

一、教材基本信息

教材名称	电力机车乘务作业			适用学制	3 年	
课程名称	电力机车乘务作业			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他	
专业代码及名称	500105 铁道机车运用与维护			编写人员数	7 人	
著作权所有者	吴风丽			教学实践起始时间	2013 年 9 月	
对应领域 (可多选)	<input type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			特色项目 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_轨道交通教材_(请注明)	
(分册)册次	书 号	版 次	出版时间	初版时间	印 数	累计发行量
1	978-7-5763-0248-6	第 1 版第 2 次	2021.8	2021.8	4000	1062
		第 版第 次				
教材 获奖 情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类		获 奖 等 级	授 奖 部 门	
	2013.12	《电力机车乘务作业》精品课程		省级	山东省教育厅	
	2013.12	山东省高等职业教育特色专业		省级	山东省教育厅	
	2017.7	山东省校企一体化合作办学示范院校和企业		省级	山东省教育厅	
	2019.6	生产型实训基地-电力机车乘务作业技能演练场及和谐型电力机车综合实训室		国家级	教育部	
纳入	时 间	具体名称 (如“十二五”职业教育国家/XX 省				

省级 以上 规划 教材 情况		规划教材)

二、教材简介

1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

（1）教材培养目标精准

教材依据铁道机车运用与维护专业国家教学标准、机车司机技能鉴定规范，参照专业人才培养方案、课程标准中对课程的要求而编写。教材面向铁道机车驾驶岗位，旨在培养学生对铁路机车的检查、试验、途中操纵、常见故障应急处理及运用铁路规章的职业能力，更注重**火车头精神、工匠精神的养成**。

（2）内容选取合理、更新及时

教材依据机车一次乘务作业过程，萃取了每个工作过程的知识点、技能点和素养而开发了出勤作业、库内整备、出段挂车、发车、途中运行及退勤等6个项目。2013年开始教学实践，在原校本教材基础上，本次出版**更新了最新机车车型的试验、规章的变更、题库等**，精准地对接了行业发展趋势和机务系统对机车司机的人才需求。

（3）编写团队结构合理、技能卓越

教材联合企业、同类院校共同编写。团队有院校专任教师3人、铁路局机务段4人。学校编写成员副教授1人、讲师2人，从事教学工作均不少于8年；企业编写人员有技师1人、工程师1人、高工1人，持有**铁路机车车辆驾驶证**且驾龄均不少于5年，均有多年从事机车司机的晋升、业务能力提升的企业培训经历。

（4）配套资源内容丰富、种类多样

在**超星泛雅**上建设了课程，开发了**微课、动画、案例、课程设计、试题库**等课程资源包，为教师构建自身特色的教学设计方案提供支撑，为学生提供更多选择性的学习资源。教材有**机车检查、故障处理等二维码**，扫码可观看，节约了学生查找资源的时间，且边看边学，提高了学习效果。

2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

从 2013 年开始校本教材一直在铁道机车运用与维护专业学生中使用，不断更新教材内容、教材资源等，并借助 10 年来课程改革的成功经验，历时 8 年编写出本教材。

（1）基于机车一次标准乘务作业工作过程的教材设计思路

以机车司机一次标准化乘务作业过程为主线，由简单到复杂，由低层到高层，由案例到标准化，由正常情况下的机车操作到非正常情况下的机车操作，循序渐进，教材设计了 6 个项目，每个项目通过“情境导入、学习目标、学习任务、任务分析、任务准备、任务实施、任务评价、知识/技能储备、企业案例”等环节重点培养学生的服从统一指挥、应急处理能力、奉献精神、责任意识和安全意识等职业素养和职业能力的培养，符合学生认知、职业成长规律。教材内容融入电力机车司机国家职业资格证书考核标准、电力机车司机培养规范要求。

（2）教材结构编排

整体结构分为两部分，第一部分为 6 个教学项目，第二部分为 5 个附录。

第一部分：按照机车司机一次乘务作业过程来进行设计，依据企业岗位的具体工作流程，设计了“出勤工作、库内整备、调车作业、发车准备与发车、列车运行作业、终到及退勤作业”等 6 个教学项目，每个项目由情景导入开始，很快进入到项目的学习中，明确学习目标、学习任务以及知识点的准备，以技能为主线，从做中学，当在知识点和技能点的学习时有困难时，可借助书中的二维码扫码观看动画、视频边学边做、边练边在教材读书笔记栏中记录。每个项目中都将企业真实的案例引入，从案例中汲取教训，培养安全意识、责任意识等。

第二部分：附录包含 5 个附录，在 6 个项目的教学中需要用到附录的段落，与 6 个项目是相辅相成的，附录编排在最后让学生有个整体的认知。

（3）教材内容编排

内容采取机车司机岗目标导向，内容呈现以图片、实景、表格为主的版式设计风格，条例清晰，文字简洁；遵循最新国标对教材所用名称、术语规范；语言表述简洁、通俗易懂，蓝色色调体现了教材的亲和度，为学生所乐于接受。

3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

（1）坚持教材育人理念

坚持弘扬优秀传统文化和核心价值观，落实立德树人方针，培养学生具有勇往直前、敢为人先的**火车头精神**，具有专精务实、追求卓越的**工匠精神**，具有心有大我、坚守正道的**爱国精神和社会责任感**，具有良好的人际沟通和**团队协作能力**等。如用机车司机手握闸把，心里必须想着身后的人民财产及生命安全，提高服务意识和安全意识；如用机车精准停车对标，培养学生的工匠精神；如用疫情期间铁路机车司机运输防疫物资到全国疫情区来培养学生的爱国意识和火车头精神。从机车司机日常工作中挖掘思政元素，深受学生喜爱，激发学生的学习兴趣。

（2）标准引领、岗课证融通的教材内容

教材内容面向**铁道机车驾驶岗位**，对接专业教学标准、电力机车司机国家职业标准、电力机车司机资格培训规范、铁路技术管理规程（普速）、铁路机车操作规则、铁路机车运用管理规则等，以机车一次标准化乘务作业过程构建了教材的基本架构，融入**电力机车司机驾驶证**的理论培训和实作考核进入教材，如将电力机车高低压试验和制动系统试验等资格证书考取的实作内容融于教材的库内整备作业项目中，实现岗课证融通。从2013年9月至今已经修订校本教材7次，2021年8月出版，使教材内容紧跟铁路机车驾驶岗的新技术的发展变化，保证了教材的实用性、实效性、适应性。

（3）企业机车司机技能卓越人才参编

来自铁路局机务段的企业教师4人参与了教材编写，其中技师1人、工程师1人、高级工程师1人，持有**铁路机车车辆驾驶证且机车驾龄均不少于5年**，均有多年从事机车司机的晋升、业务能力提升的企业培训经历。

