



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】

夏福禄



学士 讲师

省职业技能比赛一等奖选手

国家级汽车专业教师能力大赛一等奖选手

目录

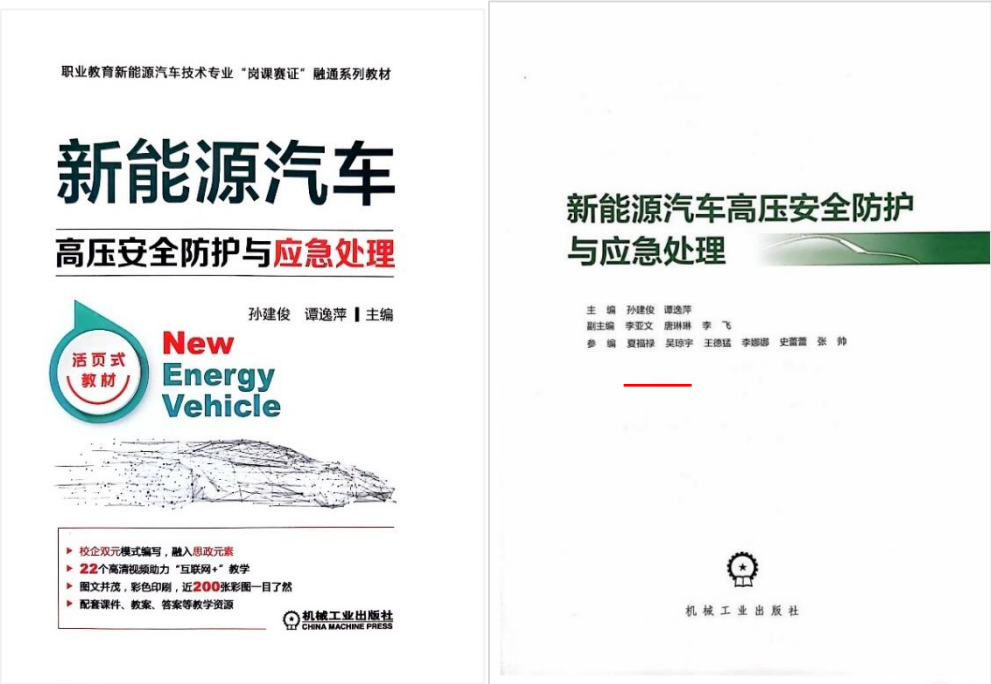
一、编写教材经历.....	2
1.新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）	2
2.汽车使用与维护	2
二、职业技能大赛获奖情况.....	3
（一）获职业院校教学能力二等奖 2 项，参加全国职业院校汽车专业教师能力大赛获一等奖 1 项.....	3
（二）指导学生参加技能大赛赛获省级二等奖 2 项，三等奖 2 项	5
（三）参加技能大赛获省级一等奖 4 项，二等奖 1 项	7
三、教科研成果情况.....	10
（一）参与山东省职业教育教学创新团队.....	10
（二）立项省级课题 1 项，厅局级课题 1 项.....	11
（三）立项 2023 年山东省社区教育优秀课程资源 1 项	13
（四）立项 2023 年山东省在线精品课程.....	14
（五）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	15
（六）参与获校级课程思政教育案例一等奖.....	15
（七）参与新能源汽车国家级生产性实训基地建设.....	16
四、企业实践证明.....	17

一、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	夏福祿	参编
2	汽车使用与维护	北京邮电大学出版社	2014 年	夏福祿	副主编

1. 新能源汽车高压安全防护与应急处理（副主编）



2. 汽车使用与维护

目录			
学习情境	任 务	学 时	合 计
汽车安全使用 与管理	道路交通事故	2	8
	机动车安全运行技术事件	2	
	汽车安全行驶	2	
	高速公路行车安全	2	
汽车技术 状态变化	汽车技术状况的定义及其变化影响	2	8
	汽车技术状况的变化规律	2	
	汽车技术状况分级的评定	4	
汽车维护	汽车日常维护	4	10
	汽车一级维护	2	
	汽车二级维护	4	
汽车评估与 更新	汽车使用寿命	2	8
	汽车改装	2	
	汽车评估	2	
	汽车报废处理	2	
总计		64	

