理中的“知人而善用之”，荣获 第十二届 惠州市职业学校优秀论文评比德育类三等奖。

特发此证，以资鼓励。

惠州市教育局
2018 年 5 月

陈凌云佐证材料



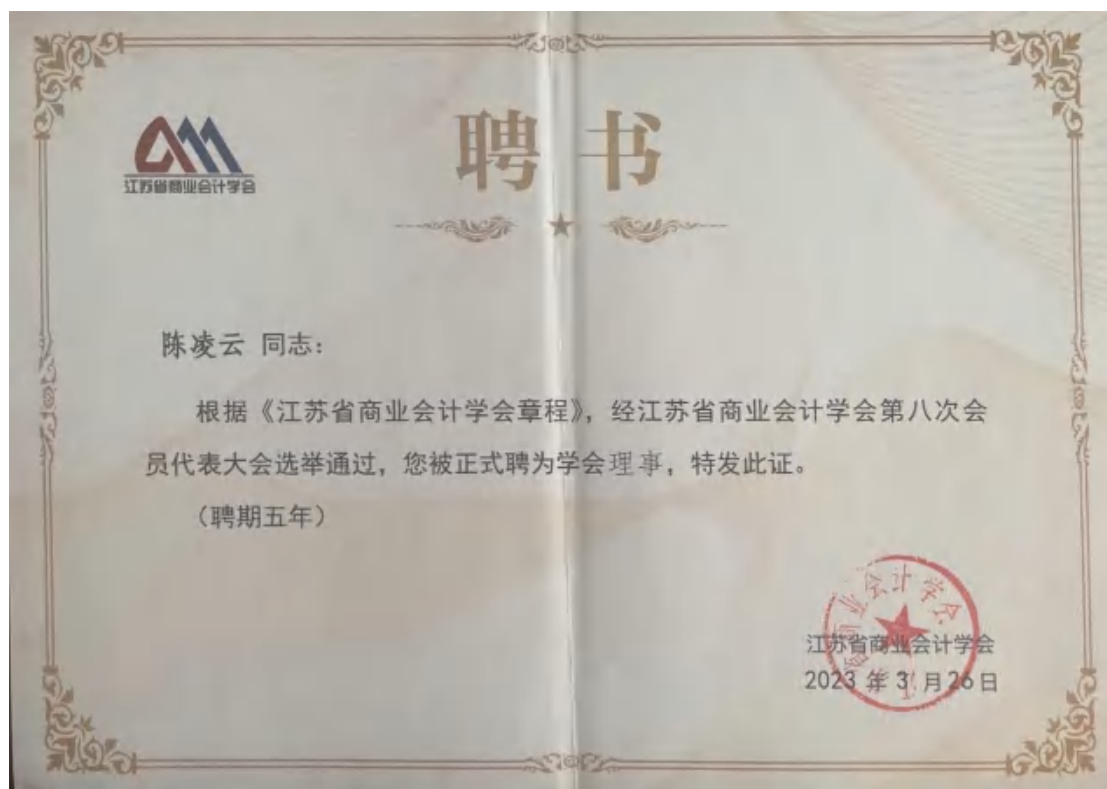
高级讲师证书



硕士学位证书



淮南市会计学科带头人



江苏省商业会计学会理事



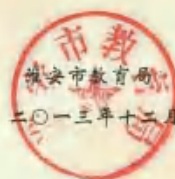
江苏省优秀班主任



荣誉证书

陈凌云 同志被评为2013年度淮安市职业教育教学
科研工作先进个人。特发此证，以资鼓励。

学校：江苏省淮阴商业学校



荣誉证书

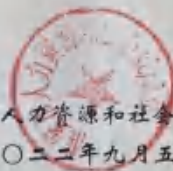
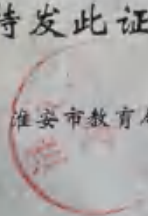
陈凌云 在“中国银行杯”2022年淮安市职
业学校创新创业大赛中荣获优秀指导教师奖。