（4）突出铁路企业生产真实案例

通过“真实的情境导入、企业案例文字描述和图片”等建构，把机车驾驶岗位领域分析出的知识点、技能点和素养等教学内容融于铁路企业生产真实案例模拟中，通过任务的实施培养学生服从统一指挥、火车头精神、工匠精神、劳动精神、专业能力等职业素养和职业能力，最终促进学生顺利形成岗位职业核心竞争力。

4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

（1）应用广泛，效果显著

本教材被宜宾学院、成都理工大学工程技术学院等院校使用，使用量为 300 余册，使用教材教学成效显著。教材为我院专业核心课程《电力机车乘务作业》的主要教材，2013 年校本教材印刷以来，连续使用 7 年，使用时间长，印刷量大，使用量为 2615 册；2021 年 8 月出版以来发行量为 1062 册，印刷 4000 册。惠及学生 3300 多人，学生专业能力与职业素养有了显著的提高，赢得了铁路企业的高度认可。

（2）学生受益面广

专业毕业生从“上岗”逐渐走向“卓越”。2014 年以来本专业毕业生电力机车司机考试一次通过率一直保持在 95%以上，考取动车组司机人数逐年增加，涌现出一大批素质高、能力强，深受企业欢迎的优秀毕业生，如 2014 级毕业生吴波 2019 年获得济南局集团有限公司技术能手称号、2015 级毕业生路阔 2020 年获得全国铁路第五届青年职业技能竞赛内燃机车副司机第四名等。教师指导学生获得全国铁道行业大赛 4 项和全国创新创业大赛一等奖 1 项。

（3）教师教材使用教学效果好

教师认为该教材从实际需求入手，将理论和实践能够紧密的联系在一起，基于铁路机务系统机车司机实际工作过程实施教学，通过工学结合，实现了专业核心能力和素养的培养。通过该教材，2016 年铁道职业教育教学指导委员会机车乘务课题 1 项，2019 年获得山东省高等职业院校教学能力大赛二等奖。

（4）铁路机务系统机车驾驶岗培训时教材使用效果好


2013 年与中国铁路北京局集团有限公司唐山机务段签订了一批 110 人本专业学生，实施先培训后跟岗的教学模式，培训时使用本校本教材，铁路企业使用满意度高。2019 年连续三年中国铁路济南局集团有限公司机务系统进行电力机车副司机资格理论培训、实作训练指导时，对教材的编写框架、实作项目设置、教材内容等给予了高度的认可，近三年中国铁路济南局集团有限公司培养了 1300 余名机车副司机，资格理论和实作考核通过率 100%。中国铁路济南局集团有限公司济南西机务段和我校铁道机车专业校企紧密合作，成功获批了山东省校企合作一体化办学示范院校和企业。

三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	吴风丽	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	电力机车运用	电话	13969196184
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1991 年至今一直从事铁路机车运用教学工作, 主要讲授《铁道概论》、《铁路技术管理规程》、《机车制动机》、《机车乘务作业》、《列车牵引计算》等课程, 教龄 30 年。在济南局集团有限公司现场学习工作 2 年, 多次顶岗学习, 时间约有 2 年。		
教材编写经历和主要成果	编写了《机车制动机》、《电力机车乘务作业》、《电力机车制动机实验实训》、《机车车辆专业专项实训指导书》、《机车模拟驾驶实训》等校本教材。作为副主编参与编写十二五规划教材《交流电力机车制动机》, 使用效果良好		
主要研究成果	发表论文: 《Analyzing the Variety of Customer Needs for Product Family Design by Integrating Conjoint Analysis and Quality Function Deployment》; 《HXD3C 机车螺杆式压缩机常见故障处理与维护》; 指导学生参加“首届全国职业院校铁道机车车辆技能大赛”, 获得了三等奖; 《电力机车乘务作业》项目化课程为省级精品课。		
本教材编写分工及主要贡献	负责教材的整体设计, 内容选取, 项目设置, 聘请主审。 主要编写项目 1 出勤工作和项目 2 库内整备。 本人签名: 吴风丽 2021 年 12 月 14 日		

主编姓名	姚皓杰	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	电力机车运用	电话	18340012322
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2014年指导学生获全国铁道职业教育教学委员会组织的技能竞赛一等奖2项; 2. 2019年山东省职业院校教学能力大赛二等奖; 3. 2019年建成的电力机车乘务技能演练场及和谐型电力机车综合实训室获教育部生产型实训基地。		
主要教学、行业工作经历	(200字以内) 1. 2007年8月至2010年8月在中国铁路西安局集团有限公司新丰镇机务段从事机车检修工作。 2. 2013年7月在山东职业学院从事教学工作,主讲《电力机车制动机》和《电力机车乘务作业》两门专业核心课程,不断提升教学能力。 3. 负责实训室规划及建设,参与教学研究课题,		
教材编写经历和主要成果	(200字以内) 1. 2014年8月参编编写西南交通大学出版社出版的《铁道概论》教材; 2. 2018年2月副主编编写西南交通大学出版社出版的《铁道概论》(第二版)教材。		
主要研究成果	(300字以内) 1. 主要参与建设的《电力机车乘务作业》课程获学校优质精品在线课程; 2. 指导学生获得铁道行指委大赛一等奖2项; 3. 发表论文3篇。		
本教材编写分工及主要贡献	(200字以内) 编写教材项目3和项目4的内容,积极与铁路企业编写人员沟通教材内容。 本人签名:姚皓杰 2021年12月15日		

副主编 姓名	吴波	性别	男
政治面貌	团员	国籍	中国
工作单位	济南西机务段	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	技师
专业领域	机车运用	电话	18363092752
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2013年在山东职业学院获“省优秀学生” 2013年在山东职业学院获“国家励志奖学金” 2014年在山东职业学院获“省优秀毕业生”		
主要教学、行 业工作经历	2014年8月参加工作，在中国铁路济南局济南西机务段，安全行车5年多，有着丰富的一线乘务经验和业务知识，从2020年初至今，借调到中国铁路济南局职培中心从事机车乘务员教育培训和晋升机车司机资格理论教学工作。		
教材编写 经历和主要 成果	在教材编写期间，秉承教材源于运输生产一线，服务于运输生产一线宗旨，结合多年行车经验，把现场急需的业务知识用简洁明了、通俗易懂的文字图片编入教材中，真正发挥好电力机车乘务作业这本教材即面向铁路院校师生，又作为铁路职工的学习读本。		
主要研究 成果	在2020年主持研究的《提高电力机车无动力附挂作业的安全性》课题，荣获2020年度济南西机务段QC质量攻关成果一等奖、济南局集团公司优秀质量管理小组。		
本教材编写 分工及主要 贡献	编写本教材列车运行作业项目5和附录3-5，认真收集整理铁路运输一线列车运行途中机车乘务员需要掌握的业务知识，简明扼要的总结出来，方便铁路院校师生和职工的学习。 本人签名：吴波 2021年12月18日		


