

第二批“十四五”职业教育国家规划教材 申报表

教材名称： 城市轨道交通行车组织（第2版）

申报单位： 河北轨道运输职业技术学院

出版单位： 机械工业出版社有限公司

推荐单位： _____

教育层次： 中职 高职专科 职业本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

申报渠道： 行指委、教指委、部属高校

省级教育行政部门

专业大类代码及名称： 50 交通运输大类

申报序号： _____

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	城市轨道交通行车组织 (第2版)			第一主编	张静静	
课程名称	城市轨道交通行车组织			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	城市轨道交通运营管理 (500606)			编写人员数	9	
适用学制	3年			教学实践起始时间	2009年7月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			教材特色 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	
(分册)册次	ISBN	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
1	978-7-111-75822-8	第2版第1次	2024年7月	2009年7月	60300	55680
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
	2014年9月	河北省教学成果奖	二等奖	河北省优秀教学成果奖励委员会		
纳入省级以上规划教材情况	时间	具体名称(如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)				
	2024年11月	河北省“十四五”职业教育规划教材				

二、教材简介

1.教材简介（含团队简介、教材更新情况等，500字以内）

①教材性质

本教材是城市轨道交通运营管理专业核心课程教材，坚持贯彻党的二十大精神启智增慧，社会主义核心价值观内涵引领，主要面向地铁行车值班员、行车调度员和驾驶员岗位，培养学生行车组织和调度指挥能力，注重用“智慧城轨”“绿色运营”“新发展理念”等创新引领，旨在培养“德技并修、一岗多能”复合型高素质城轨新质技能人才。



图1 教材封面及封底

②团队简介

教材编写团队由骨干教师和企业专家组成，主编张静静副教授是国家职业技能大赛优秀指导专家、裁判员，河北省铁道协会秘书长。参编教师具备双师和职业技能考评资格，企业专家拥有10年以上一线岗位经验。该团队深度融入京津冀轨交企业集群，依托石家庄地铁新线建设、天津轨道网络化运营、京港地铁运营模式创新优势，探索“科技赋能—人才培养—标准共建”轨道学院智慧城轨模式。结合订单班、新型学徒模式，凝练教学与实践经验，助力行业

发展。

③教材更新

2009年7月首次发行后，随着智慧城轨的发展，编写团队结合最新的轨道交通行业产业动态，加入“四新”和课程思政等内容，对课件和视频资源动态更新，大幅修订后于2024年7月再版发行，同时配套了精品在线开放课程，新增虚拟仿真教学资源，方便开展混合式教学。

The image shows a course page for '列车全自动运行' (Train Fully Automatic Operation). The page is divided into two main sections: '项目十' (Project 10) and '扩展阅读' (Extended Reading). The '项目十' section includes '知识点' (Key Points), '项目任务' (Project Tasks), '项目准备' (Project Preparation), and '相关理论知识' (Related Theoretical Knowledge). The '扩展阅读' section is titled '武汉地铁按下5G智慧城轨“加速键”' (Wuhan Metro Presses 5G Smart Urban Rail 'Accelerator') and contains three paragraphs of text discussing the development of 5G smart urban rail in Wuhan, the challenges of traditional modes, and the benefits of 5G technology.

图2 “四新”内容

The image shows a MOOC course page for '城市轨道交通行车组织' (Urban Rail Transit Operation Organization). The page displays various statistics and course information. The top navigation bar includes '职教云' (Vocational Education Cloud) and 'MOOC' logos. The course title is '城市轨道交通行车组织' (Urban Rail Transit Operation Organization). The page shows the following statistics:

统计项	本期数据	累计数据
累计选课人次	882人	882人
学员所属单位	13个	13个
累计互动次数	30151次	30151次
累计日志总数	177399个	177399个
资源总数	109个	109个
视频总数	49个	49个
音频总数	0个	0个
文档总数	60个	60个
图文总数	0个	0个
测验总数	47个	47个
附件作业总数	0个	0个
考试总数	1个	1个
公告总数	1个	1个
视频总时长	312.6分钟	312.6分钟
主题讨论总数	6个	6个
等待教师确认全部成绩	0%	0%
全部相关课程考试通过人数	61人	61人
MOOC课程通过率	82个	82个
引用课程通过率	0%	0%
全部相关课程考试通过人数	61人	61人
主题讨论总数	82个	82个



