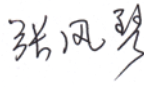


## 编写团队情况

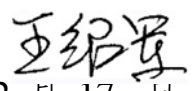
本教材编写团队共 8 人，校企融合，山东职业学院 4 人，合作企业 4 人。教学、实践经验丰富，使得教学内容既贴近企业需求，又适合教学应用。

主 编 姓 名	张风琴	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	城市轨道交通	电话	13153178066
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1.2007.08，济南，山东省优秀教师；</p> <p>2.2017.10，济南，指导学生参加山东省大学生科技节获得省赛一等奖；</p> <p>3.2018.12，济南，国家级教学成果二等奖,2/18；</p> <p>4.2019.12，济南，城市轨道交通车辆技术国家级高水平专业群车辆专业负责人；</p> <p>5.2021.08，济南，第二批国家级职业教育教师教学创新团队,3/20；</p> <p>6.2021.08，济南，第二批山东省高校黄大年式教师团队负责人；</p> <p>7.2021.06，济南，山东省教育系统优秀共产党员。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>1992.08-2016.12 山东职业学院教师；</p> <p>2017.01-2020.08 城市轨道交通系副主任；</p> <p>2020.09-至今 城市轨道交通学院党总支副书记；</p> <p>主讲《城市轨道交通概论》，为国家级城轨车辆技术高水平专业群、教育部第三批现代学徒制试点、城轨车辆技术专业国家级示范专业点建设主要成员。</p> <p>担任山东省建设项目评标专家，2017 年负责青岛地铁站务员培训项目并担任主讲教师，2020 年山东省第七届高校青年教师教学比赛决赛评审专家、城市轨道交通站务专业“1+X”证书师资培训班主讲嘉宾。</p>		
教材编写	2017.08 副主编《城市轨道交通车辆空调检修》，铁道出版社；		

<p>经历和主要成果</p>	<p>2013.05 主编《建筑制图与 AutoCAD》，武汉理工大学出版社； 2014.08 副主编《安装工程计量与计价》，北京大学出版社； 2009.02 副主编《建筑设备热源与冷源》，武汉理工大学出版社； 2002 参编《初级制冷设备维修工》，机械工业出版社。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>2017.03-2019.12,主持山东省教学改革项目《基于产教融合的城市轨道交通机电技术专业实践教学体系的构建》； 2018.03，主持建成《城市轨道交通概论》省级精品资源共享课； 2018.08，教育部第三批现代学徒制试点项目主要成员； 2018.12,《基于真实环境的城市轨道交通类实训教学体系的创新与实践》获国家级教学成果二等奖； 2019.09，建成《城市轨道交通概论》在线开放课并在智慧树平台开课；2021.05《城市轨道交通概论》在首届智慧树杯课程思政示范案例大赛中获得优秀奖。 2021.12，主持省级教改课题《基于校企育人共同体的专业思政体系构建》，公开发表论文 8 篇。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>作为本教材主编，统筹规划了本教材的架构，确定了编写体例、组织资源建设、案例选择等，按照岗位导向、校企融合的思路构建了编写团队，每个单元均由校企合作编写，根据岗位要求，将工匠精神、劳动精神、劳模精神融入教材，并紧跟行业发展，将新技术、新工艺、新规范适度引入教材，使内容更加丰富，在保证专业性的同时更适合教学使用，更有利于德技并修人才的培养。与青岛地铁徐向华共同完成了本书 2、4、5 单元约 10 万字的编写。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 17 日</p>

<p>主 编 姓 名</p>	<p>王绍军</p>	<p>性别</p>	<p>男</p>
<p>政治面貌</p>	<p>中共党员</p>	<p>国籍</p>	<p>中国</p>
<p>工作单位</p>	<p>山东职业学院</p>	<p>民族</p>	<p>汉族</p>
<p>所在省市</p>	<p>山东省济南市</p>	<p>职称</p>	<p>教授</p>
<p>专业领域</p>	<p>城市轨道交通</p>	<p>电话</p>	<p>15853139897</p>