特发此证，以资鼓励。

淮安市教育局

淮安市人力资源和社会保障局

二〇二二年九月五日



一、近五年荣誉称号



2021 年校优秀导师



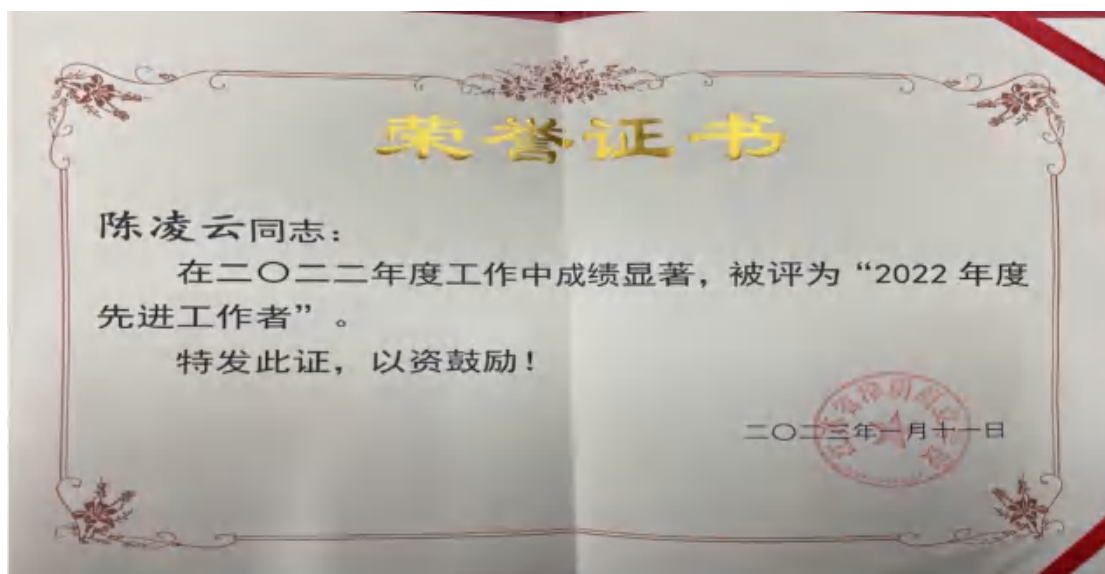
2021 年校优秀党务工作者



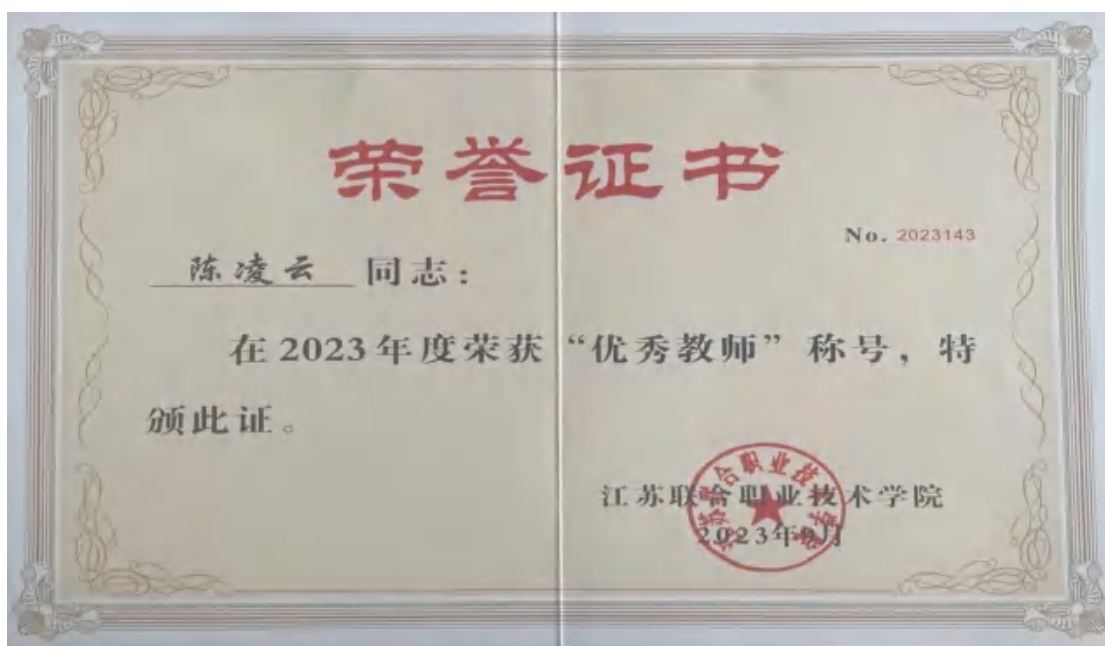
2021 年校先进工作者



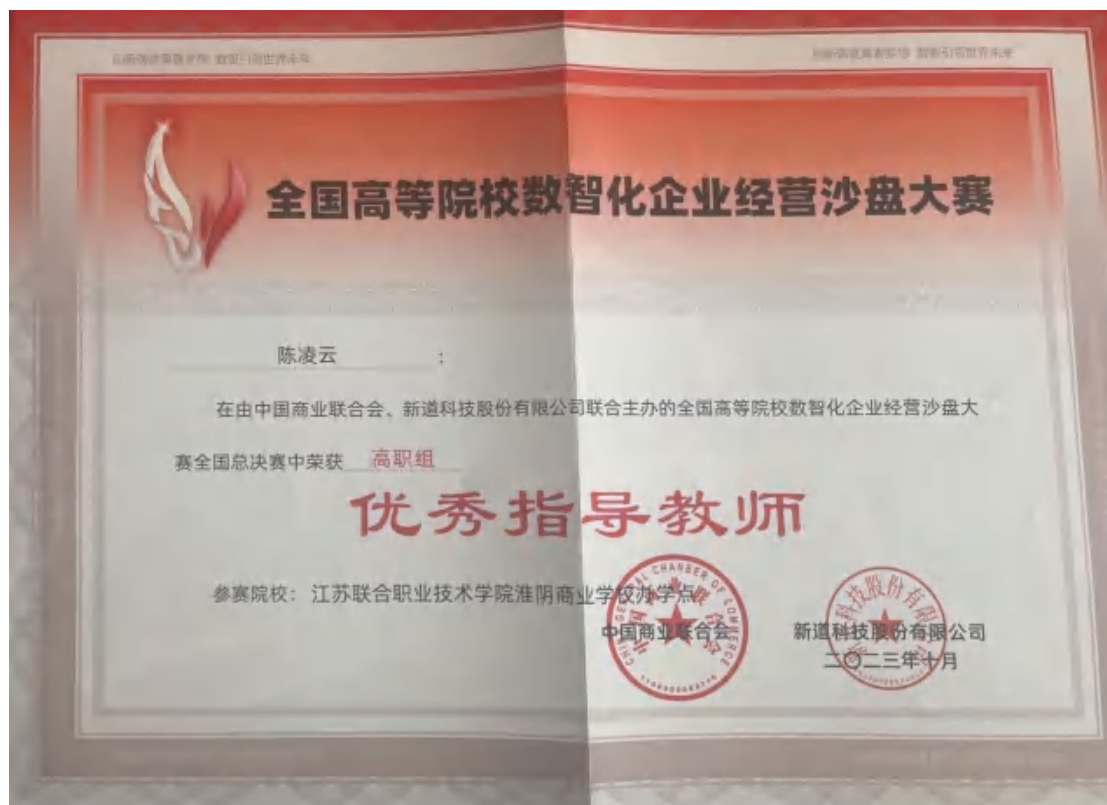
2022 年淮安市创新大赛优秀指导教师



2022 年校先进工作者



2023 年 联 合 学 院 优 秀 教 师

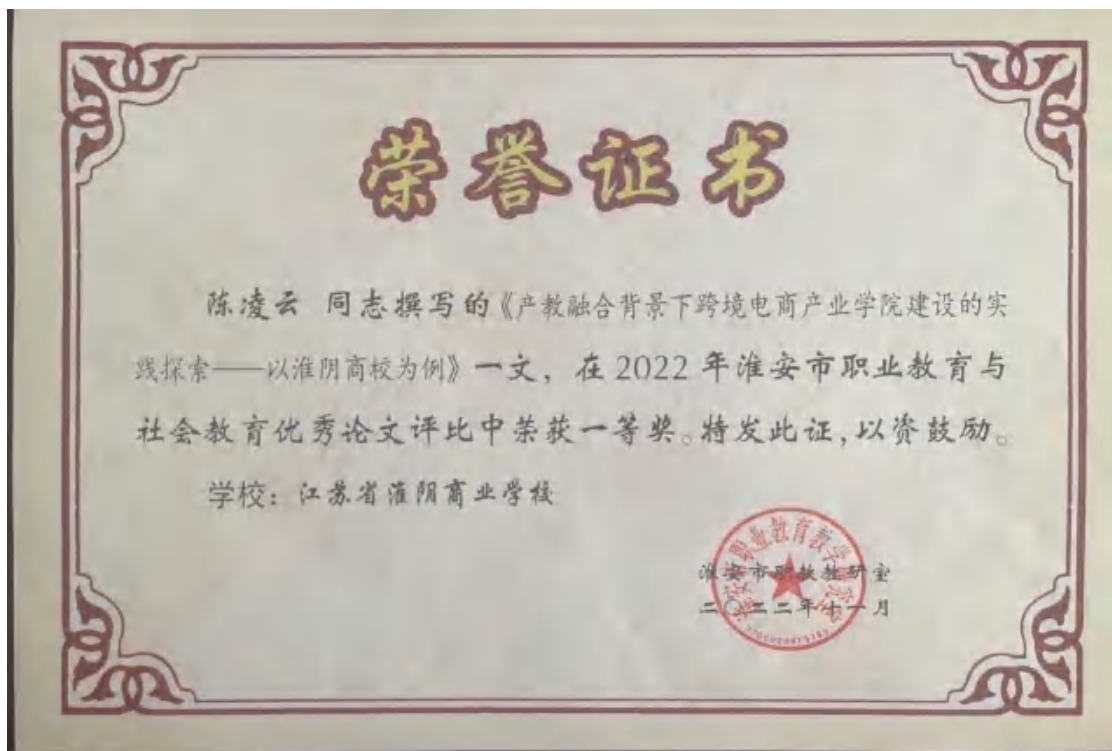


2023 年技能大赛优秀指导教师

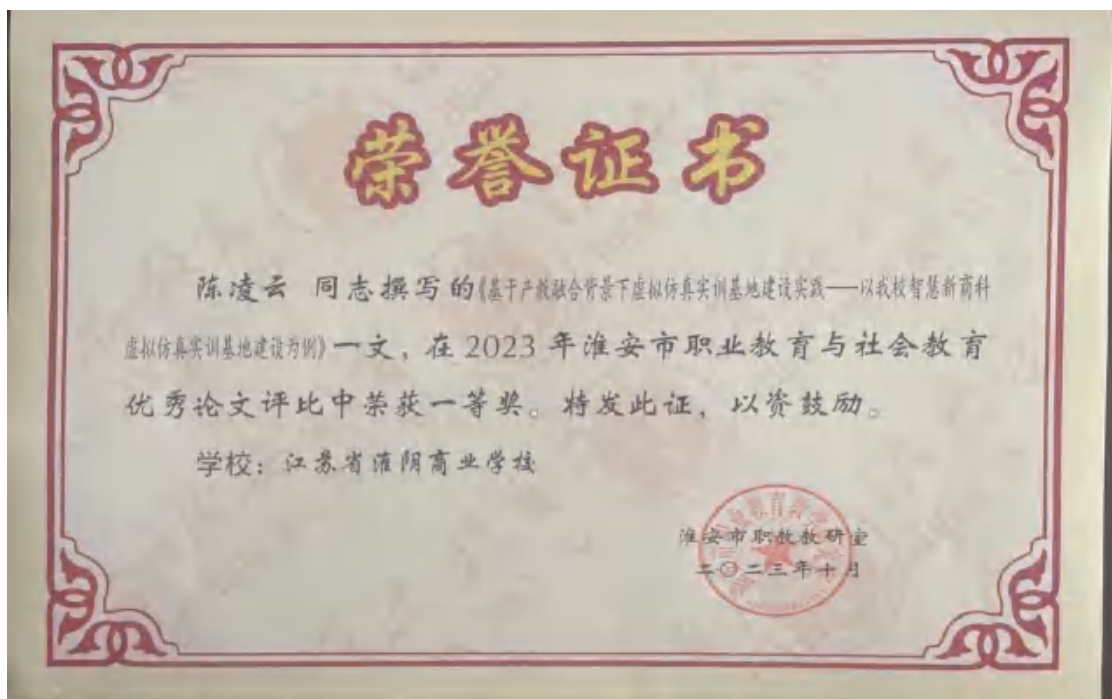


2023 年校优秀共产党员

四、论文获奖

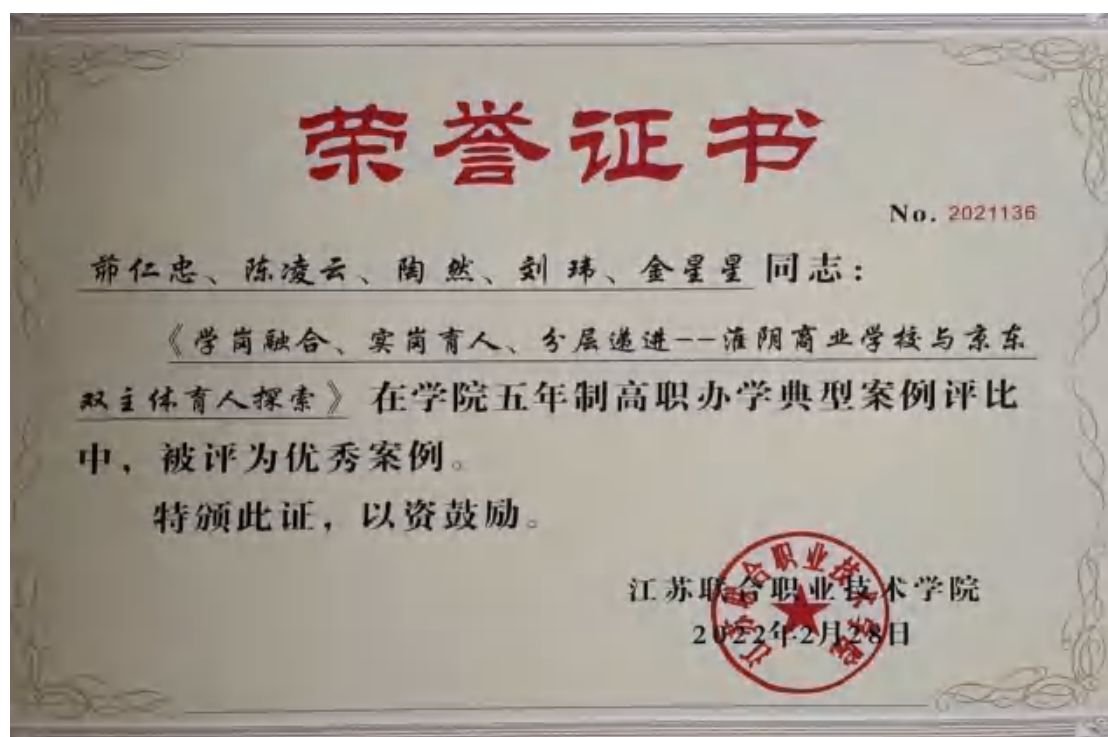


2022 年职教论文一等奖



2023 年职教论文一等奖

五、案例获奖



2022 年联合学院优秀案例



2023 年教师研修培训案例特等奖

七、技能大赛获奖



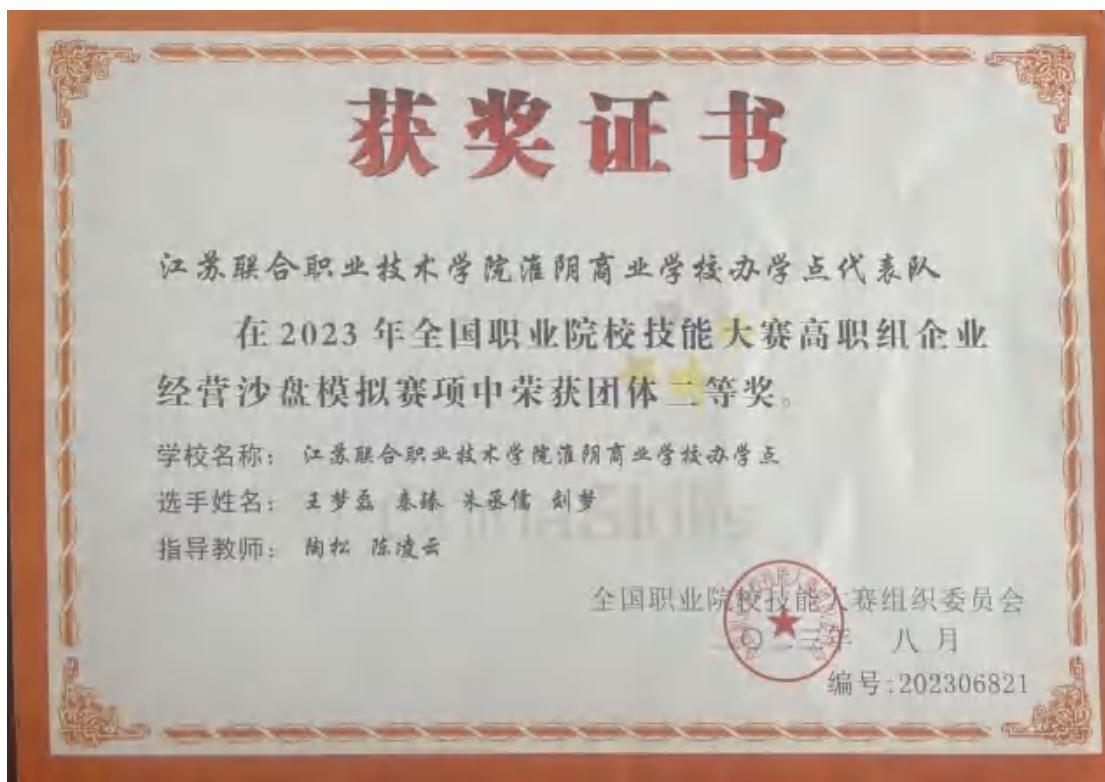
2023 年指导学生联合学院选拔赛一等奖



2023 年指导学生获全国高校数智化沙盘省赛一等奖



2023 年指导学生获全国高校数智化沙盘省赛一等奖



2023 年指导学生获全国高职企业经营沙盘国赛二等奖



2023 年指导学生获联合学院高职选拔赛一等奖

八、公开教学



2024 年淮安市公开课

中央广播电视大学

毕业证书



[无中央广播电视大学钢印无效]

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200305054471

学生 徐殊 , 性别 女 ,

生于 一九七七年 十二月 二十九日。于

二〇〇三年 七 月在本校修完 二年制

本(专科起点)科 工商管理

专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,

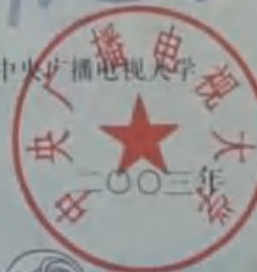
准予毕业。

校长:

张艺学

学校: 中央广播电视大学

合作学校:



No. 00015882

中华人民共和国教育部监制

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：徐殊

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520102197712291646

资格系列：中等职业学校教师

资格专业：电子商务

资格名称：中等职业学校教师_正高级讲师

评审类型：社会化评审

取得时间：2023年12月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵阳市第三十一中学/贵阳市经济贸易中等专业学校	贵州省中等职业学校教师系列专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵州省教育厅职称改革 工作办公室

统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/zccx>

使用场景 本人使用 有效期至：2024年08月08日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2024年05月10日

获奖证书

贵阳市经济贸易中等专业学校 徐 殊 在2023年
贵州省职业院校师生技能大赛暨全国职业院校技能
大赛选拔赛 电商直播（中职组）比赛中 荣获一等奖
优秀指导教师。

特发此证，以资鼓励。

贵州省职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年六月

编号：Z22023060337

获奖证书

贵州省代表队

在2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛 中职组沙盘模拟企业经营比赛中荣获团体 三等奖。

学校名称：贵阳市经济贸易中等专业学校

选手姓名：程旭、周洪立、王震、陈子豪

指导教师：董晓君、徐殊

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二〇年十一月

编号：20200744



2024年世界职业院校技能大赛
2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE
SKILLS COMPETITION

