



# 山东劳动职业技术学院

SHANDONG LABOR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

## 教材编写团队荣誉获奖及企业实践经历

【参编】

李娜娜



学士 讲师  
山东省技术能手  
省职业技能比赛一等奖选手

# 目录

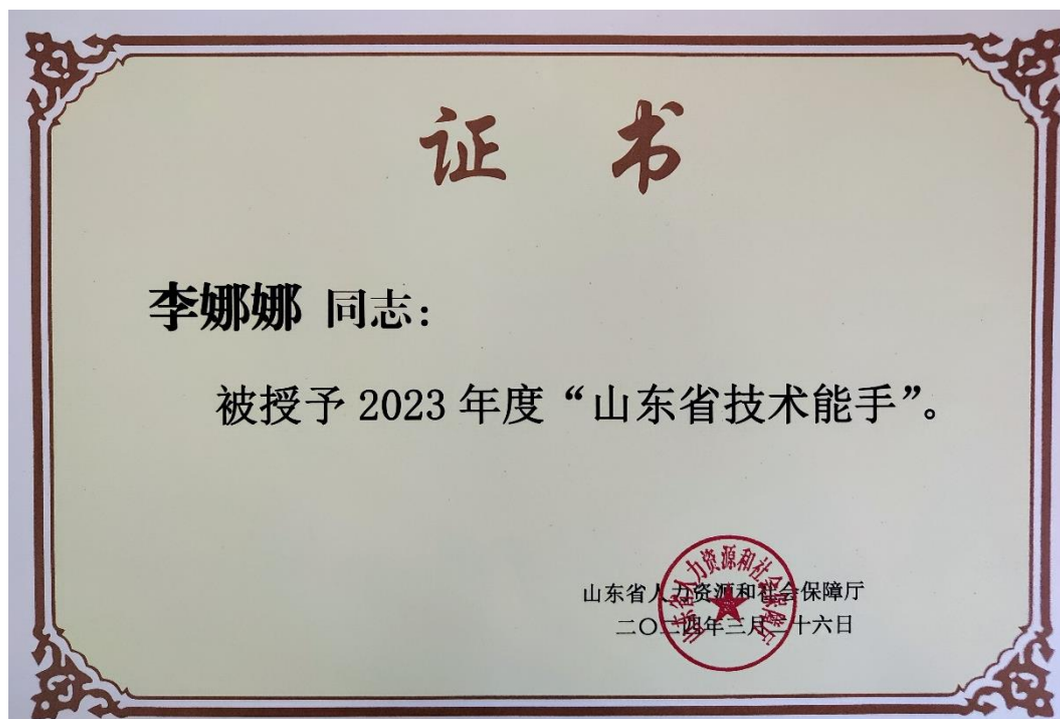
一、所获荣誉.....	2
获得山东省技术能手称号.....	2
二、编写教材经历.....	2
1.新能源汽车高压安全防护与应急处理.....	3
2.新能源汽车动力电池及管理系统检修.....	3
3.新能源汽车高压安全与防护.....	4
三、职业技能大赛获奖情况.....	4
(一) 获职业院校教学能力二等奖 2 项.....	4
(二) 获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 1 项.....	6
(三) 指导学生参加技能大赛获国家二等奖 1 项, 省级一等奖 2 项、二等奖 2 项.....	6
(四) 参加技能大赛获省级一等奖 2 项、三等奖 1 项.....	9
四、教科研成果情况.....	12
(一) 参与山东省职业教育教学创新团队.....	12
(二) 立项省级课题 2 项, 厅局级课题 2 项.....	13
(三) 发表省级以上论文 2 篇.....	15
(四) 授权发明专利 5 项, 实用新型专利 1 项.....	16
(五) 参与立项山东省社区教育优秀课程资源 2 项.....	19
(六) 立项第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育专项标杆作品.....	21
五、企业实践证明.....	22