<p>何时何地受何种省部级及以上奖励</p>	<p>1.2021.08, 济南, 第二批国家级职业教育教师教学创新团队负责人;  2.2021.08, 济南, 第二批山东省高校黄大年式教学团队, 主要成员;  3.2018.12, 济南, 国家级教学成果奖二等奖, 主持人;  4.2019.12, 济南, 城市轨道交通车辆技术国家级高水平专业群负责人。</p>
<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>1994.08 至今, 历任山东职业学院教师、管理系副主任、城轨系主任、城市轨道交通学院院长、山东职业学院副院长。  主讲《城市轨道交通概论》, 主持骨干校机车车辆专业群、优质校城市轨道交通专业群、城轨车辆技术双高专业群、教育部第三批现代学徒制试点、城轨车辆技术专业国家示范专业点 5 个国家级项目, 为山东省轨道交通职业教育集团理事长单位执行委员、中国职业教育技术学会装备专业委员会城轨车辆专业实训教学条件建设标准评审专家。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>1.主编《铁道概论》, 西南交大出版社 2014 年 7 月出版;  2.主编《商务谈判》, 北京大学出版社 2009 年 7 月出版;  3.主编《电子商务概论》, 会计立信出版社 2009 年 1 月出版;  4.主编《电子商务物流》, 上海交通大学出版社 2007 年 8 月出版;  5.主编《铁路普通货物运输》, 上海交大出版社 2018 年 1 月出版。  其中《电子商务与物流》2019 年获得山东省高校教材评比一等奖。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>1.2017.03-2019.12 主持山东省教学改革重点课题《城市轨道交通“五位一体”综合培训基地建设研究》;  2.2018 年, 山东省精品资源共享课《城市轨道交通概论》主讲教师;  3.主持山东省第四批教学指导方案《城市轨道交通运营管理》专业开发; 4.2018.12 《基于真实环境的城市轨道交通类实训教学体系的创新与实践》获国家级教学成果二等奖;  5.2019 年《城市轨道交通概论》在线开放课主讲教师,  6.2019.12 城市轨道交通车辆技术国家级高水平专业群建设负责人。  主持横向科研课题 2 项, 发表学术论文 8 篇。</p>

本教材编写 分工及主要 贡献	<p>作为本教材第二主编，与主编一起统筹规划了本教材的架构、编写思路、体例，按照校企融合的思路构建了编写团队，负责联系组织企业人员，按照计划参与编写，并负责单元 1 的编写。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2021 年 12 月 17 日</p> <p style="text-align: right;"></p>
----------------------	--


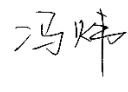
副主编 姓名	徐向华	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	青岛地铁集团有限公司运营分公司	民族	汉族
所在省市	山东省青岛市	职称	高级工程师
专业领域	行车组织、车辆	电话	13616191128
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2018 年 12 月，青岛，获“全国交通企业管理现代化创新成果二等奖”。		
主要教学、行业 工作经历	2008.08 -2012.06 沈阳地铁 历任设备处车辆工程师，车辆部车辆电气工程师，乘务部行车安全工程师； 2012.06 -2018.03 无锡地铁 历任运营筹备部乘务工程师，客运部乘务中心副主任，客运部乘务二中心负责人； 2018.03 -至今,青岛地铁,历任乘务部副经理、部门负责人。		
教材编写	2020 年 1 月西南交通大学出版社出版《城市轨道交通电客车司机情景培训研究与实践》任编委。		

经历和主要成果	
主要研究成果	<p>发表论文：《地铁车辆走行部出现异响的判断方法及对策探究》《综合大联调期间车辆专业的联调及演练》《地铁列车驾驶员个性特征与工作绩效的关系研究》《城市轨道交通运营中乘务计划的优化与实践》《国内外技能人才工匠精神培育时间研究》</p> <p>参编山东省地方标准《城市轨道交通列车驾驶员作业规范》</p> <p>获得专利：《电客车集电靴教学平台》</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>担任本书副主编，与张风琴老师共同负责单元 2、4、5 共约 10 万字的编写工作，并提供企业岗位标准、部分现场图片。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：徐向华</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 17 日</p>