Certificate



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛
2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE SKILLS
COMPETITION GROUP STAGE

铜奖
Bronze Award

参赛选手 Competitors: 严利钱,段欣余,阳江林,罗玉英

指导教师 Instructors: 杨丽芳,徐殊

参赛单位 Organization(s): 贵阳市经济贸易中等专业学校

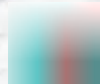
参赛赛道 Category: 财经商贸赛道四

证书编号 Certificate Number WVCSC-B2024102000104

世界职业院校技能大赛组委会
WVCSC Organizing Committee

全国职业院校技能大赛组委会代章
WVCSC Organizing Committee (Seal)

2024年10月
October 2024



技精立业
职教兴黔

2024

获奖证书

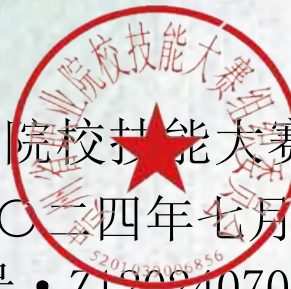
贵阳市经济贸易中等专业学校 徐殊 在2024年
贵州省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛
选拔赛双数年赛项电子商务运营（中职组）比赛
中荣获一等奖优秀指导教师

特发此证，以资鼓励。

贵州省职业院校技能大赛组织委员会

二〇二四年七月

编号 • Z12024070383





(钢印)

姓 名：徐殊

性 别：女

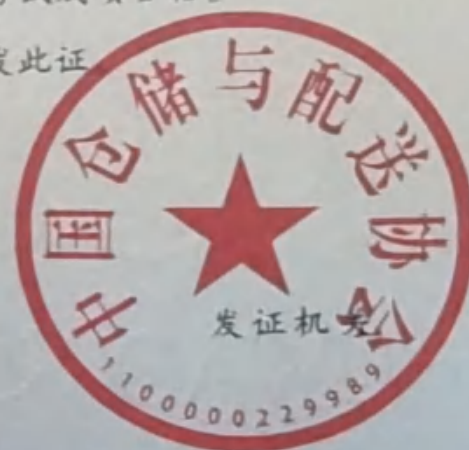
发证日期：2021年08月25日

证书编号：20210851020243

身份证号：520102197712291646

依据中华人民共和国《仓储从业人员职业资质》国家标准(GB/T 21070-2007)要求,按照《全国仓储管理员资质培训认证管理办法》的规定,持证人参加了全国仓储管理员资质认证的统一考试,考试成绩合格。

特发此证





身份证号: 520102197712291646

ID No.

证书编号: 1228510095

Certificate No.

徐殊同志于2012年11月4日参加物流师
资格认证考试, 经审核合格, 特发此证。

XU SHU having duly met the requirements
as prescribed by the board of examinations and having demonstrated
the necessary qualifications in the field of logistics and is hereby
certified as a logistician and entitled all rights and
privileges thereof.

Issued on Nov. 4 2012 by China Federation of
Logistics & Purchasing and National Logistics Standardization &
Technology Committee.



中国物流与采购联合会



全国物流标准化技术委员会

2012年12月12日

聘书

兹聘任 徐殊 同志为贵阳市技能人才
评价专家，聘期三年。

贵阳市就业局职业技能开发中心

二〇二三年九月

专家编号: GY2023053

贵阳市技能人才评价专家



姓 名：徐 殊

技能等级/职称：副高级讲师

证卡编号：GY2023053

有效期限：2023.07-2026.07

发证机构：贵阳市就业与职业培训开发中心



聘 书



兹聘请 徐 殊 为 2020 年全国行业职业技能竞赛-
第二届全国电子信息服务业职业技能竞赛-电子商务师
职业技能竞赛的裁判，执行“电子商务师竞赛”的裁判
工作。

竞赛批复单位：人力资源和社会保障部

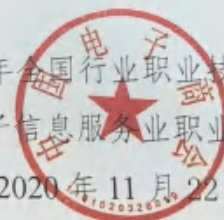
竞赛主办单位：中国电子商会

中国就业培训技术指导中心

2020 年全国行业职业技能竞赛

第二届全国电子信息服务业职业技能竞赛组委会

2020 年 11 月 22 日





中华人民共和国
第二届职业技能大赛
THE 2ND VOCATIONAL SKILLS COMPETITION OF
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

技能成才·技能报国
中国·天津 TIANJIN 2023

执裁证书

兹聘请 徐殊 先生 / 女士为中华人民共和国第二届职业技能大赛

互联网营销（国赛精选） 项目裁判员。

特发此证，以资鼓励。



中华人民共和国人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心
(中华人民共和国人力资源和社会保障部代章)

No.CVSC202310302870

杜国宁佐证材料

1、学历学位证



2、专业技术职称

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022014253

姓 名: 杜国宁

性 别: 男

身份证号: 452201198407280032

职称系列: 中等职业学校教师系列

级 别: 副高级

资格名称: 高级讲师

获取方式: 评审

专 业: 电子商务

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 广西壮族自治区教育厅中等职业学校教师系列副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年01月27日