## 一、所获荣誉

### 获得山东省技术能手称号

表 1-1 教材主编学历/职称一览表

序号	获奖项目名称	姓名	时间	教材位次
1	山东省技术能手	李娜娜	2024 年 3 月	参编

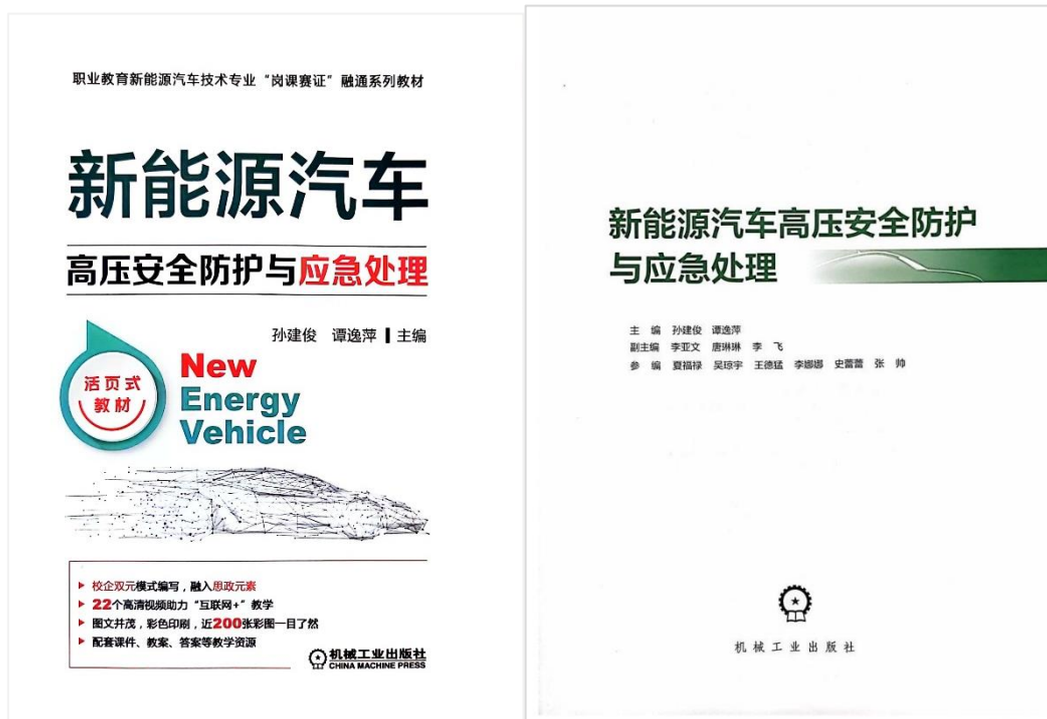


## 二、编写教材经历

表 2-1 编写出版教材一览表

序号	教材名称	出版社	出版日期	教材编写人员	
1	新能源汽车高压安全防护与应急处理	机械工业出版社	2022 年	李娜娜	参编
2	新能源汽车动力电池及管理系统检修	哈尔滨工业大学出版社	2023 年	李娜娜	第二主编
3	新能源汽车高压安全与防护	北京理工大学出版社	2020 年	李娜娜	副主编