副主编姓名	李帝呈	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	神州高铁技术股份有限公司	民族	汉
所在省市	北京市海淀区	职称	无
专业领域	轨道交通	电话	15901441616
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>2013 年至今一直从事轨道交通专业工作，参与北京地铁 14 号、16 号线车辆架修筹备、架修、重型临修工作，兼维修车间安全员，开展维修部件维修价值的评定与质量提高。负责神州高铁集团职工车辆专业培训，组织新员工上岗培训，编制培训标准，按季度开展员工作业技能考核、员工年度技能鉴定工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	无		

主要研究成果	1.编制北京地铁《地铁 14 号线车辆 C1 检（架修）检修标准》《地铁 16 号线车辆 C1 检（架修）试修标准》；编制《地铁 14 号线车辆 C1 检（架修）标准工时》； 2.制定《地铁 16 号线车辆车轮踏面跟踪检查标准》； 3.编制“1+X”《轨道交通车辆检修职业技能等级证书标准》。
本教材编写分工及主要贡献	担任副主编，提供企业标准和部分视频，与李凌燕共同负责单元 6“城市轨道交通通信与信号系统认知”。  本人签名：  2021 年 12 月 17 日

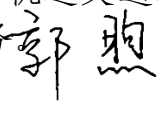
参 编 姓 名	曹竣凯	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	城市轨道交通	电话	18678397939
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019.08，济南，山东省职业院校教学能力大赛三等奖		
主要教学、 行业工作 经历	2014.09 至今，在山东职业学院，任教城市轨道交通运营管理专业，自 2018 年起担任教研室主任。		
教材编写 经历和主 要成果	2020.06，《城市轨道交通车站设备》（主编仇海兵，人民交通出版社）担任副主编； 2018 年参编《城市轨道交通票务管理》，人民交通出版社，获评“十三五”规划教材。		
主要研究 成果	2018 年《基于真实环境的城市轨道交通类实训教学体系的创新与实践》获山东省教学成果特等奖、国家级教学成果二等奖； 2019 年获山东省教师教学能力比赛三等奖。		
本教材编 写分工及	负责单元 3《城市轨道交通车站机电设备设置与应用》素材整理，与浙江轨道海宁分公司的冯炜共同完成本单元的编写。并负责		

主要贡献	《垂直电梯与自动步道》等微课的录制。		
	本人签名: 		
	2021年 12 月 17 日		
主编/副主编/参编姓名	冯炜	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	浙江省轨道交通运营管理集团有限公司海宁分公司	民族	汉族
所在省市	浙江省嘉兴市	职称	工程师
专业领域	轨道交通	电话	18663937318
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年, 青岛, 荣获中国设备管理协会“2018年全国轨道交通设备管理创新成果二等奖”。		
主要教学、行业工作经历	2014.07-2016.09 在杭州地铁集团担任站场设备维修员; 2016.10-2019.12, 在青岛地铁集团担任施工管理工程师; 2020.01 至今就职于浙江轨道集团有限公司海宁分公司, 担任安全工程师。 先后参与杭州地铁 2、4 号线, 青岛地铁 3 号线南段、2 号线一期、11 号线, 杭海城际铁路开通筹备工作, 多次被评为岗位先锋、岗位标兵、优秀员工、优秀共青团干部、绩效之星等称号。		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	发挥专业特长, 与山东职业学院曹竣凯老师共同负责单元 3 《城市轨道交通车站机电设备设置与应用》的编写工作, 并负责提供企业案例和标准。 本人签名: 		
	2021年 12 月 17 日		