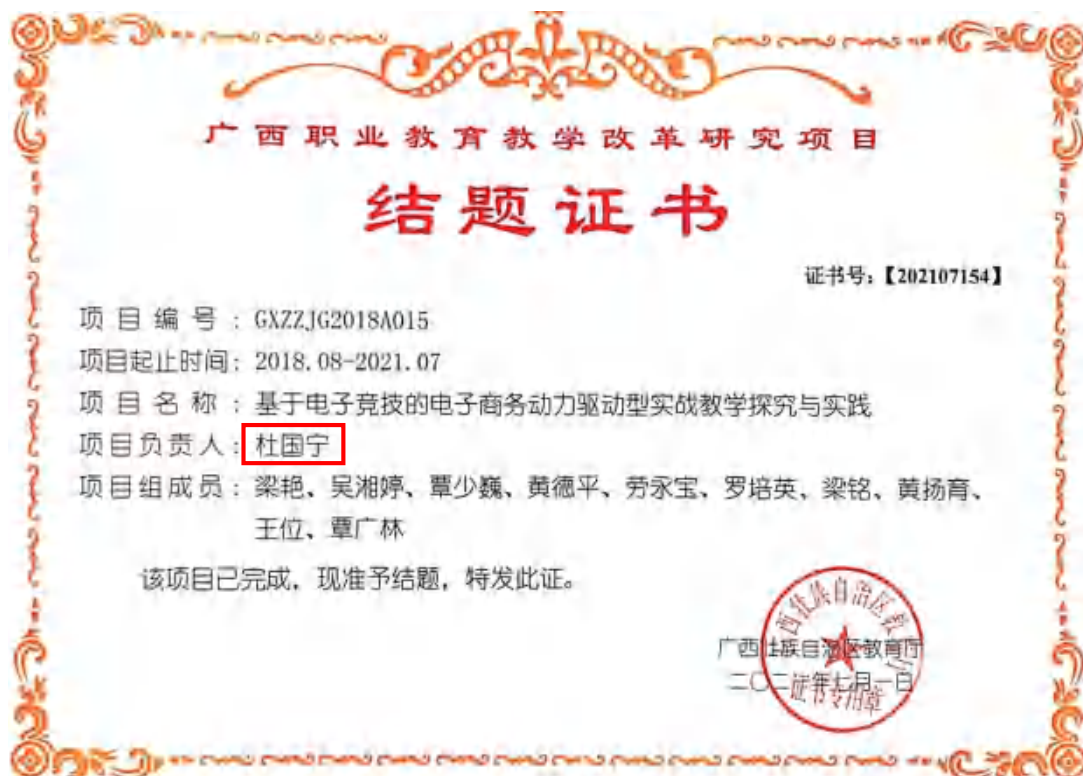
3、职业技能等级证书



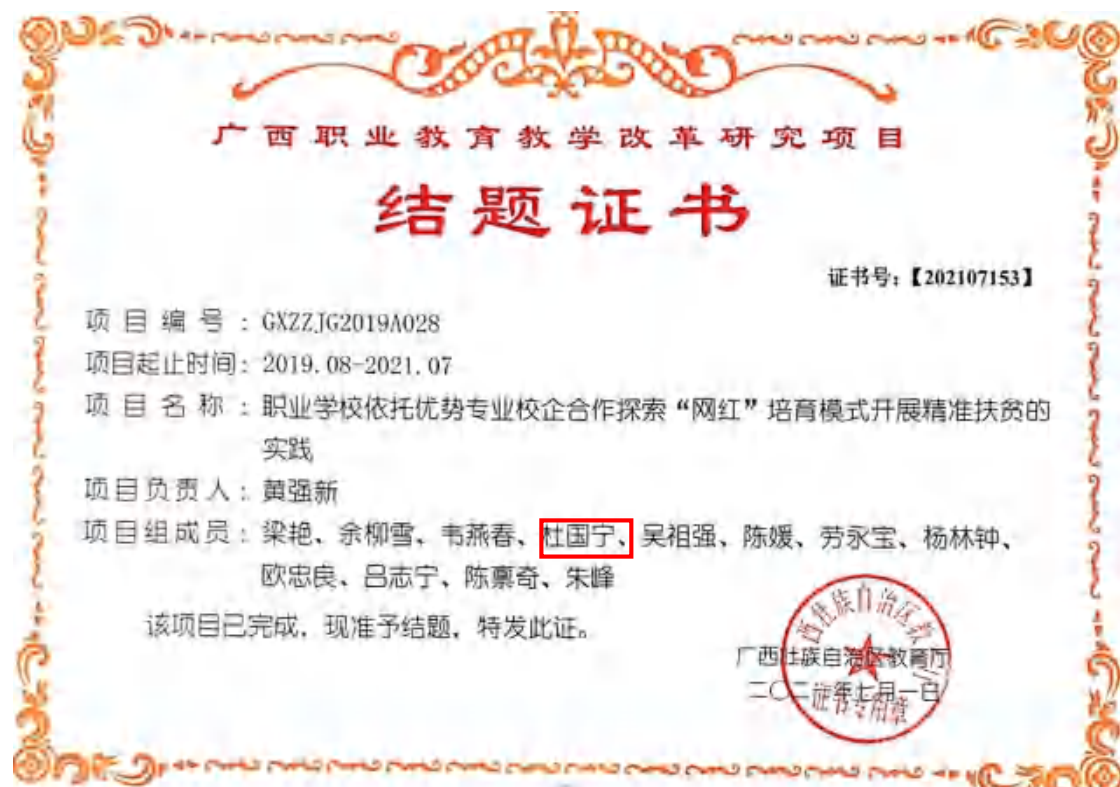
4、其他业绩成果证明材料

(1) 研究课题

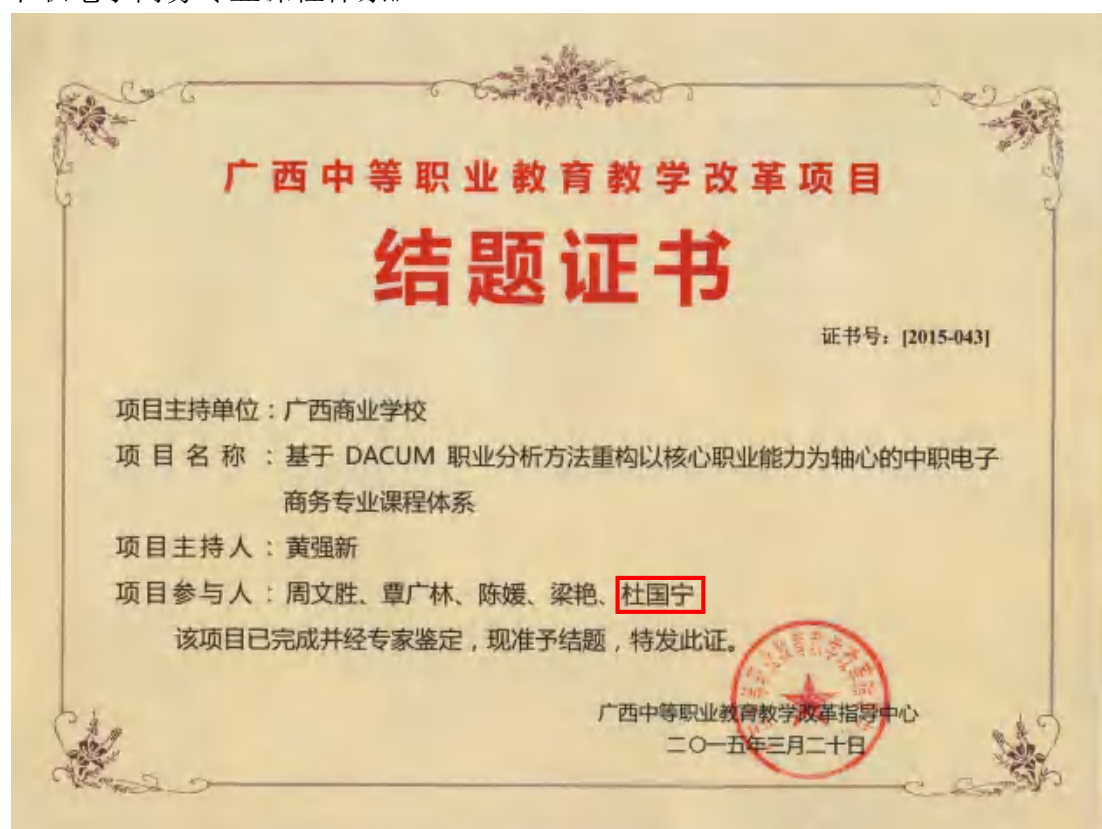
1. 主持重点项目《基于电子竞技的电子商务动力驱动型实战教学探究与实践》



2. 参与重点项目《职业学校依托优势专业校企合作探索“网红”培育模式 开展精准扶贫的实践》



3. 参与二级立项《基于 DACUM 职业分析方法重构以核心职业能力为轴心的中职电子商务专业课程体系》



4. 参与项目《1+X 证书背景下中职电子商务专业网店运营课程群“课岗证融合”的探究与实践》



5. 参与立项《基于移动网络教学平台的“计算机应用基础”微课程开发与与实践》



6. 参与项目《基于乡村振兴战略背景下广西中职学校电子商务专业人才培养供给侧改革研究》

广西壮族自治区教育厅

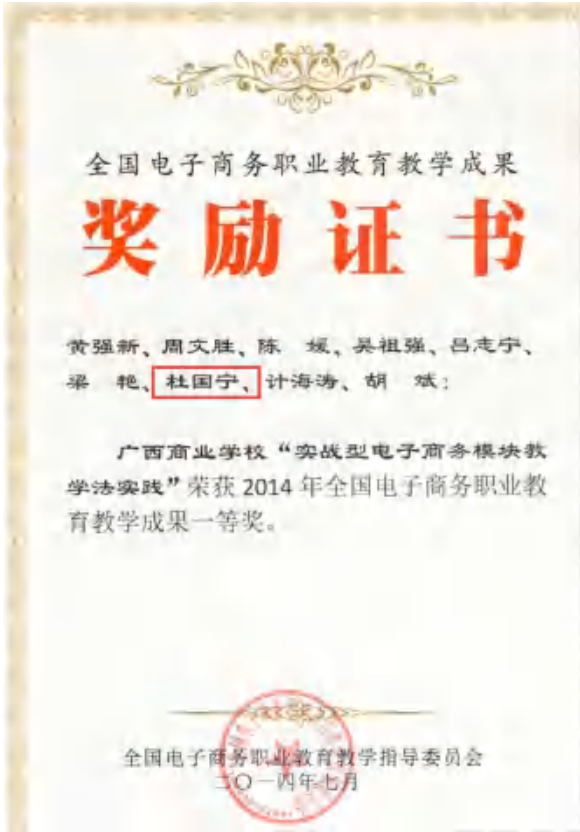
桂教职成〔2022〕47号

自治区教育厅关于公布 2022 年度广西
职业教育教学改革研究项目的通知

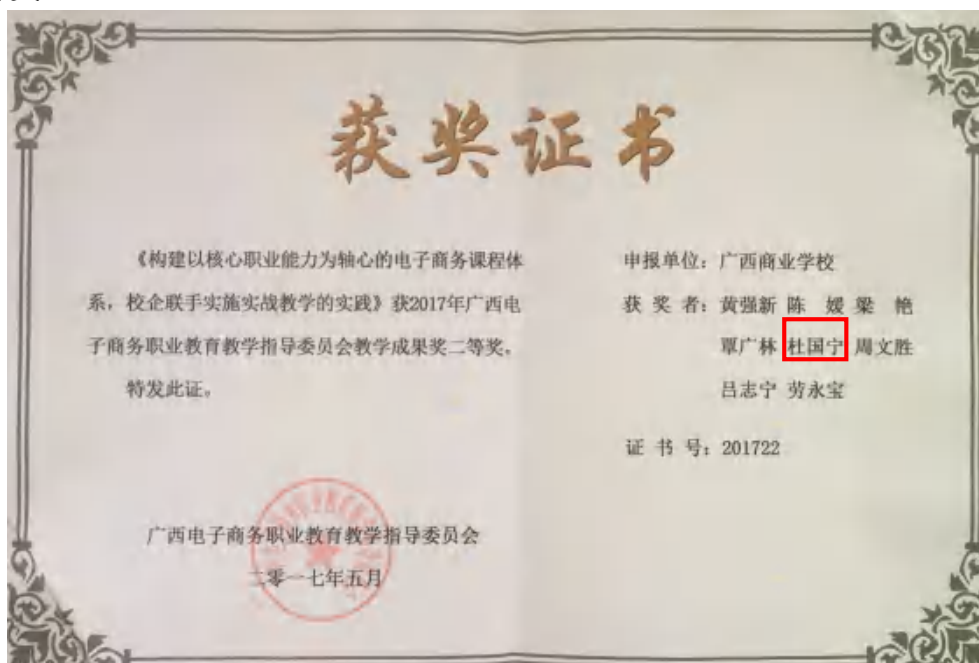
序号	项目编号	项目名称	所在单位	主持人	项目组成员
45	GXZZJG2022B045	基于乡村振兴战略背景下广西中职学校电子商务专业人才培养供给侧改革研究	广西轻工工业管理学校	刘云旗	杜国宁、官彬彬、何耀文、符晓、李华明、唐诚阳、李斌、梁品力、钟益、唐萍、盘文礼