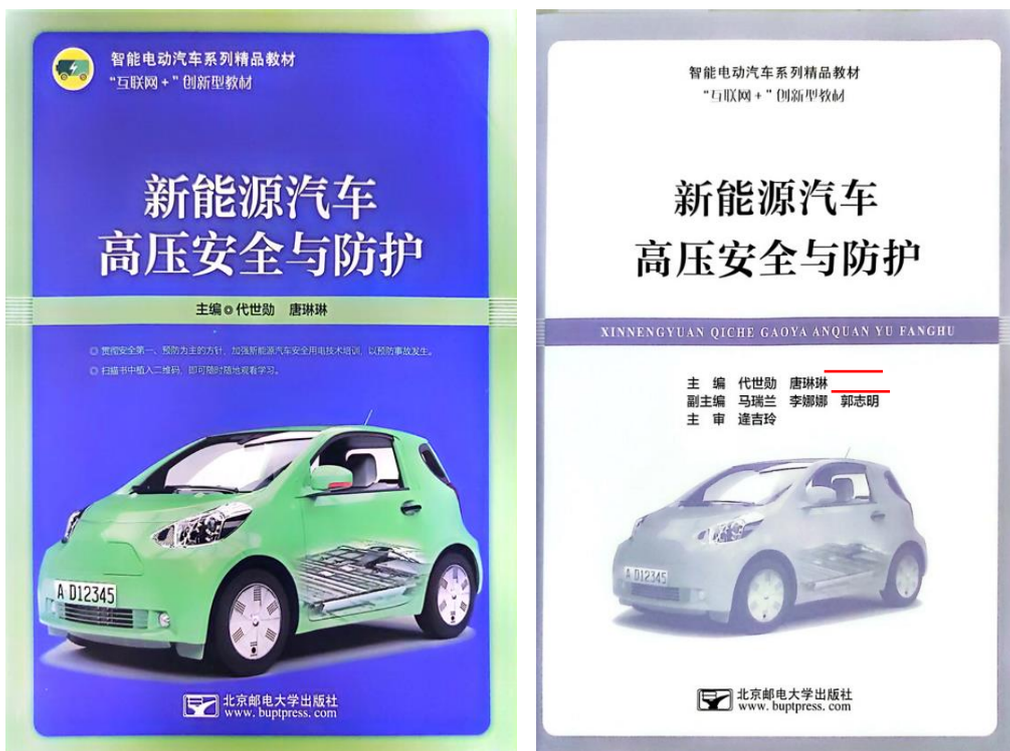
## 1. 新能源汽车高压安全防护与应急处理



## 2. 新能源汽车动力电池及管理系统检修



### 3. 新能源汽车高压安全与防护



## 三、职业技能大赛获奖情况

### (一) 获职业院校教学能力二等奖 2 项

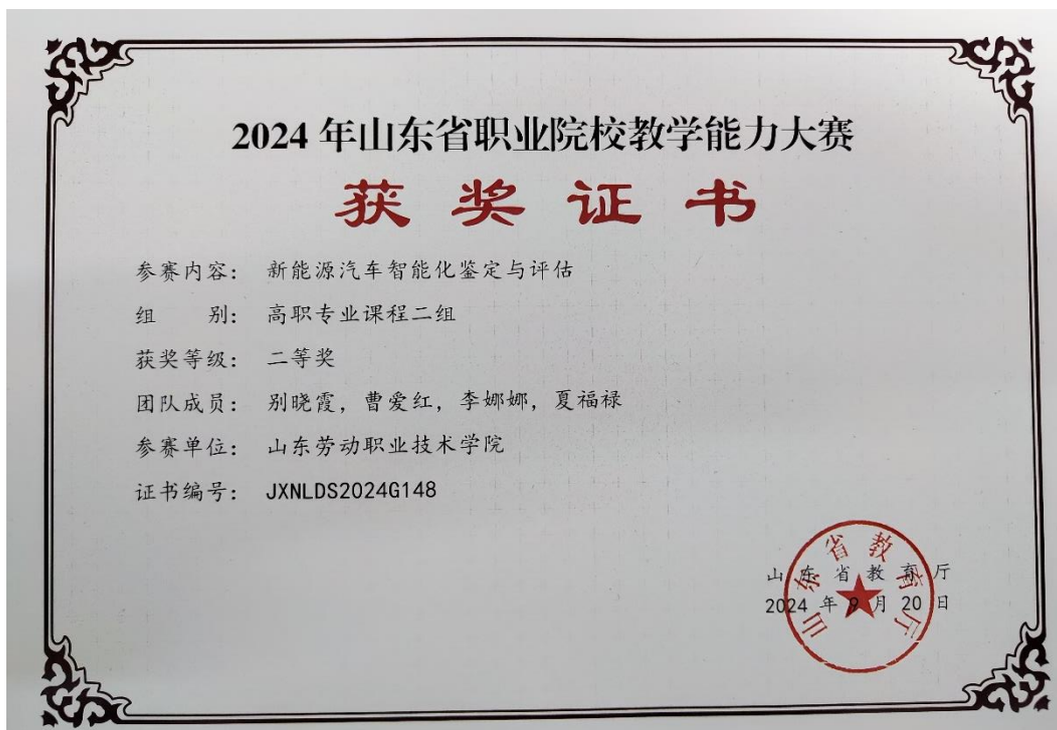
表 3-1 教学能力比赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2023 年山东省职业院校教学能力大赛 ——二手纯电动汽车鉴定与评估	别晓霞、梁云霞、李 娜娜(参编)、夏福祿 (参编)	二等 奖	省级
2	2024 年山东省职业院校教学能力大赛 ——新能源汽车智能化鉴定与评估	别晓霞、曹爱红、李 娜娜(参编)、夏福祿 (参编)	二等 奖	省级