副主编姓名	曾光	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	济南机务段	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	工程师
专业领域	机务管理	电话	18660179791
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	<p>(200字以内)</p> <p>2012.01-2018.08 历任济南机务段指导司机、支部书记兼队长,工程师(政工师);</p> <p>2018.08-至今 济南机务段职教科运用教育专职,曾组织机车司机理论晋升培训、实作晋升培训、技师(高级技师)培训等工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>(200字以内)</p> <p>1. 2019年参与编写济南局机车司机晋升考试实作教材;</p> <p>2. 2020年参与编写济南机务段机车司机晋升考试理论教材;</p> <p>3. 2021年主编济南局铁路劳动安全培训考试题库。</p>		
主要研究成果	<p>(300字以内)</p> <p>2019年参与济南局机务学习会系统开发研究,2020年通过济南局评审验收。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>(200字以内)</p> <p>担任本教材副主编,参与教材的整体规划和布局,负责编写教材项目5和附录3-5的内容,统稿教材全文,主要对教材的专业性和教材的适用性提供了建设性意见。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021年12月18日</p>		

副主编姓名	乔洪顺	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	济南西机务段	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	助理工程师
专业领域	机务教育培训	电话	13553185288
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	<p>(200字以内)</p> <p>1. 自1996年参加工作以来, 分别从事了机车乘务员、安全技术、车间副主任、安全检查大队队长、主任干事等工作;</p> <p>2. 自2019年至今从事机车乘务员教育培训工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>(200字以内)</p> <p>1. 先后编制《济南铁路局机车乘务员实作培训考试教材》、《济南铁路局晋升司机资格理论培训教材》、《济南铁路局晋升副司机资格理论培训教材》等教材;</p> <p>2. 发表《铁路机务系统职工教育培训探索》等论文;</p> <p>3. 获得路局优秀教练荣誉称号。</p>		
主要研究成果	<p>(300字以内)</p> <p>机车司机平稳性操作及机车司机教育培训。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>(200字以内)</p> <p>副主编负责编写本教材的项目6, 协助主编改进教材整体框架和内容。</p> <p>本人签名: 乔洪顺</p> <p>2021年12月17日</p>		

参编姓名	徐文国	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	湖东电力机务段	民族	汉
所在省市	山西省大同市	职称	高级工程师
专业领域	机车运用及技术管理	电话	15934237892
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1. 2011.06--2014.10, 湖东电力机务段技术科, 助理工程师 2. 2014.11--2014.11, 湖东电力机务段大西检修车间, 助理工程师 3. 2014.12--2019.9, 湖东电力机务段大西检修车间, 工程师 4. 2019.10--2020.11, 湖东电力机务段技术科, 工程师 5. 2020.12--至今, 湖东电力机务段技术科, 高级工程师		
教材编写经历和主要成果	1. 参与修订了湖东电力机务段 HXD1 机车电器部分应急故障处理手册, 使应急故障处理更加完善, 故障处理更有针对性, 有效性, 确保机车上发生故障能及时准确的处置, 保证行车安全质量。 2. 参与了 HXD1 型机车小辅修范围和工艺的编写与修订工作, 多次主持修订了湖东电力机务段 HXD1 型机车小辅修、C4C5 检修工艺范围, 使工艺范围符合现场实际, 符合规程要求, 各技术参数更加准确可靠, 作业工序可执行更强。		
主要研究成果	1. 2017.06-2017.12, 参与“关于开展 HXD1 型机车 C6 验证修的建议”获太原局集团公司 2017 年下半年合理化建议和技术改进成果二等奖。 2. 2018.02-2018.12 参与“关于 HXD1 型机车 C6 修简统化的建议”获太原局集团公司 2018 年上半年合理化建议和技术改进成果一等奖。 3. 2018.02-2018.12, 参与“HXD1 型机车牵引通风机改进的研究”项目, 获得 2019 年太原局集团公司科学技术进步二等奖。 4. 2018.02, 独著《关于 HXD1 型机车油冷却回路故障原因分析及预防措施》《太原铁道科技》2018 年 2 期发表。 5. 2019.07, 参与的《HXD1 型机车主接触器双联锁改造, 防止主逆锁定故障》, 获得集团公司下半年合理化建议和技术改进成果四等奖。 6. 2020.03, 参与的《HXD 型机车 BVAC.N99、22CB 主断路器自修研究》, 获得集团公司上半年合理化建议和技术改进成果二等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	本教材负责附录 2: 晋升机车司机资格理论常考规章试题的编写, 对项目结合现场实际提出了建设性的意见。 本人签名: 徐文国 2021 年 12 月 16 日		

参编姓名	单小磊	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	吉林铁道职业技术学院	民族	汉
所在省市	吉林省吉林市	职称	讲师
专业领域	机车运用	电话	13578563078
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	(200字以内) 2013年6月-至今 吉林铁道职业技术学院 教师		
教材编写经历和主要成果	(200字以内) 1. 参编教材2部; 2. 参编的《机车总体以及走行部》教材累计发行4000册。		
主要研究成果	(300字以内) 1. 发表省部级论文8部; 2. 参与主持省部级课题6项。		
本教材编写分工及主要贡献	(200字以内) 参与编写本教材附录1, 对教材的总体框架、知识点和技能点提出了建设性的意见。 本人签名: 单小磊 2021年12月20日		

四、出版单位意见

出版单位名称		北京理工大学出版社有 限责任公司		主管部门	工业和信息化部
统一社会信用代码		91110108YA3500178 M		通讯地址	北京市海淀区中关村 南大街5号理工国际 教育交流大厦5层
联系人		王艳丽		联系人职务	教育出版中心副总编
联系电话		13581534034		电子邮箱	178785192@qq.co m
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	阎少华	分社社长	副高	责任编辑	
出版单位 意见	<p>《电力机车乘务作业》教材在我社出版发行。</p> <p>教材内容的政治方向和价值导向符合党的教育方针要求，突出职业教育特点，教材编排合理、层次分明、名称、名词、术语、图表规范，教材内容案例丰富、图文并茂、强调实用、综合性强；教材水平处于本领域国内先进水平，受到广大读者的好评，销量很好；编写人员无违法违纪记录和师德师风问题，教材符合国家有关著作权等方面的规定。</p> <p>本教材符合申报“十四五”职业教育国家规划教材的要求，特推荐申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位公章) 2021年12月16日</p>				

五、申报单位意见

单位名称	山东职业学院	主管部门	山东省教育厅
联系人	荣映菡	联系人 职务	教务处副处长
联系电话	0531-66772295	电子邮箱	1273@sdp.edu.cn
通讯地址	山东省济南市经十东路 23000号	邮政编码	250104
申报 单 位 意 见	<p>《电力机车乘务作业》作为校本教材时，师生反映内容紧跟行业形式，学习方式灵活多样，受到教师和学生的喜欢，教学效果良好。现已出版，属于新型式的教材，配套数字资源丰富，形式新颖，是针对高职教育，培养学生专业技能、促进学生职业素养养成，提升教学质量的一部高质量优秀教材。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">  负责人签字：[Signature] (单位公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年12月27日</p>		

省级
教育
行政
部门
推荐
或复核
意见

(省级教育行政部门公章)


年 月 日

七、附录



1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
2. 教材编校质量自查情况表
3. 申报教材著作权归属证明材料
4. 教材获奖证明等其他材料（自选）
5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）

1.