(2) 教学成果

1. 参与《实战型电子商务模块教学法实践》获 2014 年全国电子商务职业教育教学成果一等奖



2. 参与《构建以核心职业能力为轴心的电子商务课程体系，校企联手实施实战教学的实践》获 2017 年广西电子商务职业教育教学指导委员会教学成果奖二等奖

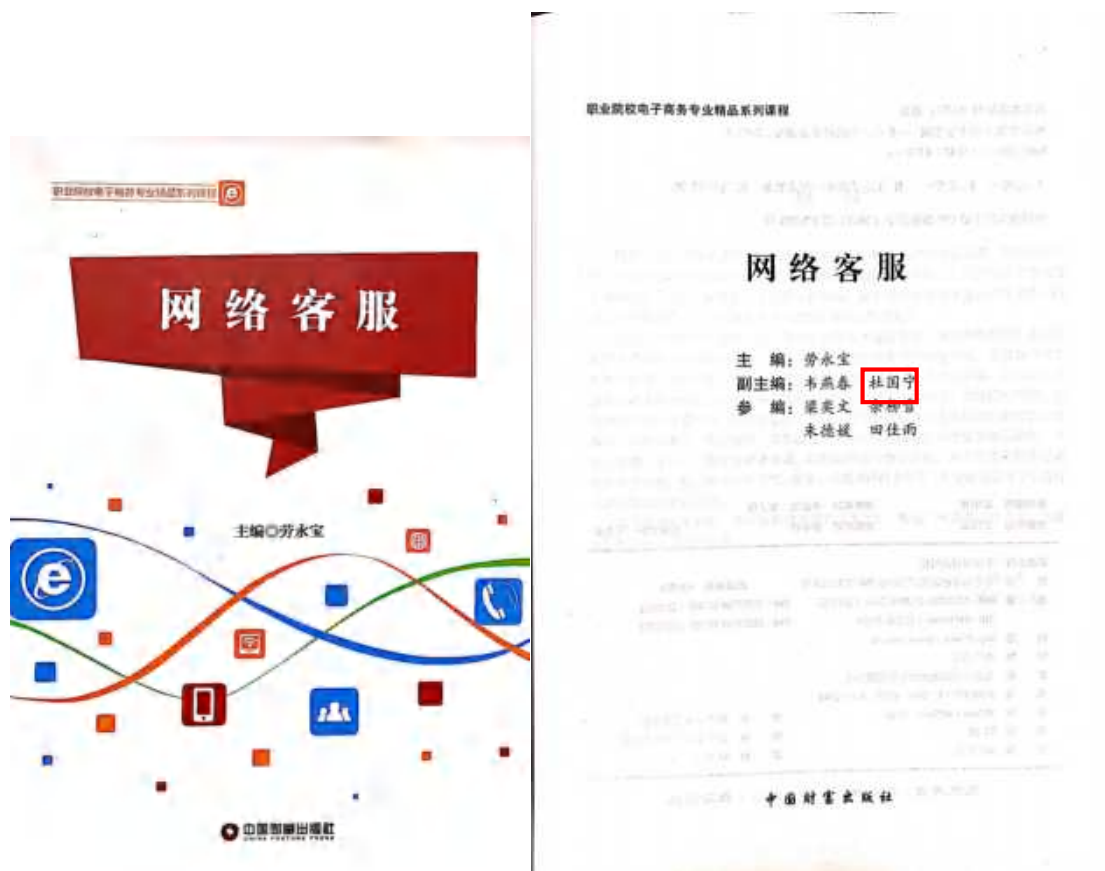


3. 参与《标准引领、项目驱动、五方协同：新零售人才培养体系的构建与实践》获 2023 年柳州市教学成果奖特等奖

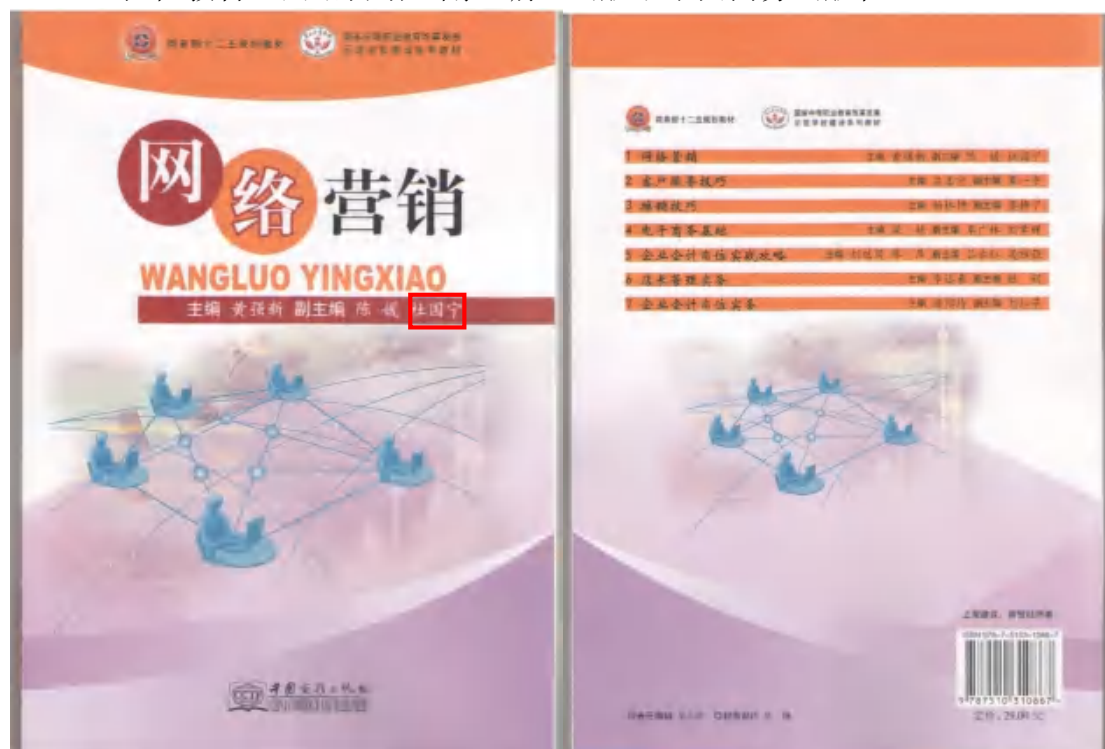


(3) 出版教材、发表论文

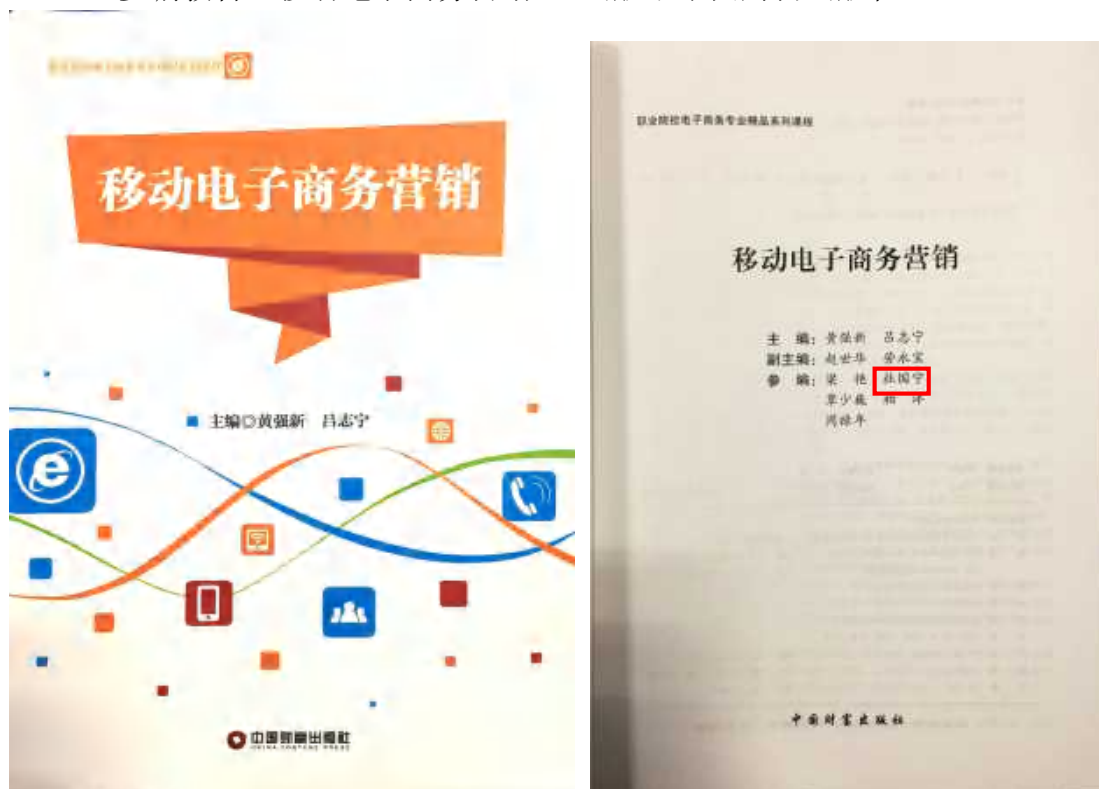
1. 担任教材《网络客服》副主编，出版于中国财富出版社



2. 担任教材《网络营销》副主编，出版于中国商务出版社



3. 参编教材《移动电子商务营销》，出版于中国财富出版社



4. 参编教材《短视频制作与运营》，出版于高等教育出版社



5. 主编校本教材《电子商务运营实战》

广西商业学校校本教材		目 录
《电子商务运营实战》		一、《电子商务运营实战》校本教材.....3
主编：杜国宁、梁艳		第一章 淘宝运营.....4
副主编：劳永宝、朱峰、赵俊胜、欧忠良、谢国祥		项目一、淘宝开店.....4
		项目二、淘宝新店开通步骤.....13
		项目三、引力魔方推广技巧.....26
		项目四、淘宝快捷推广.....36
		项目五、生意参谋.....46
		第二章 拼多多运营.....58
		项目一、多多搜索.....58
		项目二、多多场景推广.....63
		项目三、多多进宝推广.....71
		项目四、拼多多数据解析.....78
		第三章 短视频营销.....85
		项目一、短视频多平台运营.....85
		项目二、短视频运营技巧.....86
		项目三、短视频带货选品.....89
		项目四、短视频策划与制作.....121
		项目五、短视频复盘与数据分析.....197
		第四章 直播营销.....139
		项目一、直播电商基础知识及选品.....139
		项目二、直播平台选择.....145
		项目三、直播电商推广.....151
		项目四、直播数据解析.....156
		第五章 单品视觉设计.....154
		项目一、商品主图视觉设计.....154
		项目二、商品详情页视觉设计.....195
		第六章 网店视觉设计.....200
		项目一、PC端店铺首页视觉设计.....200
		项目二、移动端店铺装修视觉设计.....214
		第七章 客服基础.....223
		项目一、商品知识.....223
		项目二、客服话术.....230
		项目三、客服工具的使用.....239
		项目四、消费者心理.....270
		项目五、客户异议处理.....280

6. 主编校本教材《电竞直播教程》

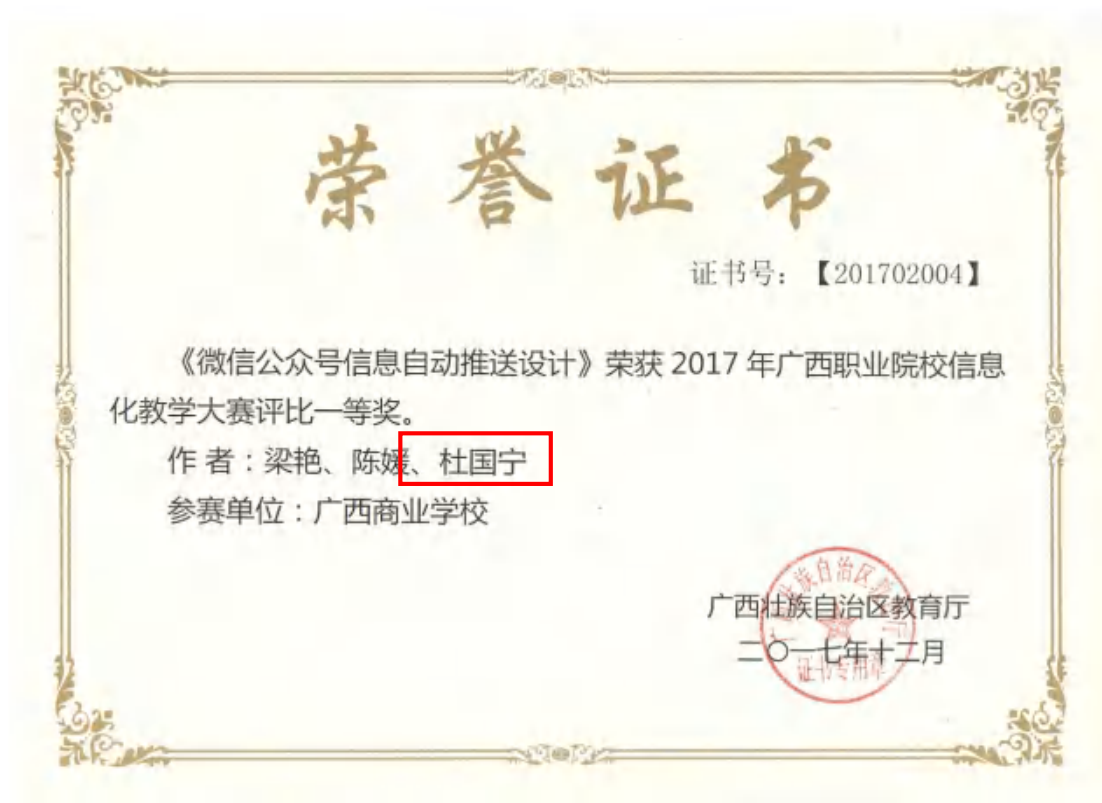
广西商业学校校本教材		目 录
《电竞直播教程》		前言.....5
主编：杜国宁		第1章 电竞直播概述.....6
副主编：梁艳、梁海松、梁少雄、梁辉		1.1 电竞直播的发展历史.....6
		1.2 电竞直播的特点.....8
		1.3 电竞直播的内容.....13
		1.4 电竞直播的商业模式.....15
		1.5 电竞直播的发展现状.....17
		第2章 电竞直播平台.....21
		2.1 主流电竞直播平台.....21
		2.2 播客人成为电竞主播.....27
		2.3 电竞直播的盈利模式.....33
		2.4 电竞直播直播平台.....39
		2.5 直播和电竞直播.....40
		第3章 电竞直播硬件设备.....34
		3.1 电脑电竞直播方案.....34
		3.2 手机电竞直播方案.....39
		3.3 平板电竞直播方案.....40
		3.4 户外直播方案.....42
		3.5 直播直播的直播方案.....43
		第4章 直播制作软件.....46
		4.1 电脑电竞直播软件.....46
		4.2 手机电竞直播软件.....51
		4.3 平板电竞直播软件.....56
		4.4 专用直播软件.....57
		4.5 直播的直播问题.....58
		第5章 直播直播软件.....61
		5.1 直播软件.....61
		5.2 直播软件平台.....65
		5.3 直播软件.....67
		5.4 直播软件.....70
		5.5 直播软件.....72
		5.6 其他软件.....73
		第6章 直播的风格与技巧.....80
		6.1 直播的风格.....81
		6.2 直播的技巧.....87
		6.3 直播的技巧.....88
		6.4 直播的心理.....91
		第7章 直播和分享技巧.....93
		7.1 直播直播.....93
		7.2 直播直播.....97
		7.3 直播直播.....101