(1) 2023年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



(2) 2024年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



## (二) 获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 1 项

表 3-2 参加技工院校职业能力大赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2024 年第四届全省技工院校教师职业能力大赛	李飞 (副主编) 李娜娜 (参编)	三等奖	省级

### (1) 2024 年第四届山东省技工院校教师职业能力大赛三等奖



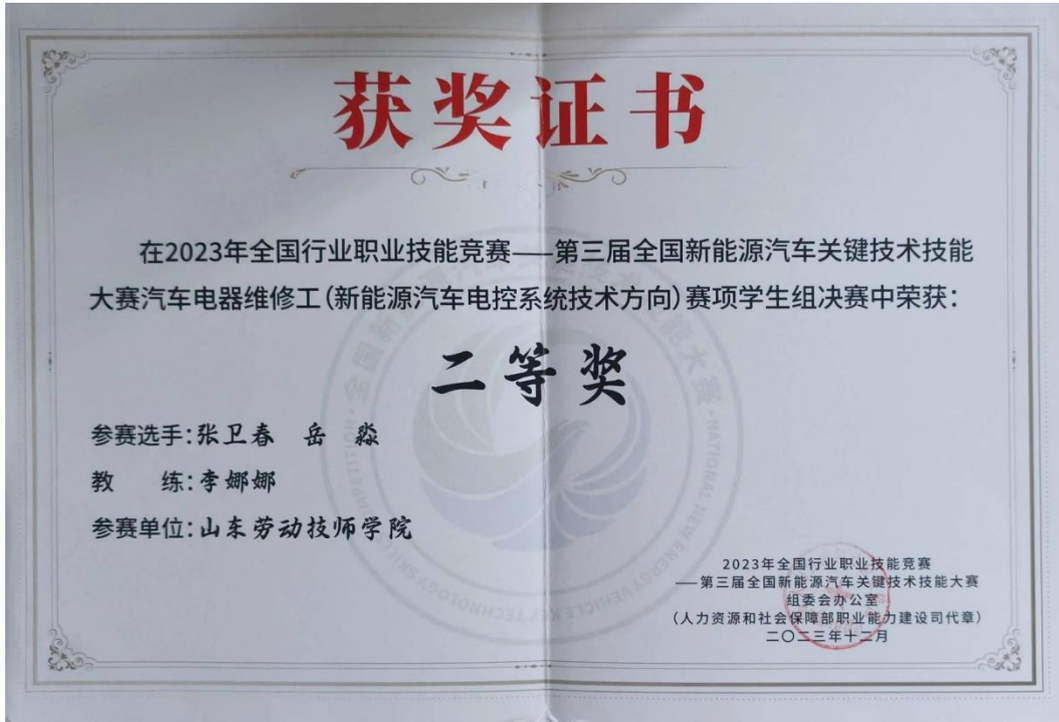
## (三) 指导学生参加技能大赛获国家二等奖 1 项, 省级一等奖 2 项、二等奖 2 项

表 3-3 教材编写团队指导学生参加职业技能大赛获奖一览表

序号	获奖项目	成绩	级别	指导教师
1	2023 年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛	二等奖	国家级	李娜娜 (参编)
2	2023 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛	二等奖	省级	李娜娜 (参编)
3	2022 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——新能源汽车技术应用技能竞赛“星卡杯”新能源汽车技术赛项	一等奖	省级	朱传祥、李娜娜 (参编)
4	山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——2024 年山东省交通运输行业机动车检测工 (学生组) 职业技能竞赛	二等奖	省级	徐群杰、李娜娜 (参编)

5	2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛第二届山东省电能替代行业职业技能竞赛“学而为杯”智能新能源汽车技术赛项	一等奖	省级	徐群杰、李娜娜(参编)
---	---	-----	----	-------------

