



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

【副主编】

李亚文



硕士 副教授
济南市技术能手
省教学能力比赛一等奖选手

目录

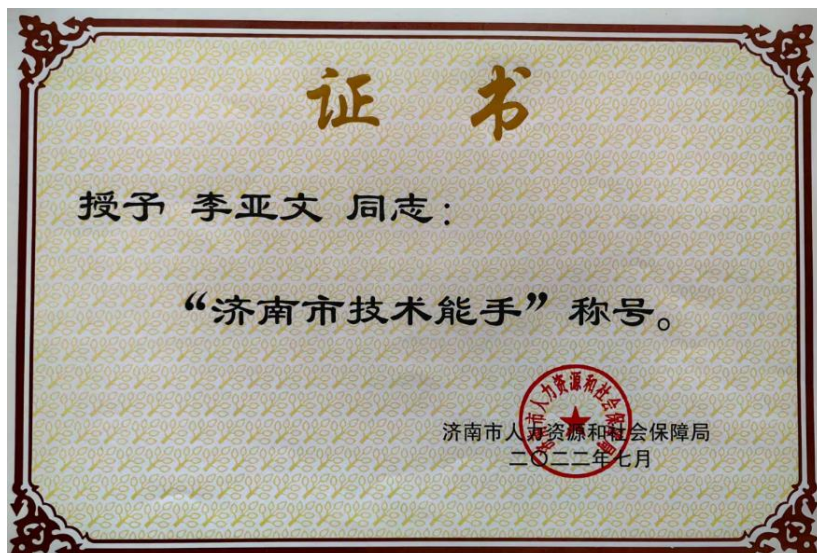
一、所获荣誉.....	2
获得济南市技术能手称号.....	2
二、编写教材经历.....	2
1.新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）.....	2
三、职业技能大赛获奖情况.....	3
（一）获职业院校教学能力比赛省级一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项.....	3
（二）获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 2 项.....	5
（三）获山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛三等奖 1 项.....	6
（四）指导学生参加技能大赛获国家三等奖 1 项，省级二等奖 2 项、三等奖 2 项.....	7
（五）参加技能大赛获省级一等奖 1 项.....	10
四、教科研成果情况.....	10
（一）参与山东省职业教育教学创新团队.....	10
（二）获省级山东省教学成果奖（职业教育类）一等奖 1 项.....	12
（三）立项省级课题 3 项.....	12
（四）授权实用新型专利 1 项.....	14
五、课程建设情况.....	15
（一）参与立项 2023 年山东省在线精品课程 1 项.....	15
（二）参与立项山东省社区教育优秀课程资源 2 项.....	16
（三）获山东省 2023 年度课程思政研课会特等奖.....	18
（四）获山东省 2023 年度职业教育优秀教学案例三等奖.....	18
（五）参与立项校级质量提升项目 3 项.....	19
（六）主持获校级课程思政教育案例一等奖.....	20
（七）参与数字教材入选高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例.....	21
（八）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.....	22
六、企业实践证明.....	23