参 编 姓 名	李凌燕	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
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	交通运输规划与管理	电话	15665816160
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019.08, 济南, 山东省职业院校教学能力大赛三等奖		
主要教学、行 业工作经历	2015年9月至今, 在山东职业学院城轨系运营管理专业担任教师, 主要负责城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通行车组织等课程讲解, 曾带队到青岛地铁进行实习, 并到青岛地铁、济南地铁、杭州地铁、深港地铁、无锡地铁等多家地铁公司进行学习和参观, 有一定的现场工作经验。		
教材编写 经历和主要 成果	2017年, 副主编《城市轨道交通客运服务英语口语》, 上海交通大学出版社; 2020年, 副主编《城市轨道交通行车组织》, 人民交通出版社; 2018年参编《城市轨道交通票务管理》, 人民交通出版社, 获评“十三五”规划教材。		
主要研究 成果	参与山东省第四批城轨运营专业教学指导方案开发, 并完成。		
本教材编写 分工及主要 贡献	参与单元6《城市轨道交通通信与信号系统认知》部分的资料搜集, 并与神州高铁李帝呈共同完成编写。 本人签名: 李凌燕 2021 年 12 月 17 日		

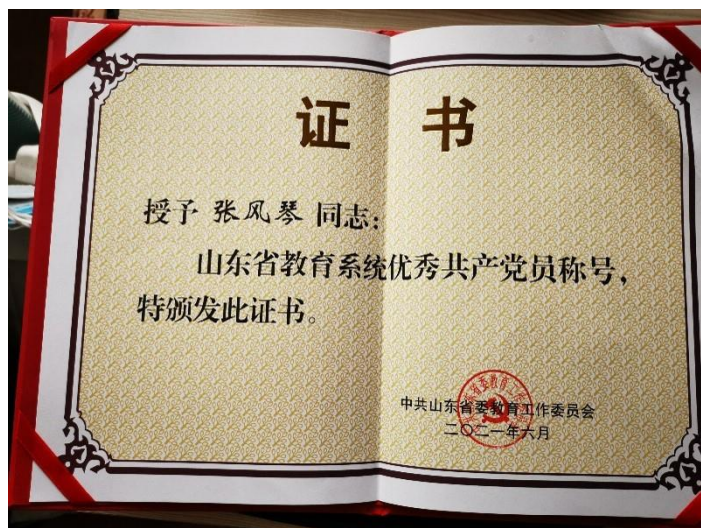
主编/副主编/参编	郭煦	性别	男
-----------	----	----	---



姓名			
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	神州高铁技术股份有限公司	民族	汉
所在省市	北京市海淀区	职称	无
专业领域	轨道交通	电话	13717803718
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	从事轨道交通相关专业达 10 年,在神州高铁建立了内部经营层、管理层、销售管理、技术管理、营销管理等培训课程体系;根据各部门服务质量及员工素质需求,协助部门制订培训计划,对培训效果做出客观评估,提出合理化意见;开发培训课题,编制培训教材、教案;协助上级编制并完善公司年度培训计划并实施。		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	1.参编“1+X”《轨道交通车辆检修职业技能等级证书标准》 2.开发《AFC 虚拟仿真实训系统》,解决地铁现场真实设备无法进行情景故障的模拟及考核问题。		
本教材编写分工及主要贡献	负责按照企业真实岗位要求编写单元 7“城市轨道交通运营管理”,案例丰富,内容充实,高质量完成任务 本人签名:  2021 年 12 月 17 日		

## 二、代表性成果

### 1、山东省教育系统优秀共产党员



## 2、中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位

信息名称：教育部 财政部关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

信息索引：360A07-06-2019-0038-1 生成日期：2019-12-13 发文机构：教育部 财政部

发文字号：教职成函〔2019〕14号 信息类别：职业教育与成人教育

内容概述：教育部、财政部公布《中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单》。

### 教育部 财政部关于公布中国特色高水平 高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知

教职成函〔2019〕14号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅，各计划单列市教育局、财政局，新疆生产建设兵团教育局、财政局：