1. 2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛二等奖



2. 2023年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛决赛二等奖



3. 2022年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——新能源汽车技术应用技能竞赛“星卡杯”新能源汽车技术赛项



4. 山东省“技能兴鲁”职业技能大赛  
——2024年山东省交通运输行业机动车检测工（学生组）职业技能竞赛



5. 2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛第二届山东省电能替代行业职业技能竞赛“学而为杯”智能新能源汽车技术赛项



(四) 参加技能大赛获省级一等奖2项、三等奖1项

表 3-4 参加职业技能大赛获奖一览表

序号	获奖项目	成绩	级别	参赛教师
1	2022年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—新能源汽车技术应用技能竞赛—“星卡杯”新能源汽车技术赛项	一等奖	省级	徐群杰、李娜娜(参编)
2	2023年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—新能源汽车技术应用职业技能竞赛“朗仁杯”新能源汽车技术赛项	一等奖	省级	李娜娜(参编)、夏福禄(参编)
3	2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛-汽车零部件装调工(汽车电动化技术方向)赛项	三等奖	省级	徐群杰、李娜娜(参编)

1. 2022年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—新能源汽车技术应用技能竞赛—“星卡杯”新能源汽车技术赛项一等奖



2. 2023年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——新能源汽车技术应用职业技能竞赛“朗仁杯”新能源汽车技术赛项一等奖



### 3. 2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛-新能源汽车维修工（节能减排与氢动力技术方向）赛项

#### 山东省人力资源和社会保障厅 山东省总工会

##### 山东省人力资源和社会保障厅 山东省总工会 关于公布山东省“技能兴鲁”职业技能大赛 ——第四届全国新能源汽车关键技术技能 大赛山东省选拔赛获奖名单的通知

各市人力资源社会保障局，省直有关部门(单位)：

为全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于技能人才和职业技能竞赛工作的重要指示要求，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，推进我省技能人才高质量发展，根据《人力资源社会保障部关于组织开展2024年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函〔2024〕41号）、《山东省人力资源和社会保障厅山东省财政厅关于印发〈山东省职业技能竞赛管理试行办法〉的通知》（鲁人社字〔2022〕17号）、《山东省人力资源和社会保障厅关于组织开展2024年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛的通知》（鲁人社函〔2024〕57号）等有关要求，省人力资源社会保障厅、省总工会联合举办了第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛，现将各项目获奖选手及指导教师（教练）、优秀组织奖单位名单予以

公布。

附件：第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛获奖名单



(此件主动公开)

(联系单位：省人力资源社会保障厅职业能力建设处)

附件

##### 第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛山东省选拔赛获奖名单

一、获奖选手(140名)

名次	姓名	工作单位/就读院校	奖项	指导教师(教练)	工作单位
----	----	-----------	----	----------	------

(三) 汽车零部件装调工(汽车电动化技术方向)职工组

5	李超	于帅	东营市技师学院	三等奖	王丽娜	东营市技师学院
6	徐群杰	李娜娜	山东劳动技师学院	三等奖	孙建俊	山东劳动技师学院
7	潘东	殷粟广	聊城市技师学院	三等奖	翟春杰	聊城市技师学院

#### 四、教科研成果情况

##### (一) 参与山东省职业教育教学创新团队

表 4-1 参与山东省职业教育教学创新团队一览表

序号	团队名称	团队所在专业	参与人	级别
1	山东省职业教育教学创新团队	新能源汽车技术	李娜娜	省级

山东省职业教育教学创新团队：新能源汽车技术教学团队。

## 山东省教育厅

鲁教职函〔2022〕64号

### 山东省教育厅 关于公布 2022 年山东省职业教育教学创新团队的通知

各市教育（教体）局，各高等职业院校：

根据《山东省教育厅关于遴选认定 2022 年山东省职业教育教学创新团队的通知》（鲁教职函〔2022〕54 号）安排，经各地各校推荐、专家评审、结果公示等程序，确定 308 个专业教学团队为 2022 年山东省职业教育教学创新团队，现将名单予以公布。