(4) 参加教学、技能竞赛获奖情况

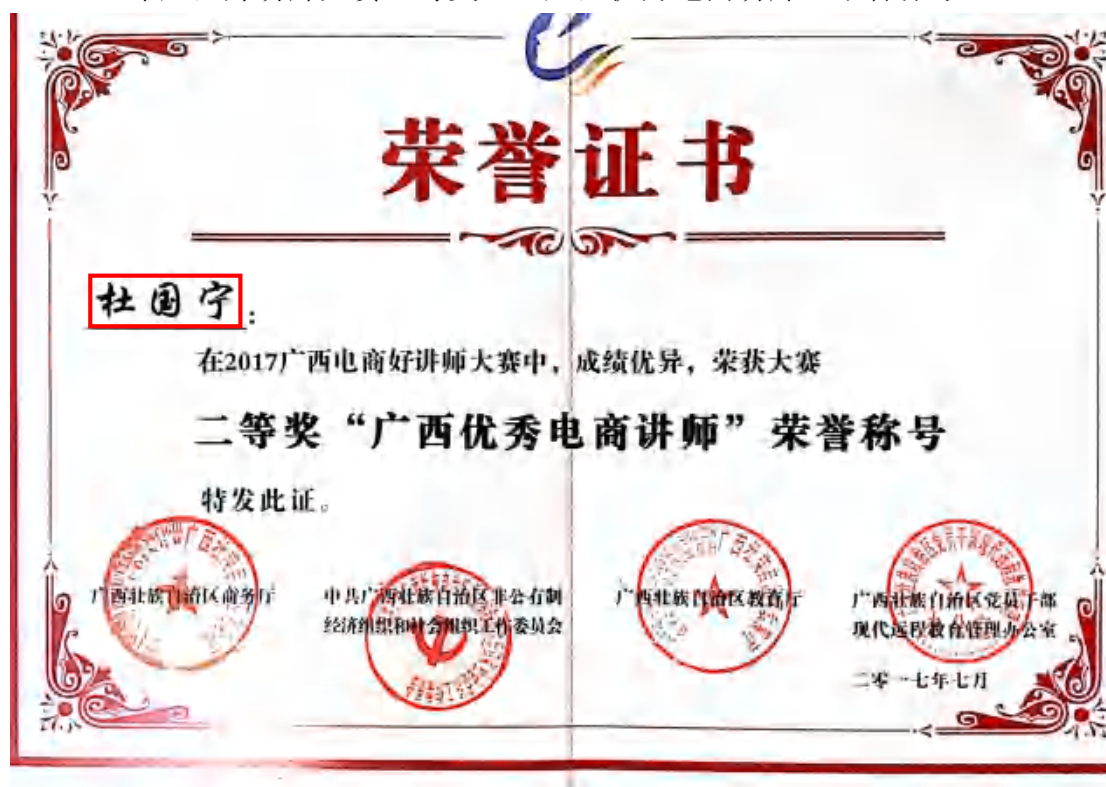
1. 2017 年全国职业院校信息化教学大赛中职组信息化课堂教学三等奖



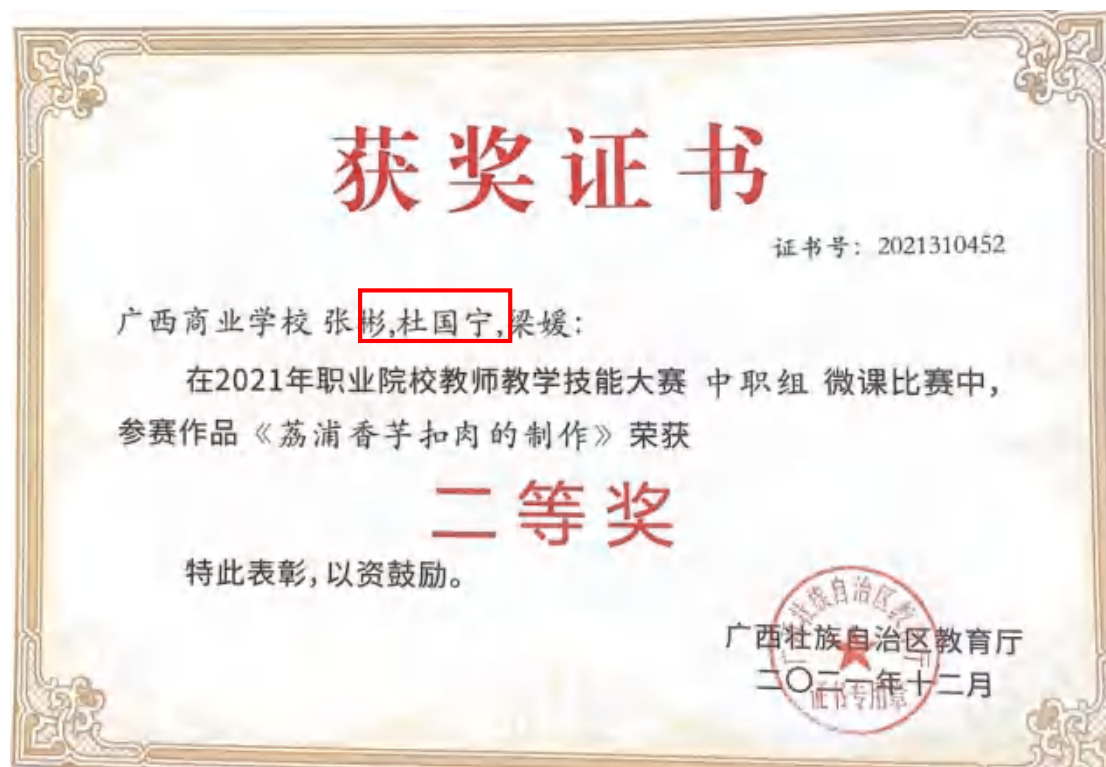
2. 2017 年广西职业院校信息化教学大赛一等奖



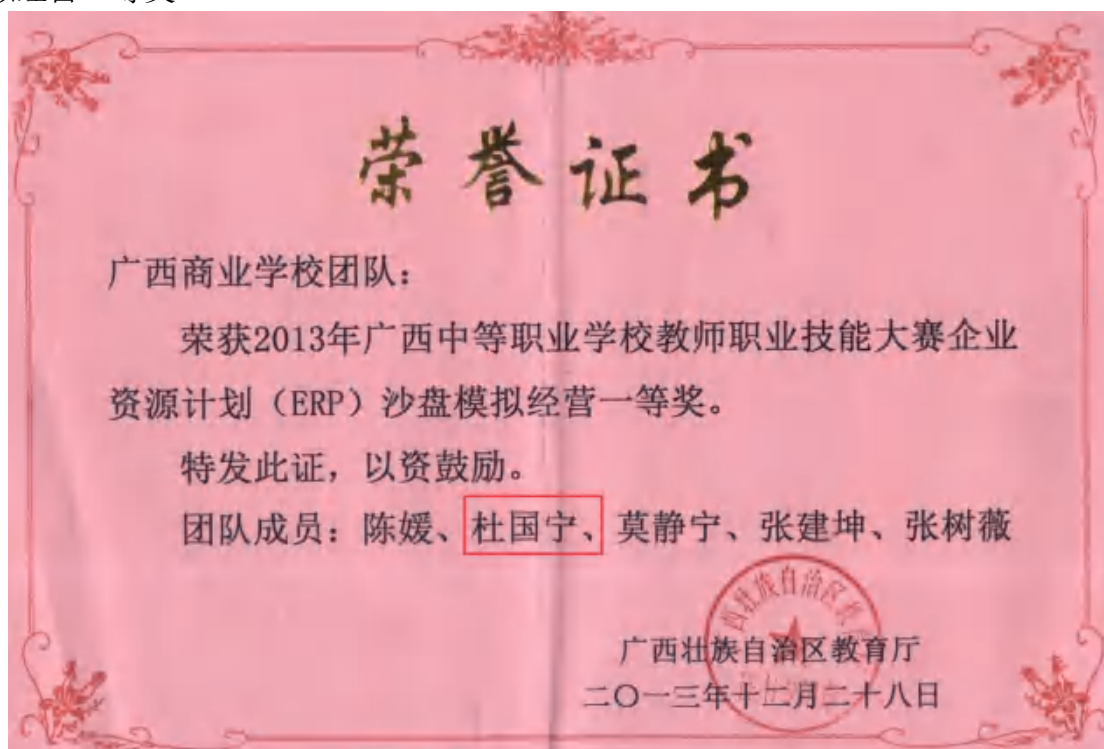
3. 2017 年广西好讲师大赛二等奖，“广西优秀电商讲师”荣誉称号



4. 2021 年广西教师教学技能大赛微课比赛二等奖



5. 2013 年广西中等职业学校教师职业技能大赛企业资源计划（ERP）沙盘模拟经营一等奖

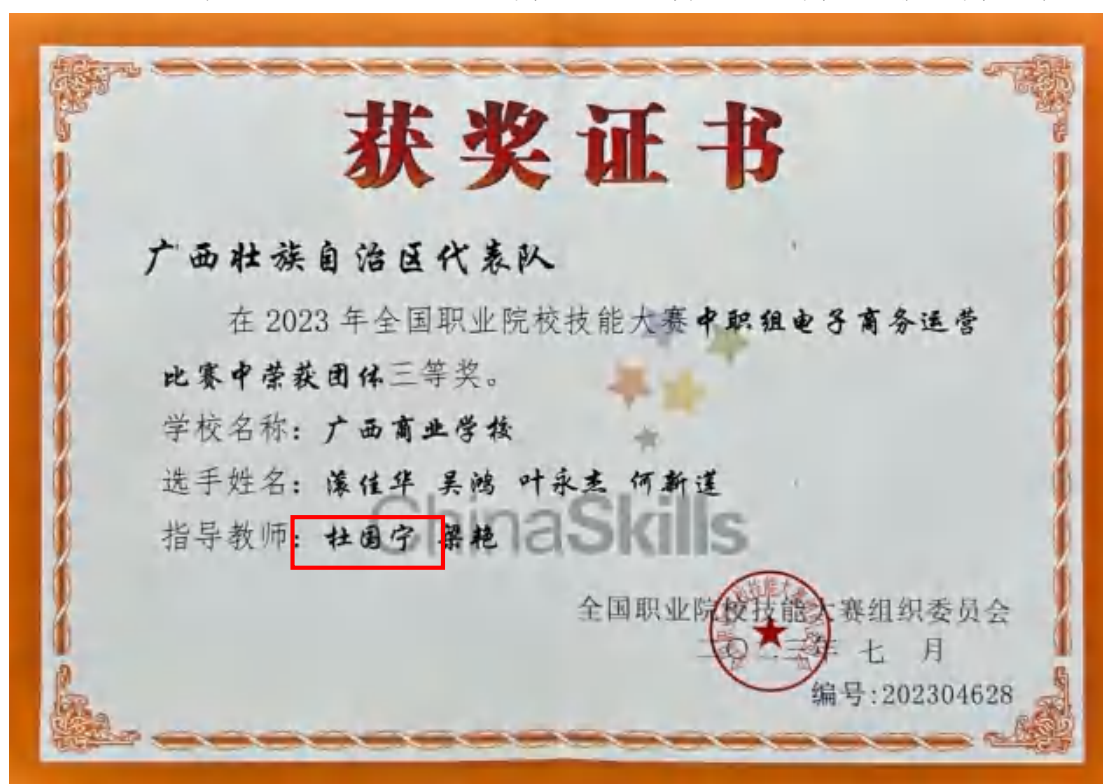


6. 2020 年全国行业职业技能竞赛-电子商务师竞赛三等奖

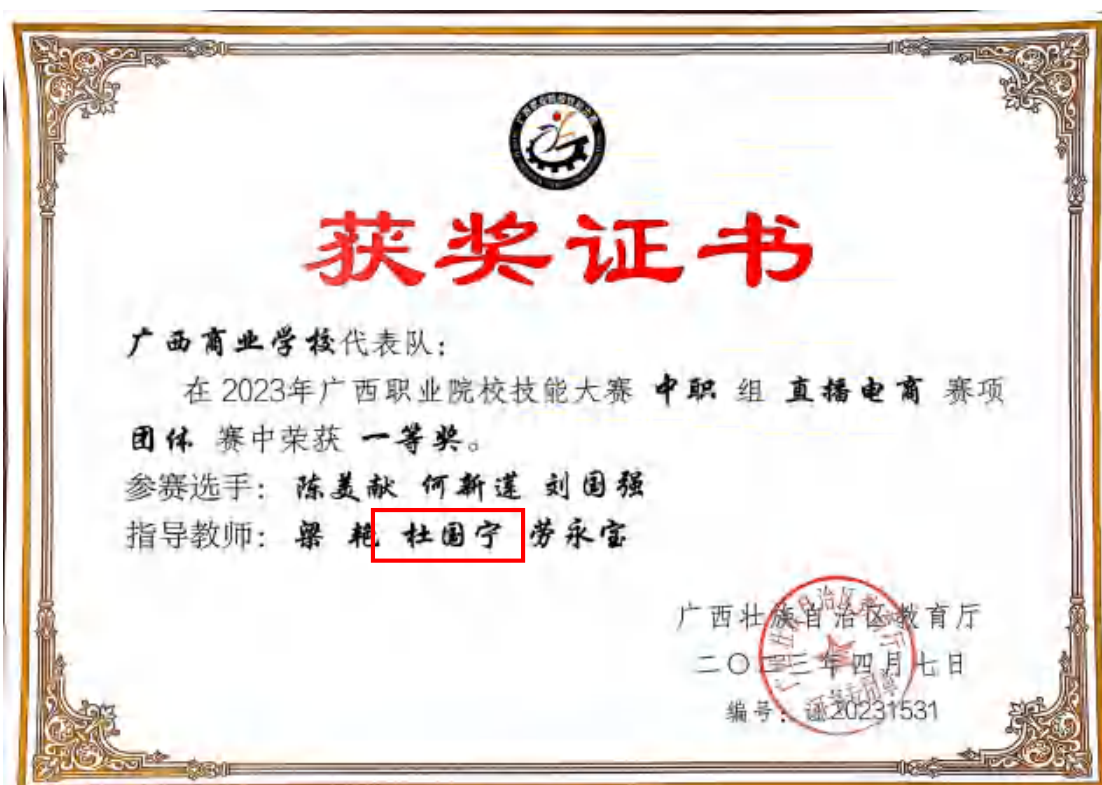


(5) 指导学生参加技能竞赛获奖情况

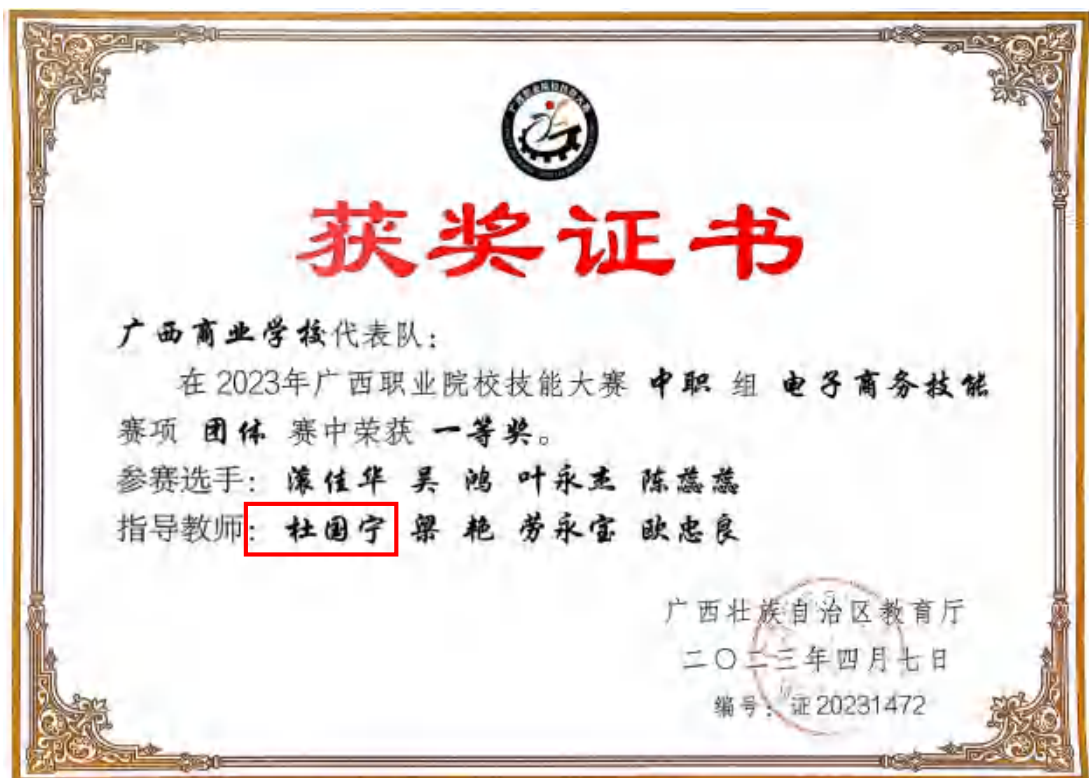
1. 2023 年全国职业院校技能大赛《电子商务运营》赛项，获国赛三等奖



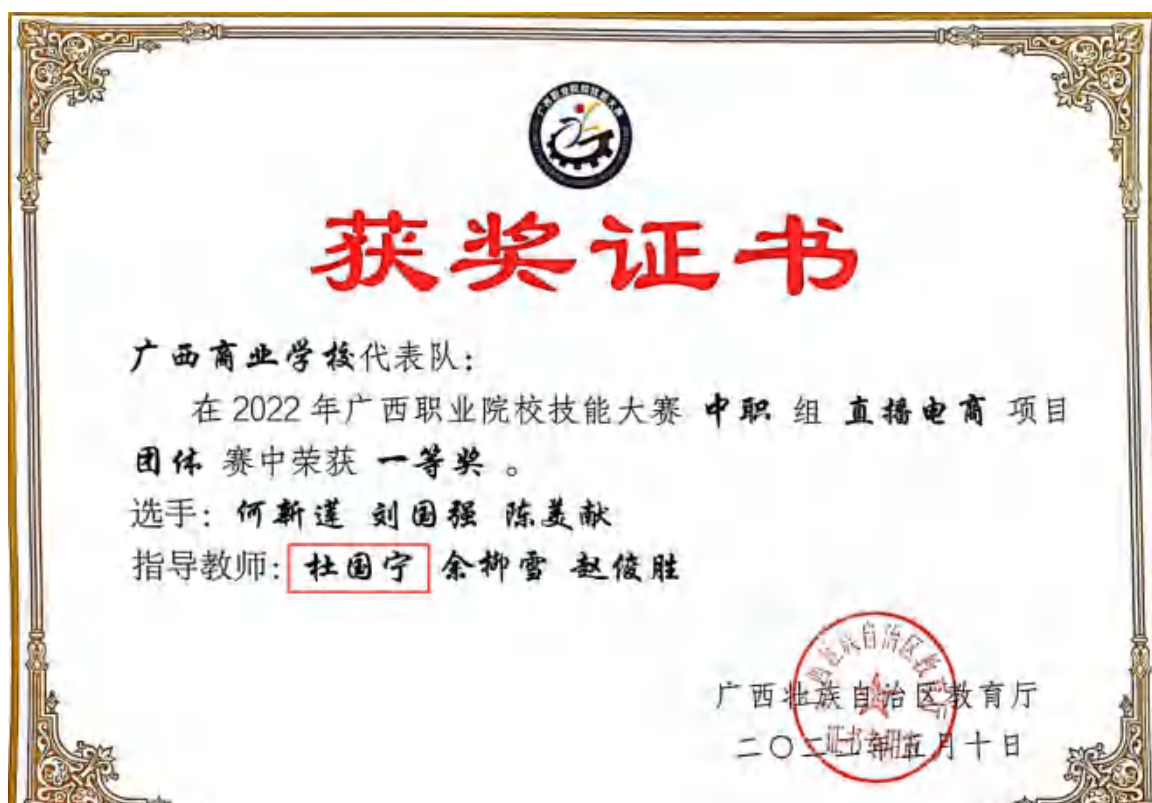
2. 2023 年广西职业院校技能大赛《直播电商》赛项，获自治区一等奖