根据《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5号）和《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号），经高职学校自愿申报，省级教育行政部门、财政部门审核推荐，中国特色高水平高职学校和专业建设计划（简称“双高计划”）项目建设咨询专家委员会评审，教育部、财政部审定并公示，现对“双高计划”第一轮建设单位名单予以公布。

各地要将“双高计划”作为落实《国家职业教育改革实施方案》的“先手棋”，优化改革发展环境，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。项目学校要按照备案的建设方案和任务书实施建设，教育部、财政部将适时开展项目绩效评价，评价结果作为下一周期遴选的重要依据。

附件：中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单

教育部 财政部

2019年12月10日

# 中国特色高水平高职学校和专业建设计划 建设单位名单

(同一档次内按国务院省级行政区划顺序及校名拼音排序)

第一类:

## 高水平学校建设单位 (A 档)

学校名称	专业群名称
北京电子科技职业学院	汽车制造与装配技术、药品生物技术
天津市职业大学	眼视光技术、包装工程技术
江苏农林职业技术学院	现代农业技术、园林技术
无锡职业技术学院	数控技术、物联网应用技术
金华职业技术学院	机械制造与自动化、学前教育
浙江机电职业技术学院	机械制造与自动化、智能控制技术
山东商业职业技术学院	市场营销、云计算技术与应用

学校名称	专业群名称
浙江艺术职业学院	戏曲表演
安徽医学高等专科学校	护理
江西外语外贸职业学院	电子商务
东营职业学院	石油化工技术
青岛酒店管理职业技术学院	酒店管理
山东职业学院	城市轨道交通车辆技术
湖北交通职业技术学院	新能源汽车技术
湖北职业技术学院	护理
武汉电力职业技术学院	发电厂及电力系统
长沙商贸旅游职业技术学院	餐饮管理
湖南交通职业技术学院	道路桥梁工程技术

### 3、教育部第三批现代学徒制试点单位

**信息名称：**教育部办公厅关于公布第三批现代学徒制试点单位的通知  
**信息索引：**360A07-06-2018-0019-1 **生成日期：**2018-08-02 **发文机构：**教育部办公厅  
**发文字号：**教职成厅函〔2018〕41号 **信息类别：**职业教育与成人教育号  
**内容概述：**教育部办公厅公布第三批现代学徒制试点单位。

#### 教育部办公厅关于公布第三批现代学徒制 试点单位的通知

教职成厅函〔2018〕41号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《教育部办公厅关于做好2018年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2018〕10号），我部组织开展了第三批现代学徒制试点单位遴选工作。现将结果予以公布，有关事项通知如下：

#### 一、遴选结果

按照“自愿申报、省级推荐、部级评议”的工作程序，现确定第三批194个现代学徒制试点，详见附件。各试点任务书及建设方案已经审定并在我部官网职成司主页《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》专栏“现代学徒制试点工作管理平台”（[http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs\\_ztzl/ztl\\_zcs1518/](http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs_ztzl/ztl_zcs1518/)）公布。

#### 二、工作要求

各试点单位要不断提高认识，牢牢把握现代学徒制的核心要素、主要内容和发展方向；要对照任务书和建设方案，高标准严要求，扎实推进各项试点任务；要聚焦重心、汇集力量在各自试点的重点方向形成突破，取得实实在在的成果；按照要求接受年度检查和验收。

地方教育行政部门要加强对试点工作的支持和指导，落实年度检查和验收相关工作；要积极发挥政策引导作用，联合政府职能部门协同推进，以财政资助、政府购买等方式引导行业企业和职业院校积极推行现代学徒制。

我部委托全国现代学徒制工作专家指导委员会（以下简称专委会）对试点工作进行业务指导、组织开展现代学徒制相关培训与交流、按照我部要求开展年度检查和验收。各地和各试点单位应主动支持、积极配合专委会工作。对于试点期间工作不力或造成不良影响的，我部将终止其试点资格。