### 2022 年山东省职业教育教学创新团队名单

序号	学校名称	团队所在专业	负责人
1	山东职业学院	机电一体化技术	李升
26	山东劳动职业技术学院	新能源汽车技术	孙建俊
27	青岛港湾职业技术学院	机械制造及自动化	曾显波
28	山东工业职业学院	电气自动化技术	魏召刚

## (二) 立项省级课题 2 项, 厅局级课题 2 项

表 4-2 立项纵向课题一览表

序号	项目名称	项目编号	负责人	本团队 参与人	项目 级别
1	岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究	2023069	孙建俊 (第一主编)	谭逸萍(第二主编)、李亚文(副主编)、张帅(参编)、李娜娜(参编)、夏福祿(参编)	省级
2	职业技术教育人才培养的增值性评价研究	2021QYB021	谭逸萍 (第二主编)	李飞(副主编)、李亚文(副主编)、李娜娜(参编)、孙建俊(第一主编)	省级
3	技工院校开展职业技能培训品牌化建设研究——以“充电桩运行与维护”培训项目为例	2022YBK T-09	徐群杰	唐琳琳(副主编)、李娜娜(参编)	厅局级
4	新工科背景下新能源汽车技术专业实践教学研究	2019114	崔政敏	唐琳琳(副主编)、夏福祿(参编)、李娜娜(参编)、吴琮宇(参编)	厅局级

### (1) 岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究



#### 关于公布2023年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

发布日期: 2024-01-27 09:32

浏览次数:

1437



山东省教育厅

关于公布2023年度山东省职业教育教学改革研究立项项目的通知

鲁教职函〔2024〕4号

各市教育(教体)局, 各高等职业院校, 有关单位:

为深入服务黄河重大国家战略和新旧动能转换、绿色低碳高质量发展, 按照《山东省教育厅关于做好2023年度山东省职业教育教学改革研究项目申报工作的通知》(鲁教职函〔2023〕23号)等文件要求, 经单位推荐、专家评审、结果公示等程序, 决定将潍坊市教育科学研究院《“科教融汇”背景下中职涉农专业服务区域农业高质量发展的研究与实践》等417个项目立项为2023年度山东省职业教育教学改革研究项目, 现予以公布(附件1), 并就有关事宜通知如下:

#### 2023年度山东省职业教育教学改革研究项目立项名单

序号	立项单位	项目名称	主持人	项目成员	支持经费 (万元)
2023069	山东劳动职业技术学院	岗赛证驱动、训研创赋能: 新能源汽车技术专业核心课程教学资源设计与开发研究	孙建俊	谭逸萍、徐群杰、李亚文、张帅、李娜娜、夏福祿、王芳、赵烽、丁心、王克静、刘奕琪、杨宏伟	6