教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	吴凤丽	性别	女
出生年月	1969.01	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	专任教师
工作单位	山东职业学院	职称	副教授
文化程度	硕士	电话	13969196184
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;"> (单位党组织公章) 2021年12月18日</p>		


教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	姚皓杰	性 别	男
出生年月	1984.7	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	教研室主任
工作单位	山东职业学院	职 称	讲师
文化程度	硕士研究生	电 话	18340012322
身 份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">   <p>(单位党组织公章)</p> <p>2021年12月18日</p> </div>		


教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	吴波	性别	男
出生年月	1991年2月	民族	汉
政治面貌	团员	职务	兼职教师
工作单位	济南西机务段	职称	技师
文化程度	本科	电话	18363092752
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2021年12月18日 </div>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表


姓名	曾光	性别	男
出生年月	1980.10	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	济南机务段	职称	工程师
文化程度	大学本科	电话	18660179791
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2021年12月15日 </div>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表


姓名	乔洪顺	性别	男
出生年月	1974年10月	民族	汉
政治面貌	党员	职务	主任干事
工作单位	济南西机务段	职称	助理工程师
文化程度	本科	电话	13553185288
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p>		
	 (单位党组织公章) 2021年12月18日		

1.

教材编写政治审查表

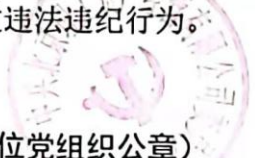
姓 名	徐文国	性别	男
出生年月	198410	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	业务主管
工作单位	湖东电力机务段	职称	工程师
文化程度	本科	电话	15934237892
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2021年12月18日</p>		

教材编写政治审查表


姓名	单小磊	性别	男
出生年月	1987.09.13	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	吉林铁道职业技术学院	职称	讲师
文化程度	研究生	电话	13578563078
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈的事业心和责任感，具备良好的思想品德和职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(单位党组织公章)</p> <p>年 月 日</p> </div>		

附 1

教材责任编辑政治审查表

姓名	阎少华	性别	男
出生年月	1959 年 10 月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	分社社长
工作单位	北京理工大学出版社 有限责任公司	职称	副高
文化程度	双硕士学位	电话	18911053351
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法 违纪记录或师德师风问题等。 该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、 方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高 尚，社会形象良好，从未出现过违法违纪行为。  (单位党组织公章) 2021 年 12 月 16 日		

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	王全广	性别	男
出生年月	1979年6月	民族	汉
政治面貌	党员	职务	车间副主任
工作单位	济南西机务段	职称	机车司机
文化程度	本科（网络）	电话	15953971086
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，拥护中国共产党 的领导，热爱祖国、热爱教育事业；有强烈 的事业心和责任感，具备良好的思想品德和 职业道德；为人师表，治学严谨，社会形象 良好；无违法违纪记录及师德师风问题。</p>		
	 （单位党组织公章） 2021年12月18日		

出版社审核专家政治审查表

姓名	丛磊	性别	男
出生年月	1976年11月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	出版社社长、 教材审核专家组组长
工作单位	北京理工大学出版社 有限责任公司	职称	副研究员
文化程度	硕士研究生	电话	13611265084
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，从未出现过违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

2.

教材编校质量自查情况表

出版单位名称：北京理工大学出版社有限责任公司（公章）

教材名称	电力机车乘务作业		册次	2	
出版单位	北京理工大学出版社有限责任公司		申报序号	101080123224	
第一作者	吴风丽		全书字数	207	
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5763-0248-6		版次	1	
页	行	误	正	计错数	备注
内容简介		运用	运行	1	
8		达示	揭示	1	
13		止档（两处）	止挡	2	
17		泄露（两处）	泄漏	2	
检查结果	记错数：6 差错率：0.29/万字				
编校质量认定结果	合格				

注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。

2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。

3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》（中华人民共和国新闻出版署令第26号）执行。

北京理工大学出版社教材审核意见

已列入出版社选题计划的教材《电力机车乘务作业》(选题编号: 20200845),经北京理工大学出版社教材审核专家组对《选题申报表》、已定稿的稿件,以及其他配套资料进行综合评议,一致认为该教材符合《职业院校教材管理办法》相关规定,符合出版社教材出版质量标准,具体审核意见如下:

该教材体现了立德树人的编写理念,贯彻落实了课程思政的建设目标;在编写定位上符合职业教育对技术技能型人才的培养要求;在编写内容及组织结构上紧扣专业教学标准和课程标准;在编写体例和呈现形式上考虑到了职业院校学生的学情;在资源配套方面设计得较为合理,有助于提升学生的学习兴趣;教材稿件整体质量较高,无明显内容问题。

北京理工大学出版社教材审核专家组

专家签字(签章):

时 间:



《电力机车乘务作业》专家审核意见

《电力机车乘务作业》教材，围绕机车司机一次标准化乘务作业展开编写，本着“以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，设计编写内容，教材编写深浅有度、简明扼要、突出实用。

该教材遵循立德树人的教育根本，内容科学先进、针对性强，内容积极向上、导向正确，体现社会主义核心价值观体系，注重培养学生社会责任感。教材充分反映铁道行业机车装备运用的最新进展，对接铁路行业技术装备发展趋势和运输需求。教材引导学生将书本知识与生产实践相结合，注重培养学生火车头精神与实践能力。

该教材配套教学资源新颖丰富，包括铁路机务相关标准、事故案例、二维码、授课计划、教学组织及实施、习题、试题库、拓展阅读资料等，能紧密服务教学安排和教学目的。

审核专家签字：

日期：2021年12月19日

3.

著作权归属证明

由 山东职业学院 吴风丽 老师主编的教材 《电力机车乘务作业》 (书号: 978-7-5763-0248-6) , 于 2021 年 9 月在
北京理工大学出版社有限责任公司正式出版发行, 根据图书出版合同约定, 该教
材的著作权归 吴风丽 所有。

特此证明!