本书由山东劳动职业技术学院代世勋、崔政敏任主编并统稿，山东劳动职业技术学院武文建、夏福祿，山东商业职业技术学院刘树臣任副主编，山东劳动职业技术学院孙泽涛主审。具体编写分工如下：崔政敏编写学习情境一，代世勋编写学习情境二和学习情境五，夏福祿编写学习情境三和学习情境四，武文建编写学习情境六，刘树臣编写学习情境七。参与本书编写的还有山东润华集团奥迪4S店技术总监李绪升，山东黄金旅游汽车公司房茂森，山东劳动职业技术学院曹爱红、王桂珍、张宏刚、樊建丽、刘天钢以及李云霞，在此谨向为本书编写工作付出辛勤劳动的人表示感谢。

本书在编写过程中参考了大量的技术文献资料，在此向相关作者表示衷心的感谢。由于编者水平有限，时间仓促，搜集资料不够全面，书中难免有不妥与疏漏之处，恳请读者批评指正。

编 者

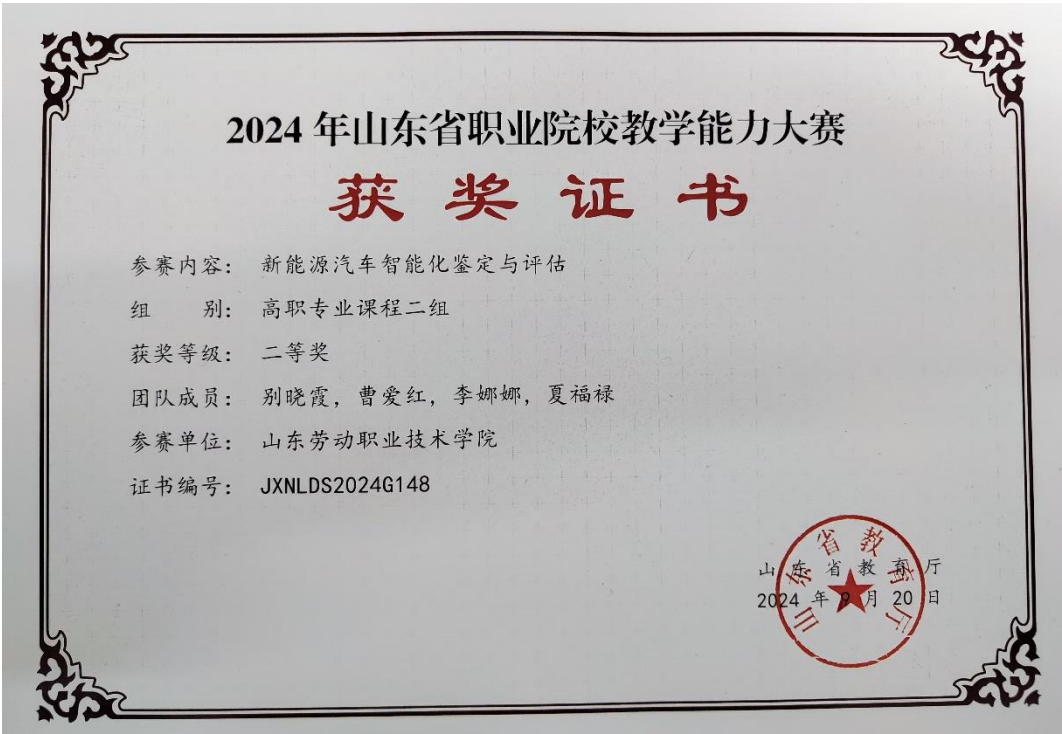
二、职业技能大赛获奖情况

（一）获职业院校教学能力二等奖 2 项，参加全国职业院校汽车专业教师能力大赛获一等奖 1 项

表 2-1 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	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
2	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
3	2015 年“北京汽车杯”全国职业院校汽车专业教师能力大赛	夏福祿（参编）	一等奖	省级

（1）2024 年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



(2) 2023 年山东省职业院校教学能力大赛二等奖



(3) 2015 年“北京汽车杯”全国职业院校汽车专业教师能力大赛一等奖



(二) 指导学生参加技能大赛赛获省级二等奖 2 项，三等奖 2 项

表 3-2 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	2021 年山东省职业院校技能大赛(高职组)“新能源汽车技术与服务”赛项	二等奖	省级	谭逸萍(第二主编)、夏福禄(参编)
2	2023 年第十五届山东省职业院校技能大赛“新能源汽车技术与服务”竞赛	三等奖	省级	孙建俊(第一主编)、夏福禄(参编)
3	2018 年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛	三等奖	省级	夏福禄(参编)、李亚文(副主编)
4	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	二等奖	省级	夏福禄(参编)