一、所获荣誉

获得济南市技术能手称号

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	济南市技术能手	李亚文	2022 年 7 月	副主编

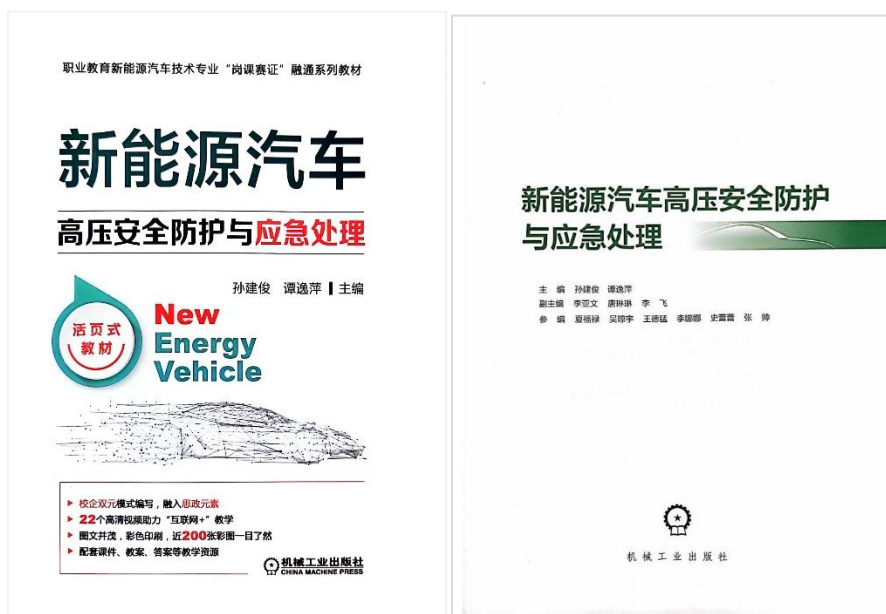


二、编写教材经历

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	李亚文	副主编

1. 新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）



三、职业技能大赛获奖情况

(一) 获职业院校教学能力比赛省级一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 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	2021 年山东省职业院校教学能力大赛——新能源汽车交流充电系统检修	谭逸萍 (第二主编)、李亚文 (副主编)、张良智、王婷	一等奖	省级
2	2020 年山东省职业院校教学能力大赛——精于勤诚于心-电动汽车高压系统安全拆装与检测	谭逸萍 (第二主编)、李亚文 (副主编)、李靖、刘志通	二等奖	省级
3	2019 年山东省职业院校教学能力大赛——冬短无夏, 四季如春-汽车空调系统检修	逢吉玲、谭逸萍 (第二主编)、李亚文 (副主编)、李靖	三等奖	省级

(1) 2021 年山东省职业院校教学能力大赛一等奖



(2) 2020 年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



(3) 2019 年山东省职业院校教学能力大赛三等奖



(二) 获山东省技工院校职业能力大赛三等奖 2 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	2020 年第二届全省技工院校教师职业能力大赛	李亚文（副主编）	三等奖	省级
2	2022 年第三届全省技工院校教师职业能力大赛	李亚文（副主编）	三等奖	省级

(1) 2020 年第二届全省技工院校教师职业能力大赛三等奖



(2) 2022 年第三届山东省技工院校教师职业能力大赛三等奖



(三) 获山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛三等奖 1 项

表 3-3 山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛获奖一览表

序号	竞赛名称	参赛成员	成绩	级别
1	2019 年山东省第六届“超星杯” 高校教师教学比赛	李亚文(副主编)	三等奖	省级



(四) 指导学生参加技能大赛获国家三等奖 1 项，省级二等奖 2 项、三等奖 2 项

表 3-4 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	2024 年全国行业职业技能竞赛——第四届全国汽车流通行业职业技能竞赛	三等奖	国家级	孙建俊(主编)、李亚文(副主编)
2	2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——瀚霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛	二等奖	省级	李亚文(副主编)
3	2. 2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——翰霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛	二等奖	省级	李亚文(副主编)
4	2023 年第十六届山东省职业院校技能大赛(高职组)“汽车营销”竞赛	三等奖	省级	李亚文(副主编)、别晓霞
5	2018 年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛	三等奖	省级	夏福祿(参编)、李亚文(副主编)

1. 2024 年全国行业职业技能竞赛——第四届全国汽车流通行业职业技能竞赛三等奖



2. 2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——翰霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛二等奖



3. 2024 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“运华——翰霖杯”新能源汽车营销职业技能竞赛二等奖



4. 2023 年第十六届山东省职业院校技能大赛（高职组）“汽车营销”竞赛三等奖



5. 2018 年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛三等奖



（五）参加技能大赛获省级一等奖 1 项

表 3-5 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	2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”新能源汽车营销技能竞赛	一等奖	省级	王婷、 李亚文（副主编）

1. 2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”新能源汽车营销技能竞赛一等奖



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	李亚文	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。