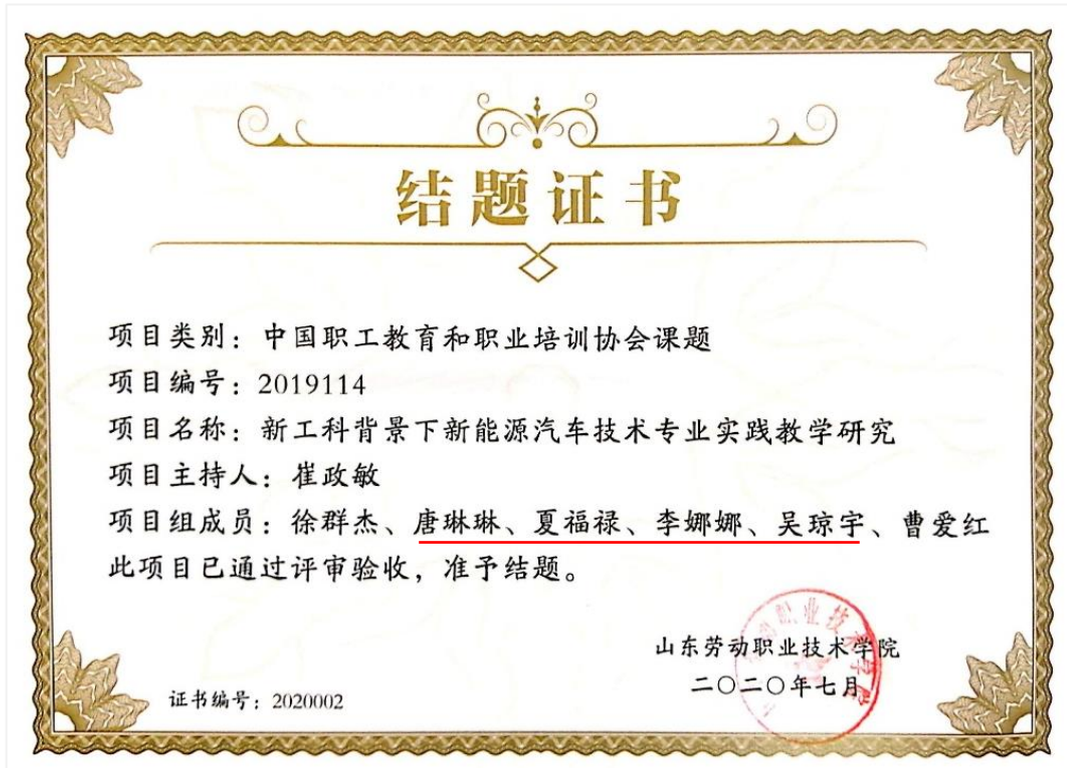
(2) 职业技术教育人才培养的增值性评价研究



(3) 技工院校开展职业技能培训品牌化建设研究以“充电桩运行与维护”培训项目为例

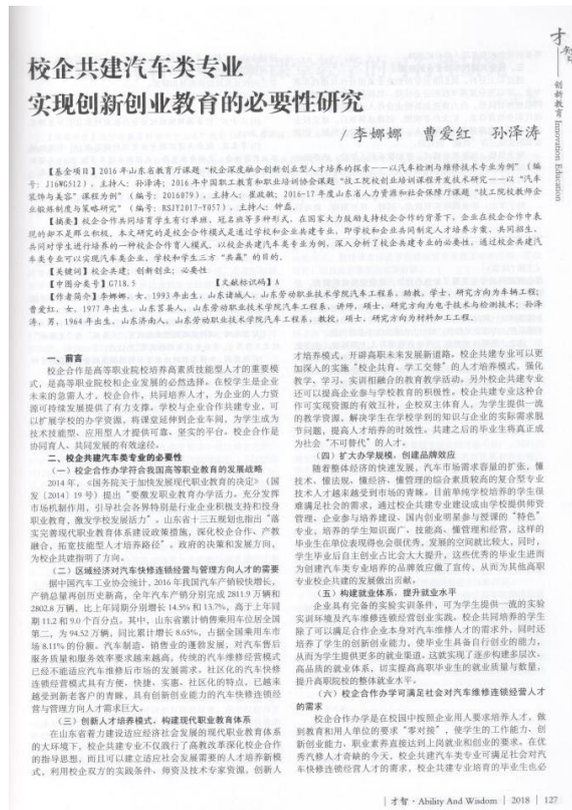


## (4) 新工科背景下新能源汽车技术专业实践教学研究



## (三) 发表省级以上论文 2 篇

### (1) 校企共建汽车类专业实现创新创业教育的必要性研究



## (2) 技工院校教师参加企业锻炼必要性分析



## (四) 授权发明专利 5 项，实用新型专利 1 项

### (1) 发明专利：一种用于汽车零部件的打磨装置



(2) 发明专利：一种用于钢结构生产的卷板机



(3) 发明专利：一种用于汽车维修用斜坡装置



(4) 发明专利：一种大颗粒种子播种机



(5) 发明专利：一种配电柜用散热风扇



## (6) 实用新型专利：种角钢焊接夹具



## (五) 参与立项山东省社区教育优秀课程资源 2 项

### (1) 2023 年山东省社区教育优秀课程资源



山东省教育厅 (省委教育工委) 网站截图，显示关于 2023 年度山东省社区教育优秀课程资源遴选结果的公示。公示日期为 2023 年 12 月 30 日 10:47，浏览次数为 1425。公示内容为：根据《山东省教育厅关于开展 2023 年度社区教育优秀课程资源遴选活动的通知》(鲁教民函〔2023〕14 号) 要求，经各市、高校申报，我厅组织专家评审，遴选出 2023 年度社区教育优秀课程资源 717 个，现予以公示。公示期为 2023 年 12 月 30 日 - 2024 年 1 月 6 日。公示期内如有异议，请以书面形式向我厅民办教育与继续教育处提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。