北京理工大学出版社有限责任公司

2021年12月12日



4. 教材获奖证明等其他材料（自选）

(1) 2013年12月山东省精品课程《电力机车乘务作业》



山东省教育厅（省委教育工委）

当前位置: 首页 > 公开 > 公示公告

2013年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果公示

发布日期: 2013-12-06 00:00 浏览次数: 238

根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省高等学校教学质量与教学改革工程的意见》（鲁教高字〔2011〕9号）、《山东省教育厅关于做好2013年度全省高等职业学校精品课程申报工作的通知》（鲁教职字〔2013〕21号）要求，在各高等职业学校推荐申报的基础上，我厅组织专家进行了评审。经评审，拟确定《机构与零件应用技术》等500门课程为省级精品课程（课程群里成绩偏低的课程不予通过），现予公示。自公示之日起5日内，对评审结果有异议的单位、个人，可以书面形式向省教育厅职教处（地址：济南市文化西路29号，邮编：250011，电话/传真：0531-81916646）提出，并注明单位、联系人真实姓名、通讯地址和电话。对不按要求提出异议的，不予受理。

附件：2013年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果

2013年12月6日

[2013年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果.xls](#)

2013年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果

编号	课程群名(单门课程不填)	课程名	所在学校	所属大类	所属专业类	课程负责人	主讲教师1	主讲教师2
001	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	机构与零件应用技术	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	李友宾	郭强	周超
002	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	电机与控制技术	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	曹艳艳	张爱荣	崔立功
003	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	电工电子应用技术	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	黎秀珍	王丽萍	崔立功
004	机电一体化技术专业核心课联合申报课程	工程图样的识读与测绘	滨州职业学院	制造大类	机电设备类	贾红梅	周超	李友宾
358	铁道技术装备联合申报课程	机车车辆构造与检修	山东职业学院	交通运输大类	铁道运输类	艾菊兰	徐冬	吴书锋
359	铁道技术装备	接触网检修与维护	山东职业学院	交通运输大类	铁道运输类	赵永君	王绍军	林毓梁
360	铁道技术装备	电力机车乘务作业	山东职业学院	交通运输大类	铁道运输类	吴凤丽	王志亮	郭鹏
361	铁道技术装备	车辆运用与维护	山东职业学院	交通运输大类	铁道运输类	刘芳梅	张伟	宋可总
362	铁道技术装备	铁路信号设备维护	山东职业学院	交通运输大类	铁道运输类	肖颖	汪鸣燕	陈霞
363	工程施工与计价系列课程	建筑构造与识图	山东职业学院	土建大类	工程管理类	王静	李伟	王博
364	工程施工与计价系列课程	装饰构造与识图	山东职业学院	土建大类	工程管理类	范海燕	张莉	隋燕
365	工程施工与计价系列课程	建筑设备认知与识图	山东职业学院	土建大类	工程管理类	张风琴	林清丽	高亚男
366	工程施工与计价系列课程	建筑施工与组织	山东职业学院	土建大类	工程管理类	孙秀红	张之峰	赵桂平
367	工程施工与计价系列课程	工程计价	山东职业学院	土建大类	工程管理类	王慧敏	孙圣华	王静

(2) 2013 年 12 月山东省高等职业学校特色专业



山东省教育厅 (省委教育工委)

搜索

首页
概况
动态
公开
服务
互动
专题

当前位置: 首页 > 公开 > 文件附件 > 最新文件

关于公布2013年度山东省高等职业学校特色专业建设点名单的通知

发布日期: 2014-01-04 00:00 浏览次数: 68

鲁教职字〔2013〕38号

各高等职业学校:

根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省高等学校教学质量与教学改革工程的意见》(鲁教高字〔2011〕9号)、《山东省教育厅关于做好2013年度全省高等职业学校特色专业申报工作的通知》(鲁教职字〔2013〕20号)要求,在各高等职业学校推荐申报的基础上,我厅组织了2013年度山东省高等职业学校特色专业建设点评选工作。经评审,确定山东交通职业学院的公路运输与管理等60个专业为2013年度山东省高等职业学校特色专业建设点,现将名单予以公布。

希望各高等职业学校切实加强特色专业建设点的领导与管理,不断加大经费投入,完善相关制度,确保建设成效。各特色专业建设点要在学校网站设立专栏,介绍特色专业建设目标、思路、措施、内容和进展情况,宣传、推介、共享特色专业建设经验与成果,并最终形成特色专业建设绩效分析报告。省教育厅将对各建设点进行中期检查和验收评估。

山东省教育厅

2013年12月19日

[2013年度山东省高等职业学校特色专业建设点名单.doc](#)

2013 年度山东省高等职业学校 特色专业建设点名单

学校名称	专业代码	专业名称	负责人
山东交通职业学院	520101	公路运输与管理	房红霞
山东经贸职业学院	620505	物流管理	冷留华
济宁职业技术学院	660214	学前教育	王东辉
滨州职业学院	530201	应用化工技术	郭利
东营职业学院	540407	石油工程技术	田治礼
聊城职业技术学院	580402	汽车检测与维修技术	张桂华
山东旅游职业学院	640208	烹饪工艺与营养	赵建民
日照职业技术学院	660108	商务英语	丁琪
山东职业学院	520204	铁道机车车辆	吴书锋
威海职业学院	580201	机电一体化技术	李传伟
山东科技职业学院	620501	工商企业管理	陈永顺
淄博师范高等专科学校	660210	美术教育	宋卫东
山东商业职业技术学院	620206	会计与审计	李志
济南职业学院	590101	计算机应用技术	周佩锋
济南工程职业技术学院	620204	会计电算化 (建筑项目核算)	张学林
潍坊职业学院	620505	物流管理	邱明静
山东丝绸纺织职业学院	670101	艺术设计	任光辉
山东中医药高等专科学校	630201	护理	黄学英
山东水利职业学院	560502	工程造价	陈克森
枣庄科技职业学院	580202	电气自动化技术	胡修玉
德州职业技术学院	620505	物流管理	翟敏
青岛职业技术学院	640106	酒店管理	齐洪利

(3) 2017年7月山东省校企合作一体化办学示范院校和企业



山东省教育厅（省委教育工委）

搜索

首页
概况
动态
公开
服务
互动
专题

当前位置: 首页 > 公开 > 法定主动公开内容 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告

索引号:	11370000004502323D/2017-00386	发布时间:	2017-07-27 00:00:00
发布机构:	山东省教育厅	相配分类:	通知公告

第二批山东省校企合作一体化办学示范院校和企业评审认定名单公示

发布日期: 2017-07-27 00:00 浏览次数: 30

根据《山东省教育厅关于申报第二批山东省校企合作一体化合作办学示范院校和企业的通知》（鲁教职字〔2017〕17号）要求，经市教育局和职业院校推荐申报，我厅组织资格审查、专家评审，评出临朐县职业教育中心学校和青岛三利集团有限公司等30个山东省校企合作一体化合作办学示范院校和企业，现将名单予以公示。

自公布之日起5个工作日内，任何单位和个人对评审结果持有异议，可以书面形式向我厅职业教育处提出。单位提出的异议，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。个人提出的异议，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。不符合上述要求的异议，不予受理。

通讯地址：济南市历下区文化西路29号；邮编：250011；电话：0531-81916527。

附件：[第二批山东省校企合作一体化合作办学示范院校和企业名单.doc](#)