附件

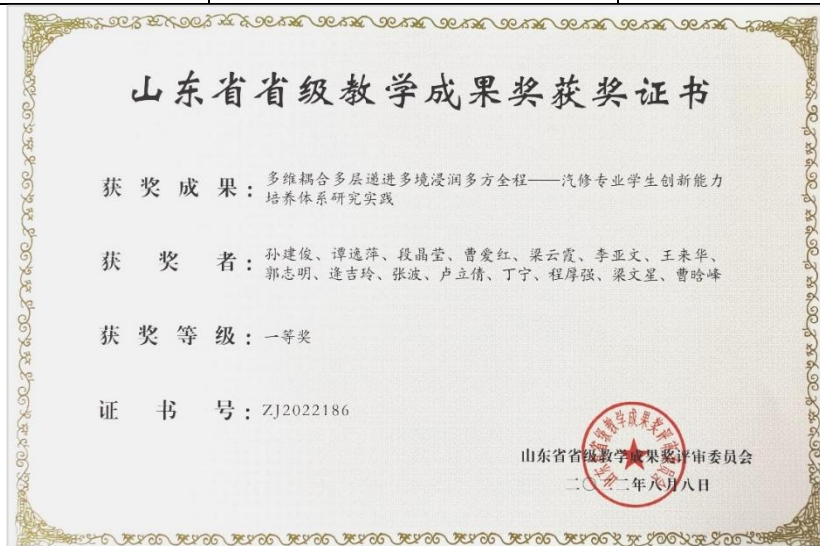
2022年山东省职业教育教学创新团队名单

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) 获省级山东省教学成果奖（职业教育类）一等奖 1 项

表 4-2 获省级以上教学成果奖一览表

序号	奖励名称	成果名称	本团队 参与人	获奖 等级
1	2022 年省级教学成果 奖	多维耦合 多层递进 多境浸润 多方全程——汽修专业学生创 新能力培养体系研究实践	孙建俊（ 第一主编 ） 谭逸萍（ 第二主编 ） 李亚文（ 副主编 ）	一等 奖



(三) 立项省级课题 3 项

表 4-3 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	2021QYB0 21	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	基于汽车理赔岗的《汽车查勘与理赔》实训课程开发	GH-15064	冯飞燕	李亚文 （ 副主编 ）	省级

(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、夏福禄、王芳、赵峰、丁心、王克静、刘奕琪、杨宏伟	6
2023070	山东外国语职业技术大学	职业教育本科现代金融服务专业群数字化转型的研究与实践	张瑞贤	万强、高华蕾、王文君、郑美花、姚岚、毕雅婷、靳东升、安佰刚、庄树贞、左兆迎	6
2023071	潍坊工程职业学院	人工智能技术与应用专业群服务县域农业数字化转型升级研究与实践	王德才	王金龙、李琴、赵庆松、赵凤卿、尹强国、张帅、李丽、耿建纯、孙义欣、王兴富、李树宏、王庆、周连兵、聂仁凯	6

(2) 职业技术教育人才培养的增值性评价研究



(3) 基于汽车理赔岗的《汽车查勘与理赔》实训课程开发

山西省教育科学规划课题结题证书
Shanxi Province educational scientific planning subject certificate of concluding

课题名称：基于汽车理赔岗的《汽车查勘与理赔》实训课程开发

课题编号：GH-15064

课题类别：规划课题

课题主持人：冯飞燕

课题组核心成员：张亚军 李亚文 赵亮 张俊娜 马志谦 王鹏

课题完成时间：2018年4月

山西省教育科学规划领导小组办公室
2018年9月20日
办公室

(四) 授权实用新型专利 1 项

1.一种充电枪及充电桩

证书号 第 12595348 号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种充电枪及充电桩

发 明 人：谭逸萍;李亚文;李飞

专 利 号：ZL 2020 2 1924623.5

专利申请日：2020 年 09 月 04 日

专 利 权 人：山东劳动职业技术学院（山东劳动技师学院）

地 址：250022 山东省济南市槐荫区经十路 23286 号

授权公告日：2021 年 02 月 26 日 授权公告号：CN 212604559 U

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

专利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、恢复和专利人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

五、课程建设情况

（一）参与立项 2023 年山东省在线精品课程 1 项

山东省教育厅官网截图：省级在线精品课程—《新能源汽车高压安全防护与应急处理》。

课程免登录链接：<http://t.g2s.cn/pE00Eeqb>

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

2023年山东省职业教育在线精品课程拟立项名单及2023年职业教育国家在线精品课程山东推荐名单公示

发布日期: 2024-03-28 22:00 浏览次数: 8593

根据《教育部办公厅关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2023〕26号）和《山东省教育厅关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（鲁教职函〔2024〕5号）要求，经各单位申报、专家评审，拟确定立项636门课程（含根据教育部要求，由我厅复核的全国行指委、教指委推荐的山东课程22门。上述不占用市级教育行政部门和高职院校的推荐指标）为2023年山东省职业教育在线精品课程，其中117门课程（教育部规定的推荐限额数量）为2023年职业教育国家在线精品课程山东拟推荐课程，现予以公示。公示时间：2024年3月28日至2024年4月1日。

单位或者个人如对公示名单持有异议的，请在公示期内以书面形式（包括必要的证明材料）实名向我厅职业教育处反映，以单位名义提出异议的，需在异议材料上加盖单位公章；以个人名义提出异议的，需在异议材料上签署真实姓名。