1. 2021 年山东省职业院校技能大赛(高职组)“新能源汽车技术与服务”赛项二等奖



2. 2023 年第十五届山东省职业院校技能大赛“新能源汽车技术与服务”竞赛三等奖



3. 2018 年山东省职业院校技能大赛“汽车营销”竞赛三等奖



4. 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）赛项二等奖

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

山东省人力资源和社会保障厅

山东省总工会

（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）

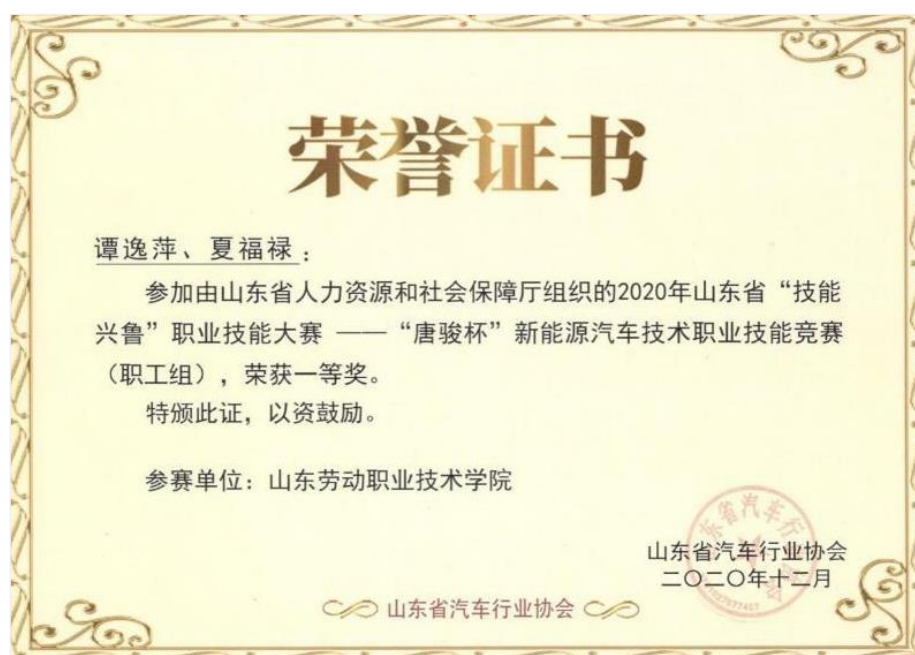
名次	姓名	工作单位/就读院校	奖项	指导教师（教练）	工作单位	
（四）汽车零部件装调工（汽车电动化技术方向）学生组						
1	王佳栋	朱怀志	山东工程技师学院	一等奖	张娜	山东工程技师学院
2	孔佳豪	唐泽祥	山东水利技师学院	二等奖	梁力艳	山东水利技师学院
3	苗鑫	代天宇	山东劳动技师学院	二等奖	夏福祿	山东劳动技师学院
4	庄兆龙	庄守宇	临沂市技师学院	三等奖	闫从浩	临沂市技师学院

（三）参加技能大赛获省级一等奖4项，二等奖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	2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“唐骏杯”新能源汽车技术职业技能竞赛	一等奖	省级	谭逸萍（第二主编）、夏福祿（参编）
2	2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”汽车维修工职业技能竞赛	一等奖	省级	夏福祿（参编）、唐琳琳（副主编）
3	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）、夏福祿（参编）
4	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	徐群杰、夏福祿（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	夏福祿（参编）、卢立倩

1. 2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“唐骏杯”新能源汽车技术职业技能竞赛一等奖



2. 2020 年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“北汽杯”汽车维修工职业技能竞赛一等奖



3. 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



4. 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



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



三、教科研成果情况

(一) 参与山东省职业教育教学创新团队

表 3-1 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	夏福禄	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）立项省级课题1项，厅局级课题1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)、夏福禄(参编)	省级
2	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)、夏福禄(参编)、李娜娜(参编)、吴琼宇(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