山东省教育厅

2017年7月27日

附件：第二批山东省校企合作一体化合作办学示范院校和企业名单


申报学校	合作企业	合作专业（群）
临朐县职业教育中心学校	青岛三利集团有限公司	数控技术应用
临沂市农业学校	山东碧海机械科技有限公司	机电技术应用
临沂电力学校	青岛能源热电有限公司	火电厂热力设备运行与检修
潍坊职业学院	歌尔股份有限公司	数控技术
山东科技职业学院	潍坊歌尔电子有限公司	机械制造与自动化
淄博职业学院	润华汽车控股有限公司	汽车检测与维修技术
山东水利职业学院	山东豪迈机械科技股份有限公司	智能装备制造专业群
山东交通职业学院	北京络捷斯特科技发展股份有限公司	现代物流专业群
山东职业学院	济南铁路局济南西机务段	铁道机车
青岛酒店管理职业技术学院	洲际酒店集团（青岛区域酒店）	酒店管理
烟台汽车工程职业学院	北京现代汽车有限公司	汽车检测与维修技术
莱芜职业技术学院	新发药业有限公司	药品生产技术
山东理工职业学院	济宁润华汽车销售服务有限公司	汽车检测与维修技术
山东电子职业技术学院	山东网商教育科技集团有限公司	电子商务
山东劳动职业技术学院	山东开泰集团	智能制造专业群

(4) 2019年6月国家级生产型实训基地----和谐型电力机车综合实训室和电力机车乘务作业技能演练场



560	558	山东理工职业学院	新能源光伏技术实训基地	山东省
561	559	山东理工职业学院	智能制造实训基地	山东省
562	560	山东商业职业技术学院	智能控制技术生产性实训基地	山东省
563	561	山东商业职业技术学院	养老服务实训基地	山东省
564	562	山东商业职业技术学院	智慧会计生产性实训基地	山东省
565	563	山东水利职业学院	无人机应用技术产教融合实训基地	山东省
566	564	山东水利职业学院	电子商务综合运营实训基地	山东省
567	565	山东外贸职业学院	商务英语专业生产性实训基地	山东省
568	566	山东外贸职业学院	会计专业生产性实训基地	山东省
569	567	山东外贸职业学院	跨境电商生产性实训基地	山东省
570	568	山东药品食品职业学院	制药工程实训基地	山东省
571	569	山东职业学院	SMT生产性实训基地	山东省
572	570	山东职业学院	和谐型电力机车综合实训室	山东省
573	571	山东职业学院	电力机车乘务作业技能训练场	山东省
574	572	泰山职业技术学院	华中数控工业机器人拆装实训平台	山东省
575	573	威海职业学院	智能制造公共实训中心	山东省
576	574	威海职业学院	现代商业综合实训基地	山东省
577	575	威海职业学院	装配式建筑实训基地	山东省
578	576	潍坊工程职业学院	食品营养与检测专业群生产性实训基地	山东省
579	577	潍坊工程职业学院	智能制造专业群生产性实训基地	山东省
580	578	潍坊护理职业学院	口腔数字化生产实训基地	山东省

(5) 团队成员职称

姓名:	吴风丽	 <p>评审委员会(章)</p> <p>评审时间: 2012-12-27</p> <p>公布时间: 2013-7-4 (生效时间)</p> <p>公布文号: 鲁人社办发(2013)74</p>
性别:	女	
出生年月:	1969.01	
工作单位:	山东职业学院	
现从事专业:	车辆工程	
原专业技术 职务资格:	讲师	
现专业技术 职务资格:	副教授	
资格证书编号:	鲁120120010204	

山东职业学院文件

山职院人发〔2019〕49号

山东职业学院 关于聘用王玉青等74名同志专业技术 岗位职务的通知

各单位、各部门:

根据《山东职业学院专业技术岗位聘用过渡方案》(山职院发〔2019〕58号),经学院研究决定,聘用王玉青等74名同志相应岗位(见附件)。聘用自2019年11月21日起至学院第二次全员聘用时止。

附件:各岗位聘用人员名单

附件

各岗位聘用人员名单

一、教授四级（主系列专业技术四级）岗位（5名）

王玉青、王兴强、吴书锋、赵永君、靳晓燕

二、副教授三级（主系列专业技术七级）岗位（22名）

于延军、马立新、王少妮、王伟伟、刘志杰、张伟（电气）、张丽萍、张燕青、李云霞、李升、李宪伟、杨大伟、肖颖、尚新娟、屈寰昕、范桂杰、赵秀华、唐勇、徐晓丹、耿秀芹、窦婷婷、臧贻娟

三、讲师三级（主系列专业技术十级）岗位（42名）

马扬扬、马爱静、孔瑾、王帅、王绍良、王星月、王爱美、王楠、田秋荣、刘力、刘怀银、刘洪朋、刘路、孙会祥、孙敏、庄婷、闫彬彬、何述荣、宋艳丽、张玉静、张衍成、张蕾（基础）、李白露、李红梅、李凌燕、李晔、杨艳萍、杨冀、邱玉、单体龙、岳艳虹、姚皓杰、段洁、荣映茵、唐荣、崔家才、崔景萍、曹竣凯、梁雪、蒋东明、楚芹、臧胜超

四、专业技术辅系列十级岗位（5名）

任斐、袁群、高鹏、常威、樊梦姣

山东职业学院办公室

2019年12月5日印发

校对：杨大伟

共印8份

中国铁路济南局集团有限公司劳动和卫生部

劳卫调函〔2020〕4号

中国铁路济南局集团有限公司劳动和卫生部关于孙辉等465名同志晋升技师、高级技师职业技能等级的通知

集团公司所属各单位,邯济铁路有限责任公司:

2019年,孙辉等465名同志分别通过集团公司职业技能等级认定、山东省职业技能鉴定、参加集团公司级及以上职业技能竞赛和技术能手选树等渠道,取得晋升技师、高级技师职业技能等级资格,现将以上同志晋升技师、高级技师情况公布如下:

一、集团公司职业技能等级认定晋升情况(336人)

日照站孙辉等205名同志、济南机务段周忠雷等131名同志分别参加了集团公司技师、高级技师职业技能等级认定考试考核,成绩合格。经集团公司技师、高级技师评审委员会评审通过,并已进行公示。根据《济南铁路局关于印发<济南铁路局技师、高级技师考评聘任管理实施办法>的通知》(济铁劳卫发〔2017〕105号)规定,同意日照站孙辉等205名同志晋升技师职业技能等级、济南机务段周忠雷等131名同志晋升高级技师职业技能等级。

直接晋升技师、高级技师人员名单

序号	单位	姓名	性别	职业(工种)	晋升职业技能等级	参加职业技能竞赛等级	授予荣誉称号
1	济南车辆段	韩成龙	男	客车检车员	技师	集团公司一类	集团公司技术能手
2	济南车辆段	黄尊威	男	客车检车员	技师	集团公司一类	集团公司技术能手
3	济南车辆段	辛晓辉	男	客车检车员	技师	集团公司一类	集团公司技术能手
26	济南西机务段	吴波	男	电力机车司机	技师	集团公司一类	集团公司技术能手
27	济南西机务段	邵振超	男	电力机车钳工	技师	集团公司一类	集团公司技术能手