联系地址：济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅职业教育处，邮编：250002，联系电话：0531-51793642。

附件：

1. 2023年山东省职业教育在线精品课程拟立项名单

2. 2023年职业教育国家在线精品课程山东拟推荐课程名单

2023 年山东省职业教育在线精品课程
拟立项名单

序号	课程名称	教育层次	学校名称	课程负责人
574	飞机电气维修基本技能	高职专科	日照职业技术学院	吴健
581	智能网联汽车传感器装调技术	高职专科	山东劳动职业技术学院	孙建俊
582	新能源汽车高压安全防护与应急处理	高职专科	山东劳动职业技术学院	谭逸萍
583	传感器与检测技术	高职专科	山东劳动职业技术学院	张晓青

(二) 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：新能源汽车高压安全防护与应急处理

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 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告

索引号: 11370000004502323D/2023-01412

发布日期: 2023-12-30

发布机构: 山东省教育厅

组配分类: 通知公告

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

发布日期: 2023-12-30 10:47 浏览次数: 1425

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、夏福禄、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	闫珍珍	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：守护绿色出行——新能源汽车安全充电

欢迎来到山东省教育厅！

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

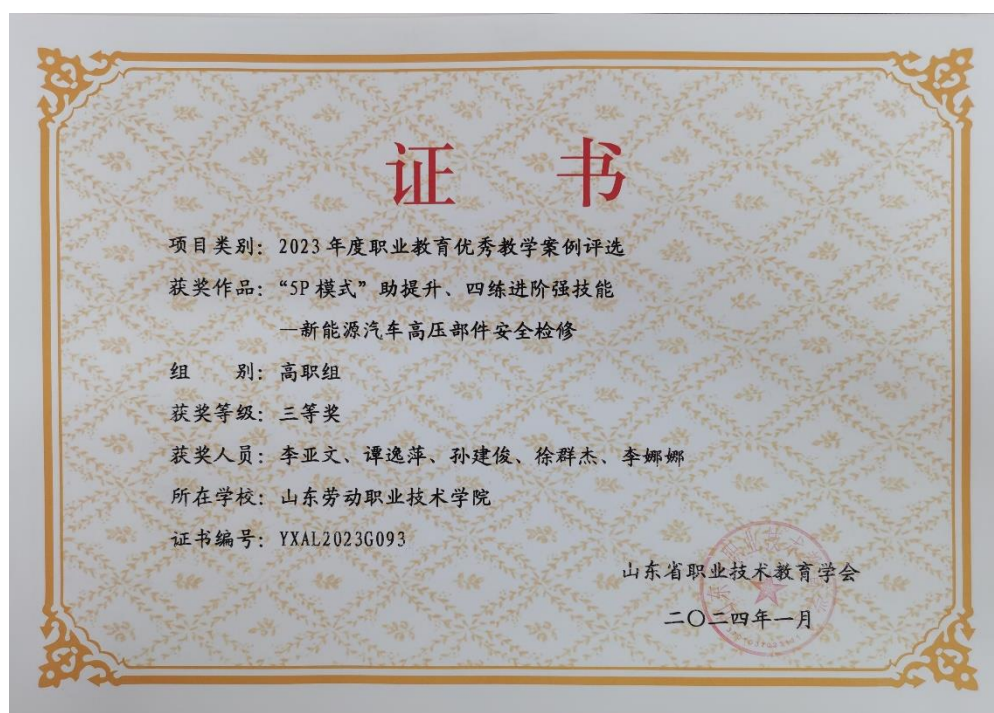
（排名不分先后）

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	冯鑫	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、唐琳琳
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