图3 精品在线开放课程

2.教材编写理念与结构、内容设计（含落实课程思政要求情况，600字以内）

①编写理念

本教材围绕落实立德树人的根本任务，遵循“交通强国、城轨担当”的育人使命，“以学生为中心”的教学理念，参照国家职业资格标准和国家专业教学标准，以提高学生职业技能和职业素养为中心，校企共育“知规范、通行车、强应急、重安全”新时代轨道交通高素质技能人才。通过牢记行车规章，熟知行车技巧，学会故障处理，提升应急能力，传承地铁文化，厚植家国情怀，践行“三教”改革要求，融入育人元素，全过程培育学生“规范意识、责任意识、安全意识”三意识；针对各种正常及非正常情况下的行车组织，通过各岗位之间的联动作业，全方位融入“工匠精神、劳模精神、双援精神、火车头精神”四精神。

②结构、内容设计

本书采用“项目—任务”的编写模式，以行车组织岗位需求为导向，以“真实项目”为载体，融入《国家职业技能标准（城轨服务员）》《城市轨道交通行车组织管理办法》等最新行业规范，与行业企业合作进行基于行车值班员、电客车司机等岗位工作过程为导向的教材设计与开发。遵循“复杂工作简单化，简单工作标准化”的原则，将内容重构为10个项目，26个训练子项目。每个项目通过“知识要点”引入新知；通过“项目任务”引出学习要求；通过“项目准备”明确设备场地；通过“相关理论知识”传授知识要点；通过“项目实施”强化技能训练；通过“拓展与提高”浸润思政育人，提升文化素养，体现城市轨道交通新技术，使学生坚定“四个自信”。