NRA 国家铁路局
National Railway Administration

中华人民共和国铁路机车车辆驾驶证

姓名 吴波 性别 男 出生日期 1989 年 10 月 05 日
 公民身份号码 370911198910054410
 所在单位 济南铁路局济南西机务段

准驾机型: **J6**

初次领证: 2017-01-25
 有效起始: 2017-01-25
 有效截止: 2023-01-24

国家铁路局
铁路机车车辆
驾驶证专用章

姓名 曾光
 性别 男
 出生年月 1980年10月
 技术资格 工程师
 工作单位 济南机务段

系列 工程技术
 专业 机车运用
 评审委员会 济南铁路局工程中级评委会
 评审通过时间 2009年12月1日

证书编号 230520102035

NRA 国家铁路局
National Railway Administration

中华人民共和国铁路机车车辆驾驶证

姓名 曾光 性别 男 出生日期 1980 年 10 月 16 日
 公民身份号码 370830198010160019
 所在单位 中国铁路济南局集团有限公司济南机务段

准驾机型: **J6**

初次领证: 2015-04-09
 有效起始: 2021-04-09
 有效截止: 2027-04-08

国家铁路局
铁路机车车辆
驾驶证专用章



	系列 Series <u>工程</u> 专业 Profession <u>安全管理</u> 评审委员会 Evaluation Committee <u>济局工程初级认定委员会</u> 评审通过时间 Date of Approval <u>2008年1月23日</u>
姓名 Name <u>乔洪顺</u> 性别 Sex <u>男</u> 出生年月 Date of Birth <u>1974.10</u> 技术资格 Professional Qualification <u>助理工程师</u> 工作单位 Place of Work <u>济南西机务段</u>	 证书编号 Certificate No. <u>230520083295</u>

NRA 国家铁路局
National Railway Administration

中华人民共和国铁路机车车辆驾驶证

姓名 乔洪顺 性别 男 出生日期 1974 年 10 月 16 日
 公民身份号码 37290119741016161X
 所在单位 中国铁路济南局集团有限公司济南西机务段

	准驾机型: <u>J4</u> <input type="checkbox"/> 初次领证: <u>1998-08-01</u> 有效起始: <u>2019-06-14</u> 有效截止: <u>2025-06-13</u>	国家铁路局 铁路机车车辆 驾驶证专用章
---	---	---------------------------

	专业技术系列 Title Series	工程
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专业 Profession	机车检修
	评审委员会 Evaluation Committee	太原局集团公司工程副高级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2020年12月18日
	证书号码 Certificate No.	231620201023
姓名 Name	徐文国	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984年10月	
工作单位 Place of Work	太原局集团公司 湖东电力机务段	
	颁发部门公章 Seal of Issuing Authority	
	发证日期 Issued on	2021年1月10日

NRA 国家铁路局
National Railway Administration 新版

中华人民共和国铁路机车车辆驾驶证

姓名 徐文国 性别 男 出生日期 1984 年 10 月 10 日
公民身份号码 622921198410101539
所在单位 大秦铁路股份有限公司湖东电力机务段

准驾机型: J6

初次领证: 2011-01-01
有效起始: 2017-01-24
有效截止: 2023-01-23

 国家铁路局
铁路机车车辆
驾驶证专用章

	专业名称	铁道机车车辆
	职务名称	讲师
	任职时间	2016年9月1日
	审核人	 吉人专 于淼
姓名	单小磊	
性别	男	
身份证号码	232326198709136839	
证书编号	2016PG33C006	
		发证机关 核准专用章 (2016)

(加盖审批部门钢印有效)

(6) 教材应用

教材使用情况证明

由山东职业学院吴风丽，姚皓杰主编之《电力机车乘务作业》（ISBN：978-7-5763-0248-6）一书，2021年9月由北京理工大学出版社出版。

教材被山东职业学院、宜宾学院、铁职院等全国多所高职院校选定为专业教材且师生反应教材质量好，实用性强。

该教材符合课程教学大纲要求，注重理论联系实际，取材合适，难度适宜，系统、全面地阐述了本课程要求掌握的基本原理、基本知识，知识点之间相互关联，体系结构合理，系统性强。教材内容组织由浅入深、循序渐进、结构严谨，兼顾系统性和实用性，知识与能力双线并重。



北京理工大学出版社有限责任公司

2021年12月13日



附 2

教材教学应用及效果证明

教材名称	电力机车乘务作业	册次	一册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5763-0248-6	出版单位	北京理工大学出版社有限责任公司
证明单位			
证明单位联系人		电话	
教材教学应用及效果	<p>一、该教材从学生的实际需求入手，将理论与实践操作有机地组织起来。</p> <p>二、该教材语言精练，使得学生在使用过程中重点突出，层次分明，易学易懂易用。</p> <p>三、该教材基于企业实际工作过程实施教学，通过工学结合，实现专业核心能力的培养，为学生的学习和就业服务。</p>		
证明单位意见	<p>以上情况属实，建议推广使用</p> <p>负责人签字： </p> <p>(单位公章)</p> <p>年 月 日</p> 		

附 2

教材教学应用及效果证明

教材名称	电力机车乘务作业	册次	一册
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5763-0248-6	出版单位	北京理工大学出版社有限责任公司
证明单位	四川工业科技学院智能制造与车辆工程学院		
证明单位联系人	李永	电话	15008376757
教材教学应用及效果	<p>一、该教材从学生的实际需求入手，将理论与实践操作有机地组织起来。</p> <p>二、该教材语言精练，使得学生在使用过程中重点突出，层次分明，易学易懂易用。</p> <p>三、该教材基于企业实际工作过程实施教学，通过工学结合，实现专业核心能力的培养，为学生的学习和就业服务。</p>		
证明单位意见	以上情况属实，建议推广使用 负责人签字：李永 (单位公章) 2021年12月28日		

行业指导职业院校专业改革与实践项目

结项证书

全铁行指(2016)15号

经验收，准予该行业指导职业院校
专业改革与实践项目结项。

全国铁道职业教育教学指导委员会

2016年12月30日

项目名称：铁道机车专业（运用）企业生产实际
教学案例库机车乘务作业案例子库

立项时间：2015年9月

项目编号：2015JXAL02602

承担单位：山东职业学院

项目负责人：王志亮

项目参加者（共伍名）：吴书锋 吴凤丽

刘怀银 王培林 冯准

结项形式：教学案例库（合格）

2019年山东省职业院校教学能力大赛

获奖证书

获奖作品：电力机车典型故障和非正常情况下行车的应急处理

组别：高职专业课程一组

获奖等级：二等奖

获奖教师：刘怀银 姚皓杰 徐瑞霞

所在学校：山东职业学院

证书编号：JXNLDS2019G087

山东省教育厅

2019年9月22日

荣誉证书

授予 吴波 同志：

2018年度集团公司“优秀青年组织骨干”