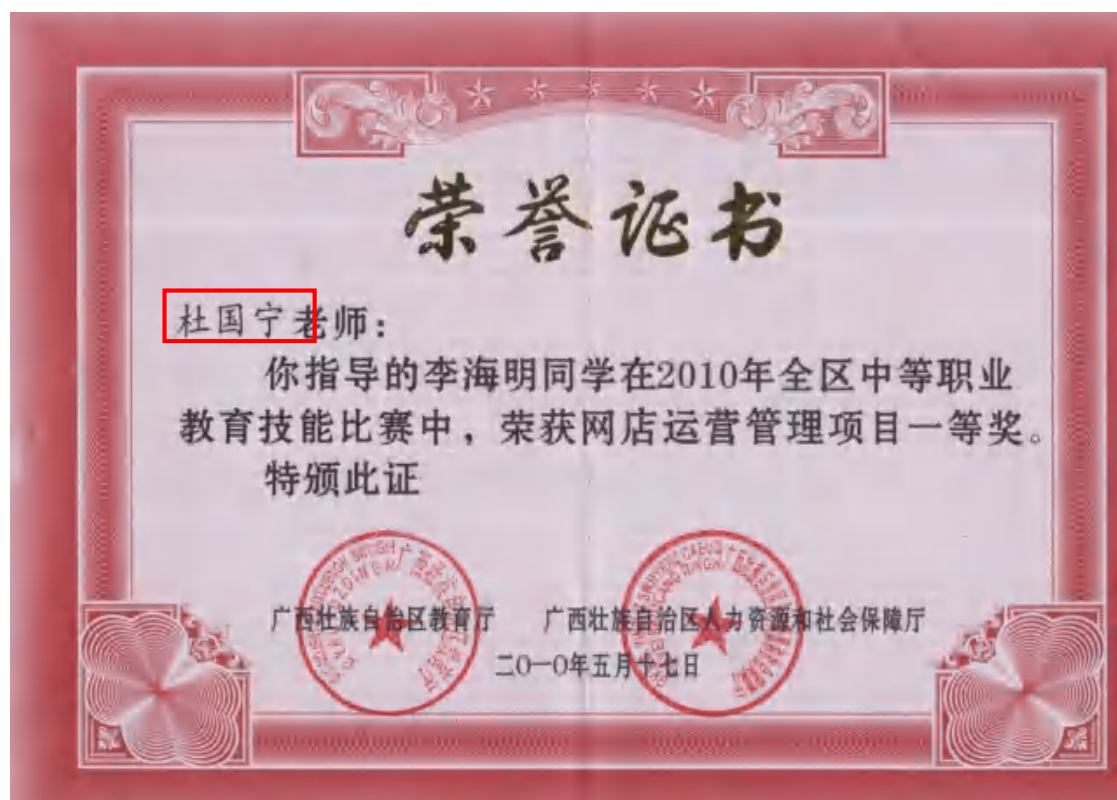
3. 2023 年广西职业院校技能大赛《电子商务技能》赛项，获自治区一等奖



4. 2022 年广西职业院校技能大赛《直播电商》赛项，获自治区级一等奖



5. 2010 年全区中等职业教育技能比赛《网店运营管理》赛项，获自治区级一等奖



6. 2011 年全区中等职业教育技能比赛《网店运营管理》赛项，获自治区级二等奖



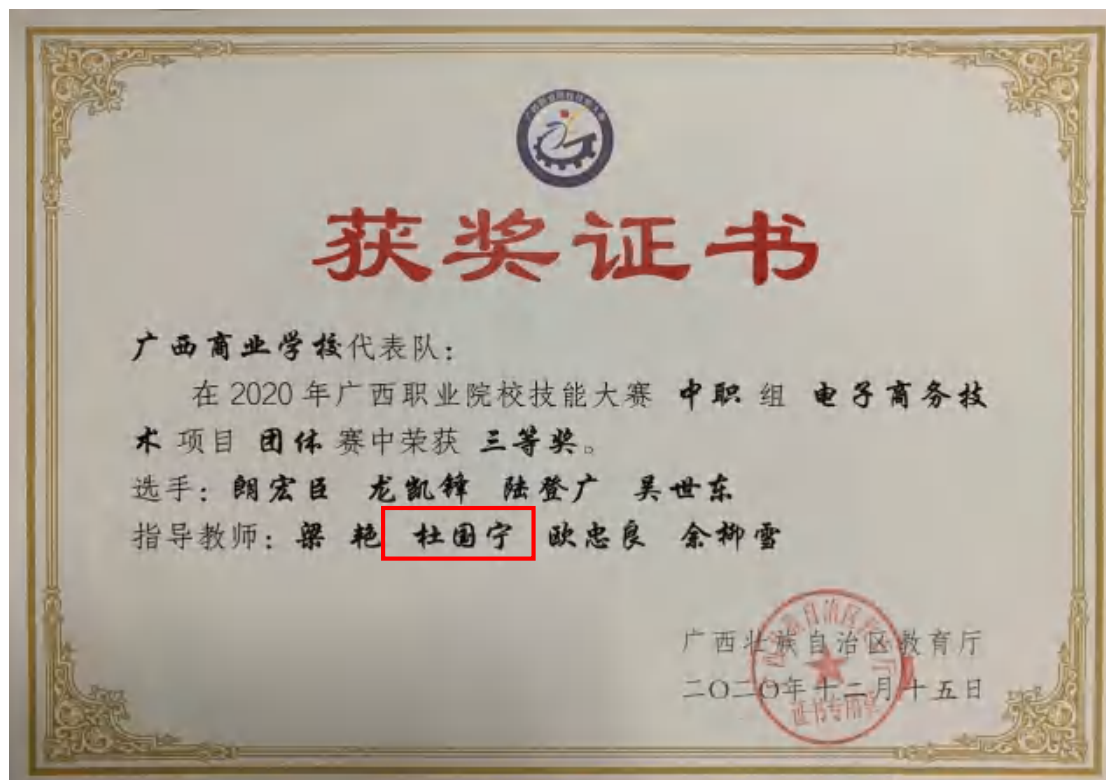
7. 2021 年广西职业院校技能大赛《电子商务技术》赛项，获自治区级三等奖



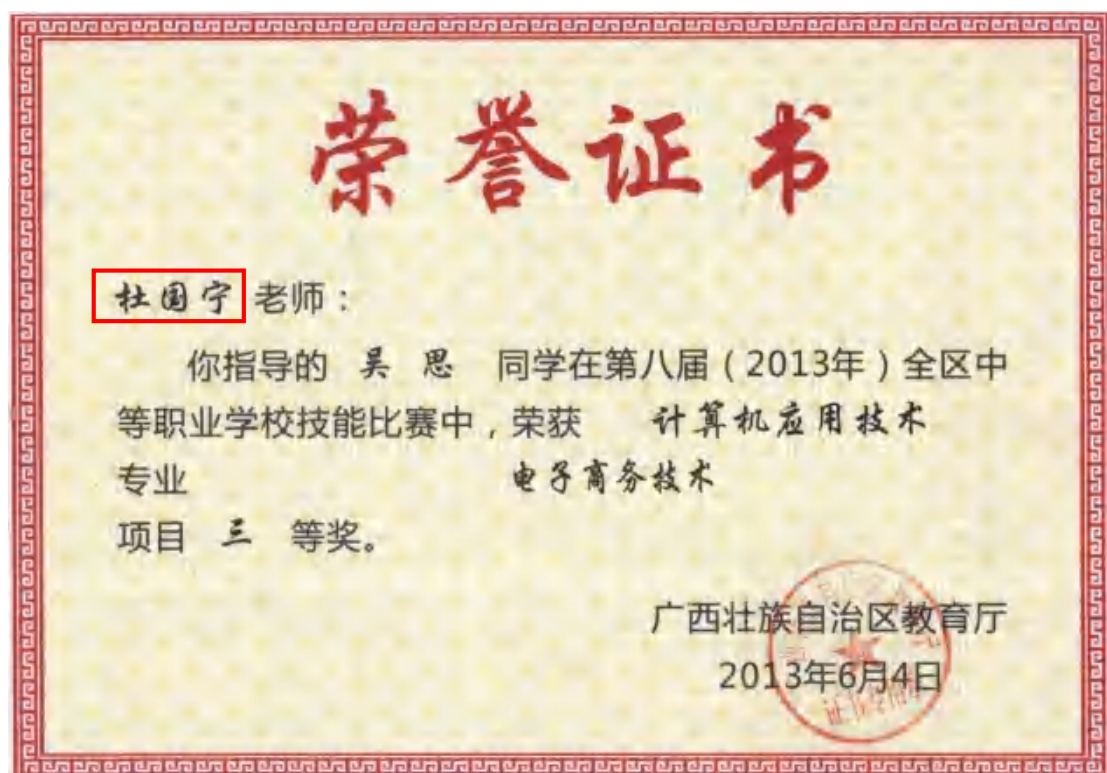
8. 2021 年广西职业院校技能大赛《直播电商》赛项，获自治区三等奖



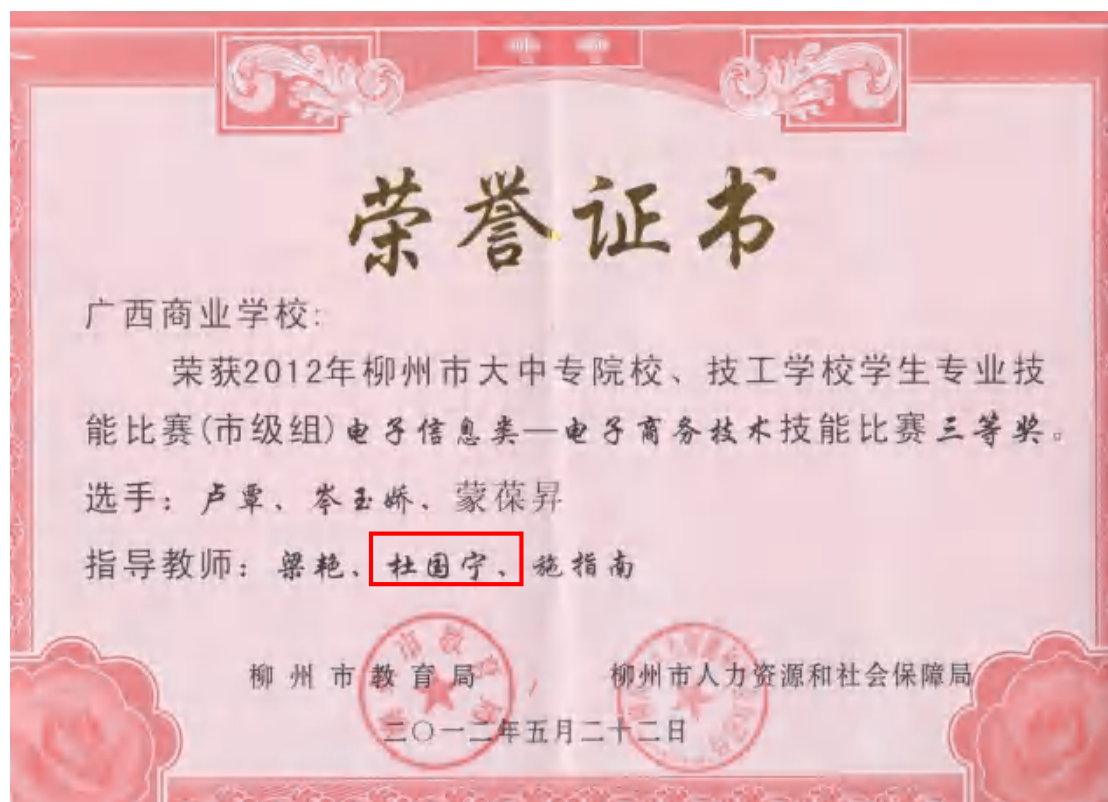
9. 2020 年广西职业院校技能大赛《电子商务技术》赛项，获自治区三等奖



10. 2013 年全区中等职业教育技能比赛《网店运营管理》赛项，获自治区三等奖



11. 2012 年柳州市大中专院校、技能比赛电子商务技术技能赛项，获市级三等奖



13. 2022 年第十届“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛跨境电子商务赛项获全国特等奖