(三) 获山东省 2023 年度课程思政研课会特等奖



(四) 获山东省 2023 年度职业教育优秀教学案例三等奖



（五）参与立项校级质量提升项目 3 项

1. 立项第一批校级精品在线开放课程



注：2019 级人才培养方案本课程名称为《电学基础与高压安全》

2. 立项校级第一批优质示范课程



2020-2021 学年优质示范课程立项名单

序号	课程名称	系部	课程团队负责人	课程团队成员
4	新能源汽车高压安全与基础	汽车工程系	谭逸萍	唐琳琳、徐群杰、孙建俊、李亚文

注：2020 级人才培养方案本课程名称为《新能源汽车高压安全与基础》

(六) 主持获校级课程思政教育案例一等奖

山东劳动职业技术学院

鲁劳职院思政函〔2023〕2号

关于公布 2023 年课程思政教育案例 评选结果的通知

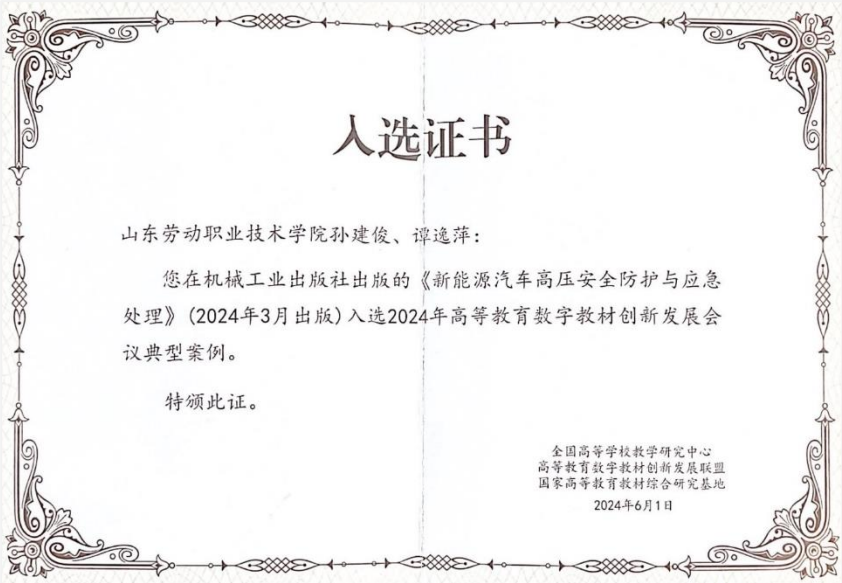
各系部、部门:

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,深刻领会习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神,全面落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》,深入贯彻《高等学校课程思政建设指南纲

课程思政教育案例评优名单

等级	系部	作品名称	教学团队成员
一等奖	汽车系	守安全·遵规范·铸匠心——新能源汽车高压部件拆装与检测	李亚文、谭逸萍、孙建俊、徐群杰、夏福禄、马玉枝、王婷、范武
一等奖	制造系	从“小设计”挖掘“大创新”——以“专利创新点挖掘”为例	孙大铭、刘燕、韩雪、李星、任勇
一等奖	基础部	“连”数学之心,“续”工匠之魂	王文文、董金茹、张淼、罗庆丽、李月梅、孙少平、陈宇飞、刘洁

(七) 参与数字教材入选高等教育数字教材创新发展会议 2024
年数字教材典型案例



全国高等学校教学研究中心

关于公布“高等教育数字教材创新发展会议
2024 年数字教材典型案例遴选活动”
典型案例名单的通知

“高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典
型案例遴选活动”自 2024 年 4 月启动以来，得到了全国各

高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例遴选
典型案例名单（高职类）

（以教材名称音序排序）

教材名称	主编	主编单位	出版单位
新能源汽车高压安全防护与应急处理	孙建俊、谭逸萍	山东劳动职业技术学院	机械工业出版社
新时代创新创业综合指导教程	黄菊英、程静、李飞虎、厉伟	重庆城市管理职业学院、临沂市高级财经学校	北京财经电子音像出版社

(八)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



六、企业实践证明

教师企业锻炼企业评分表

企业盖章:

教师姓名	李亚文	锻炼岗位	车险理赔
考核负责人姓名	王福磊	职务	理赔经理
锻炼起止时间	2021.09-2021.12	考核分数	95

1. 教师企业锻炼过程是否坚持到岗，态度如何？（20 分）

李老师在企业锻炼期间，遵守公司规章制度，每天都到岗跟岗实习，虚心求教，能够较快适应企业工作环境，态度端正。

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）

李老师认真学习并了解了车险理赔等相关流程，熟悉事故现场查勘、定损、理赔等方法技巧。

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）

李老师每日到岗之后跟随理赔人员进行事故案件的理赔核算，基本能够独立处理事故案件。

4. 教师是否有横向课题产生，是否有科技成果转化？（20 分）

李老师在企业锻炼期间积极参与公司培训，共提供技术培训 2 次，通过车险现场查勘技术增强了员工现场查勘能力，通过介绍人伤理赔知识，引导员工进行思考。

5. 教师职业道德和双方合作紧密程度？（10 分）

李老师谦虚求教，爱岗敬业，尊重每一位员工，经过两次技术培训，员工反响较好，希望在今后能够进一步合作，开展有关重大案件处理方面的深度交流。