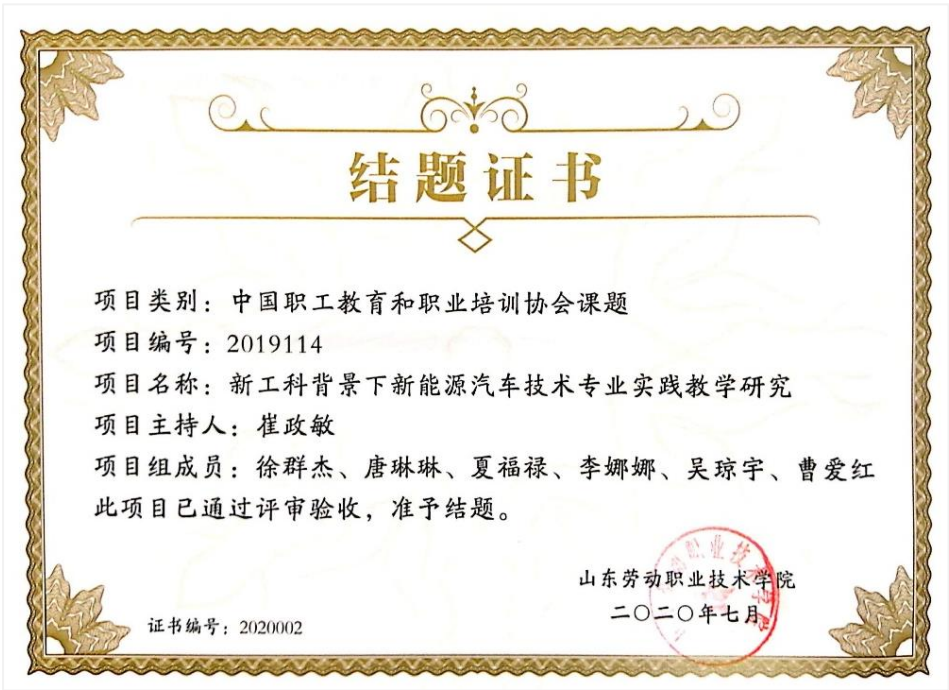
各市教育（教体）局，各高等职业院校，有关单位：

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) 新工科背景下新能源汽车技术专业实践教学研究



(三) 立项 2023 年山东省社区教育优秀课程资源 1 项

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

(四) 立项 2023 年山东省在线精品课程

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/pE00Eqb>

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

(五)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) 参与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若干意见》，深入贯彻《高等学校课程思政建设指南

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

(七) 参与新能源汽车国家级生产性实训基地建设

附件：

实训基地项目参与人员认定名单

序号	申报项目名称	项目来源	项目认定时间	认定名称及类别	项目推荐部门	项目负责人	项目参与成员
1	新能源汽车实训基地	教育部	2019.07	生产性实训基地	汽车工程系	孙泽涛	王桂珍，张安刚，代世勋，王婷，曹爱红，夏福禄，逢吉玲，朱传祥，田延俊
2	山东省大数据人才实践基地	山东省大数据局	2021.01	大数据人才实践基地	信息工程系	陈静	卜令瑞，张慧，邢海燕，慕宝声，吴立军，王绪峰，谷海凝，徐丽丽，张峰，彭福荣，王红玉，王芬，丁敏，徐春秀，金山，王志新

四、企业实践证明

附件 2

教师企业锻炼企业评价表

企业盖章：山东零公里润滑科技有限公司

教师姓名	夏福禄	锻炼岗位	技术岗	
考核负责人姓名	王文迪	职务	人事经理	
锻炼起止时间	2023. 2. 28-2023. 6. 26		考核分数	100
1. 教师企业锻炼过程是否坚持到岗，态度如何？（20 分） 锻炼期间坚持按时到岗、按质完成工作任务，工作期间下门店参加实践锻炼，与一线技术工人积极学习沟通，工作态度端正。 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） 通过门店学习，全面了解施工工艺流程，了解了对应技术、工艺、设备的现状和发展方向。 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） 该教师在本公司企业锻炼的实践过程中，积极参与实践，动手能力强，对工艺技术有着独到的见解，为公司的操作施工提供了十分现实的建议。 4. 教师是否有横向课题产生，是否有科技成果转化？（20 分） 该教师在本公司企业锻炼期间，依托教师个人参与录制的网络课程，为本公司员工开展了新能源汽车高压安全防护及高压互锁原理及故障排除两场培训。目前，本公司与该教师所在系部正积极接触，筹划合作开发横向课题。 5. 教师职业道德和双方合作紧密程度？（10 分） 该教师在锻炼期间具备优秀的职业能力和职业素养，对公司门店众多年轻技术工人做出了表率，双方就学生就业、院校教师、企业工程师轮岗、共同开发课程体系、基于工作过程与真实生产环境的实训基地等展开了紧密合作。				