共青团中国铁路济南局集团有限公司委员会

二〇一九年四月

荣誉证书

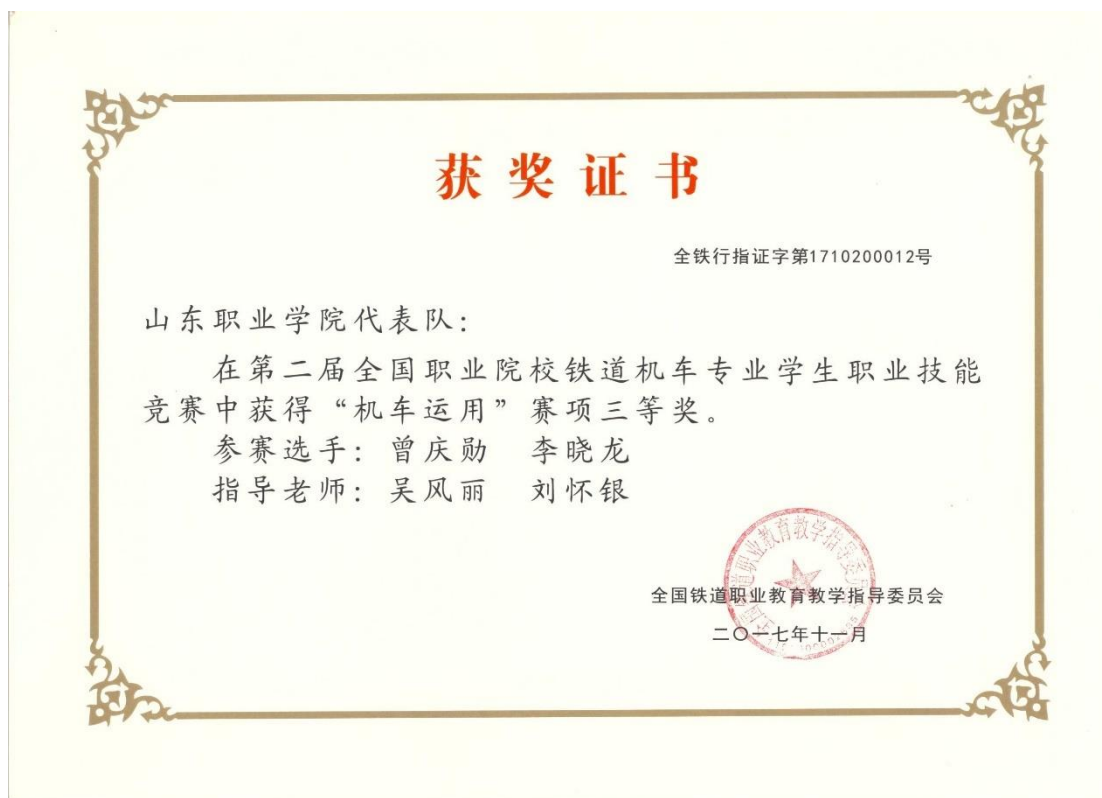
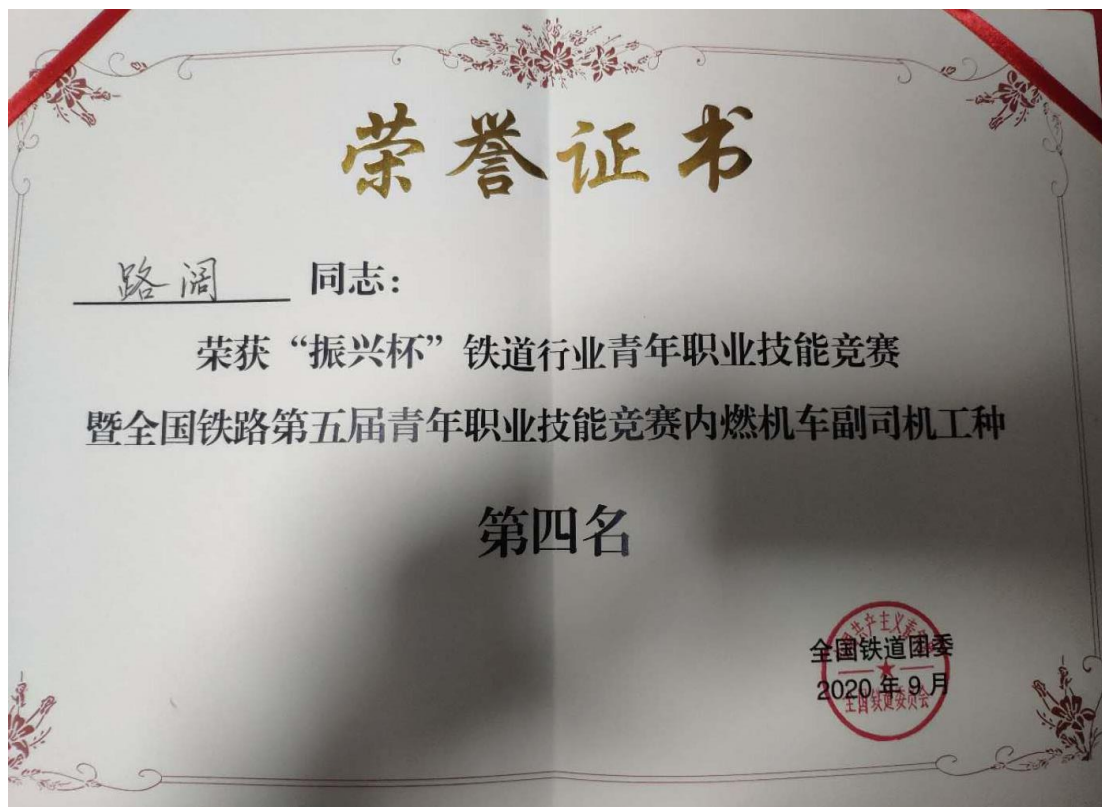
授予吴波 同志

济南局集团公司技术能手荣誉称号



中国铁路济南局集团有限公司

2019年12月26日



5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）

(1) 《电力机车乘务作业》课程超星泛雅平台网址：

<https://mooc1.chaoxing.com/course/200058416.html>

电力机车乘务作业
主讲教师：吴凤丽
教师团队：共 2 位
课程评价：★★★★★ 0.0 (0 人评价)

课程介绍 课程章节 教师团队 教学资源 课程申报书 教学方法 教学条件 参考教材 课程文件

1 出勤作业
1.1 出勤
1.2 出勤流程
1.3 拓展知识
2 接车作业
2.1 接车规定
2.2 机车检查
2.2.1 机车检查
2.2.2 检查方法
2.2.3 机车端部检查
2.2.4 机车走行部检查
2.2.5 拓展知识
2.3 机车高压试验

电力机车乘务作业
一、出勤作业
任务 1.1 出勤作业

(2) 展示网页链接网址：

<http://www.sdp.edu.cn/ssw/dljccwzy.htm>