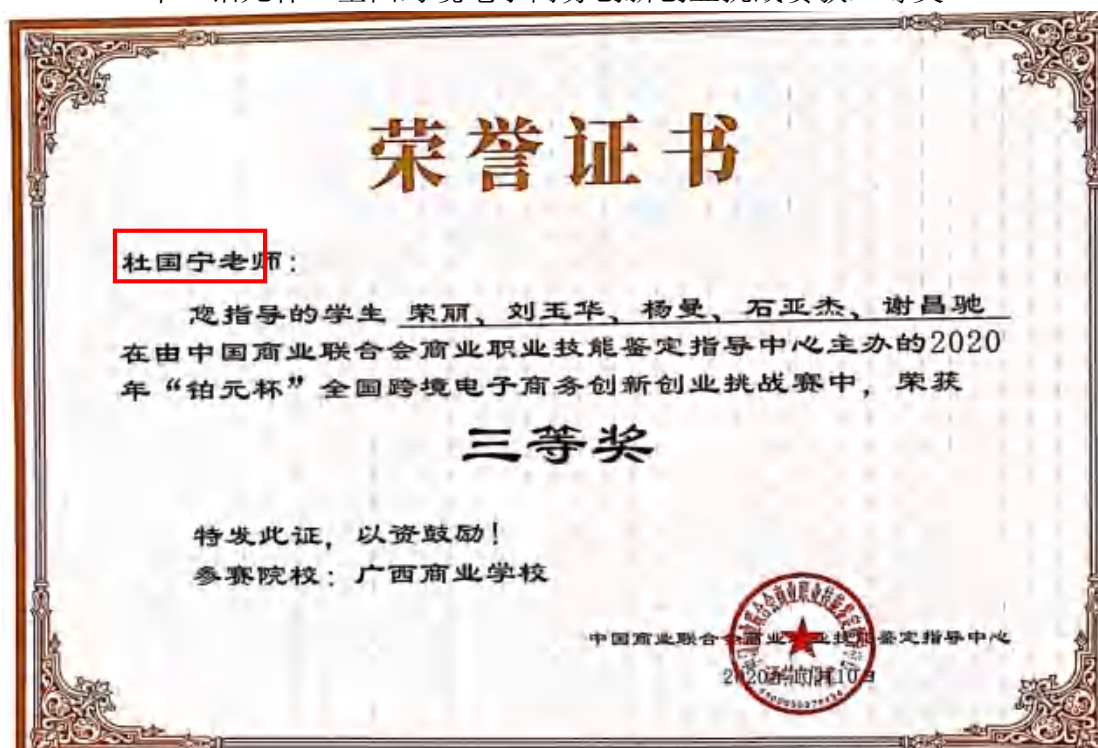
14. 2016 年第四届“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛获全国一等奖



15. 2018 年第二届全国职业院校农村电子商务创业竞赛获全国一等奖



16. 2020 年“铂元杯”全国跨境电子商务创新创业挑战赛获三等奖



17. 2016 年“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛获自治区一等奖



18. 2023 年第十届“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛广西赛区中职组《跨境电子商务运营》赛项，获自治区一等奖



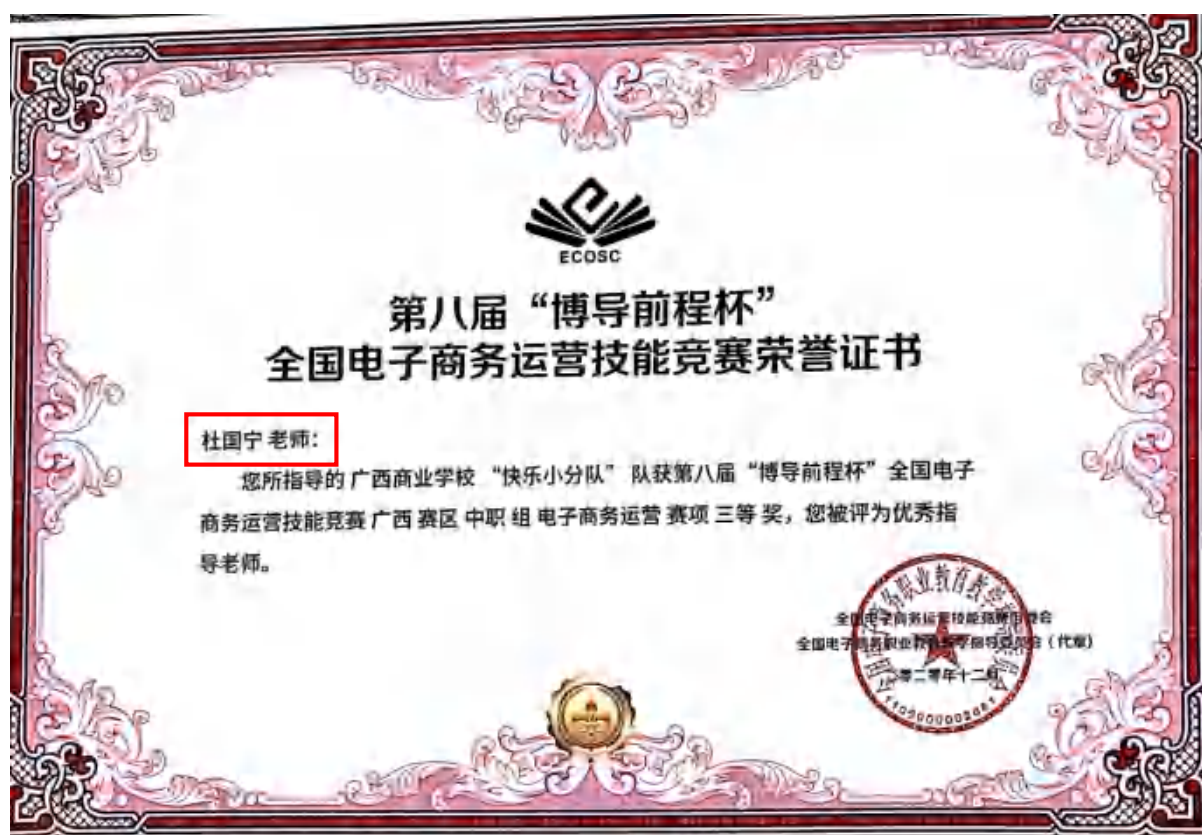
19. 2015 年“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛获自治区二等奖



20. 2017 “博导前程杯” 全国电子商务运营竞赛获自治区二等奖



21. 2020 “博导前程杯” 全国电子商务运营竞赛获自治区三等奖



22. 2023 年第十届“博导前程杯”全国电子商务运营竞赛电子商务运营赛
项自治区三等奖