地址：济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅民继处。

电话：0531-51793812。

邮箱：jixujiaoyu@shandong.cn。

附件：2023年山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单.docx

## 2023年山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单

(排名不分先后)

序号	课程资源名称	申报单位	课程负责人	课程团队成员
1	中国梦——照亮我们一路前行	菏泽家政职业学院	周振宇	崔晓燕、胡治珍、孟浩、贺相雨、张传忠
668	新能源汽车高压安全防护与应急处理	山东劳动职业技术学院	谭逸萍	孙建俊、徐群杰、李亚文、夏福祿、李娜娜、李娟
669	新就业群体必备数字素养与技能	青岛滨海学院	闫珍珠	无
670	儿童合理用药	枣庄科技职业学院	詹鑫	庄新芝、孙华君、吕晓辉

## (2) 2024年山东省社区教育优秀课程资源

欢迎您来到山东省教育厅！ [加入收藏](#) | [设为首页](#) | [简体](#) | [繁体](#) | [邮件系统](#) | [无障碍浏览](#) | [进入长者模式](#)

# 山东省教育厅 (省委教育工委)

请输入关键词 [搜索](#)

[首页](#) | [概况](#) | [动态](#) | [公开](#) | [服务](#) | [互动](#) | [专题](#)

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

### 关于2024年度山东省社区教育优秀课程资源遴选结果的公示

发布日期: 2024-12-18 15:40 浏览次数: 10155

根据《山东省教育厅关于开展2024年度社区教育优秀课程资源遴选活动的通知》(鲁教民函〔2024〕17号)要求,经各市教育(教体)局、高校申报,我厅组织专家评审,遴选出2024年度山东省社区教育优秀课程资源949个,现予以公示。公示期为2024年12月18日-2024年12月24日。

公示期内如有异议,请以书面形式向我厅民办教育与继续教育处提出。单位提出异议的,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议的,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。逾期提出异议的不予受理。

地址:济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅民继处。  
电话:0531-51793817  
邮箱:shequjiaoyu@shandong.cn

附件:2024年度山东省社区教育优秀课程资源拟认定名单.docx

## 2024年山东省社区教育优秀课程资源名单

(排名不分先后)

序号	课程资源名称	申报单位	课程负责人	团队成员
470	妙趣横生供应链管理	山东管理学院	冯森	周颖、宋哲
471	守护绿色出行——新能源汽车安全充电	山东劳动职业技术学院	徐群杰	李亚文、孙建俊、谭逸萍、李娜娜、夏福祿、李靖、叶建学、康琳琳
472	婴幼儿日常救护技术	菏泽医学专科学校	王巧丽	王倩倩、崔青华、高洁、谢晓芳、高艺元、徐丽娜

(六) 立项第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育  
专项标杆作品



## 五、企业实践证明


  
**教师企业锻炼企业评价表**

企业盖章: \_\_\_\_\_

教师姓名	周加扣	锻炼岗位	维修检测技师
考核负责人姓名	周加扣	职务	总经理
锻炼起止时间	2020.09 - 2021.01	考核分数	98

1. 教师企业锻炼过程是否坚持到岗，态度如何？（20分）  
 坚持按时到岗，遵守公司规章制度，请假均向企业报备，工作认真负责。 (20)
2. 教师企业锻炼过程中是否能全面了解企业工艺流程、操作情况等。（20分）  
 全面了解企业工艺流程操作情况。 (20)
3. 教师在实践过程中是否有动手能力，对工艺技术是否有见解？（30分）  
 在实践过程中动手能力较强，能独立完成汽车维修维修基本操作，对工艺技术有较深了解。
4. 教师是否有横向课题产生，是否有科技成果转化？（20分）  
 根据企业生产方向，定期对技术培训和横向课题定期开展相关工作。 (18)
5. 教师职业道德和双方合作紧密程度？（10分）  
 教师职业道德高尚，合作紧密，学校和企业共同合作，共同发展和共同进步。 (10)