附件：第三批现代学徒制试点单位名单

教育部办公厅

2018年8月1日

附件

## 第三批现代学徒制试点单位名单

### 一、试点行业组织（4家）

中国电器工业协会

中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会

河南省建设教育协会

新疆马产业职业教育联盟

### 二、试点地区（1个）

清远市人民政府

### 三、试点企业（4家）

深圳市讯方技术股份有限公司

廊坊精雕数控机床制造有限公司

浙江海亮股份有限公司

香港雅姬乐集团有限公司

### 四、试点高职院校（156所）

北京经济管理职业学院

天津滨海汽车工程职业学院

青岛港湾职业技术学院

青岛酒店管理职业技术学院

山东商务职业学院

山东水利职业学院

山东医学高等专科学校

山东职业学院

泰山职业技术学院

潍坊职业学院

#### 4、国家级职业教育教师教学创新团队

## 中华人民共和国教育部

教师函〔2021〕7号

### 教育部关于公布第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位和 培育建设单位名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局:

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神,按照《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》部署安排,我部启动了第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

湖南铁道职业技术学院	现代交通运输	铁道机车运用与维护	湖南
山东职业学院	现代交通运输	城市轨道交通车辆应用技术	山东
唐山工业职业技术学院	现代交通运输	动车组检修技术	河北

#### 5、全国职业院校交通运输大类示范专业点——城市轨道交通车辆技术专业



附件 4

## 全国职业院校交通运输类示范专业点名单

(道路运输类、水上运输类、城市轨道交通类)

序号	省(市、区)	学校	专业
48	江西省	江西交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
49		江西交通职业技术学院	道路桥梁工程技术
50		德州交通职业中等专业学校	汽车运用与维修
51		山东职业学院	城市轨道交通车辆技术
52	山东省	山东交通职业学院	汽车运用与维修技术
53		山东交通职业学院	轮机工程技术
54		山东交通职业学院	道路桥梁工程技术
55		青岛港湾职业技术学院	港口电气技术

## 6、 2018 年国家级教学成果二等奖

基于真实工作环境的城市轨道交通类专业实训教学体系的创新与实践



当前位置: 首页 > 公开

**信息名称:** 教育部关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定  
**信息索引:** 360A10-04-2019-0001-1 **生成日期:** 2018-12-25 **发文机构:** 中华人民共和国教育部  
**发文字号:** 教师〔2018〕21号 **信息类别:** 教育综合管理  
**内容概述:** 教育部发布《关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定》。

### 教育部关于批准2018年国家级教学成果奖 获奖项目的决定

教师〔2018〕21号

国家级教学成果奖评审委员会评审确定的2018年国家级教学成果奖项目, 已经过异议处理, 共计1355项成果获得国家级教学成果奖。

序号	成果名称	完成人	完成单位
43	基于现代学徒制中国高端制表匠人才培养体系的改革与实践	孙勇民, 龙威林, 易艳明, 赵跃武, 杨兰福, 孙丽丽, 李军, 胡娜, 范婵娟, 陈红彩, 战忠秋, 李亚东, 杨建彪, 陈振东	天津现代职业技术学院
44	基于真实工作环境的城市轨道交通类专业实训教学体系的创新与实践	王绍军, 张凤琴, 王均银, 管莉军, 张伟, 臧胜超, 武静悦, 曹竣凯, 杨鲁会, 王爱美, 李凌燕, 匡荣杰, 高亚南, 李增足, 王亚飞, 郑枫, 林清丽, 王震	山东职业学院, 南京海天轨道交通车辆装备有限公司
45	集成共建、多岗联动——高速铁路技术技能人才培养体系的创新与实践	钱吉奎, 刘盛焯, 曹国红, 高松, 李从峰, 何万一, 程谦, 丁民豆, 叶云飞, 薄宜勇, 华亮, 宋奇吼, 魏连峰, 李成明	南京铁道职业技术学院, 中国铁路上海局集团有限公司