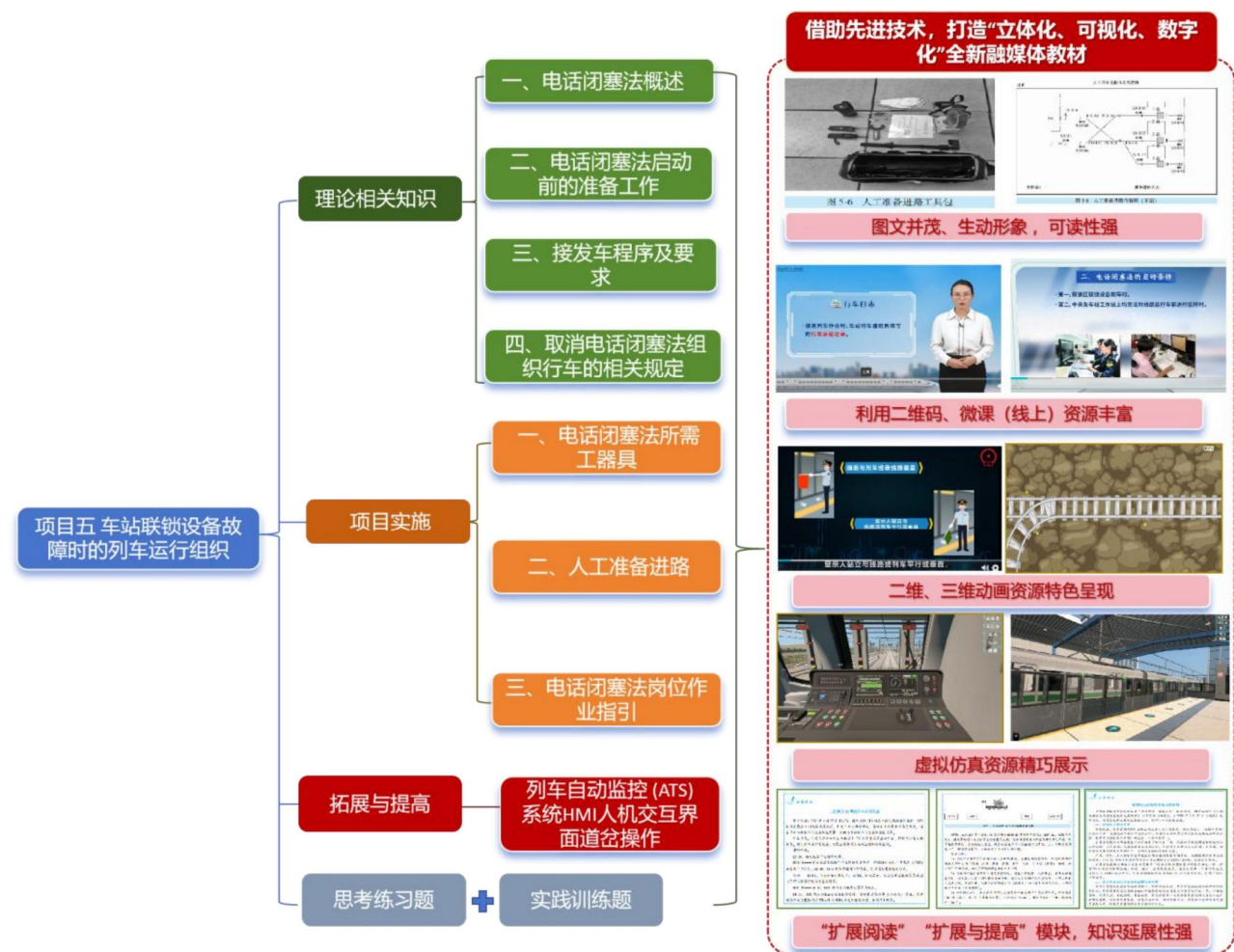


图 4 教材结构、内容设计（以项目五为例）

3.教材特色与创新（300字以内）

①思政润物无声

以习近平新时代中国特色社会主义思想引领教材建设，将“**培育职业认同感，服务社会责任感，独立自主的创新意识和时代担当精神**”等融入每一个任务，从而达成德技并修、新时代工匠精神的技能人才培养目标。

②融合“岗课赛证”

依据城市轨道交通运营管理专业教学标准、行车岗位职业技能等级标准、城轨站务X证书标准，城轨行车调度员大赛标准，融入FAO等行业新技术、新规范，将全书分为10个大项目，优化知识体系。

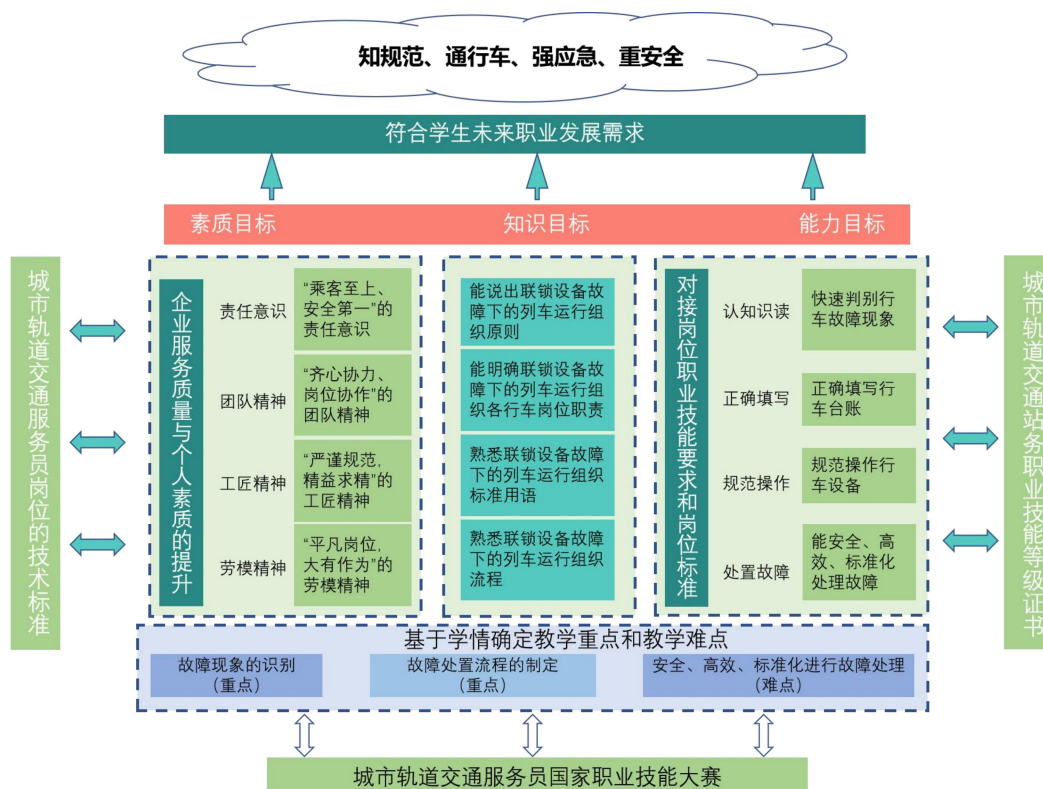


图5 项目五车站联锁设备故障时的列车运行组织岗课赛证融通过程

③呈现形式多样

全书配备了“**扩展阅读**”“**扩展与提高**”等模块，知识延展性强；利用二维码，新增了丰富的**动画、虚拟仿真和微课视频**等数字教学资源，实现**移动端**

学习，打造全新融媒体教材，如图 6 所示。

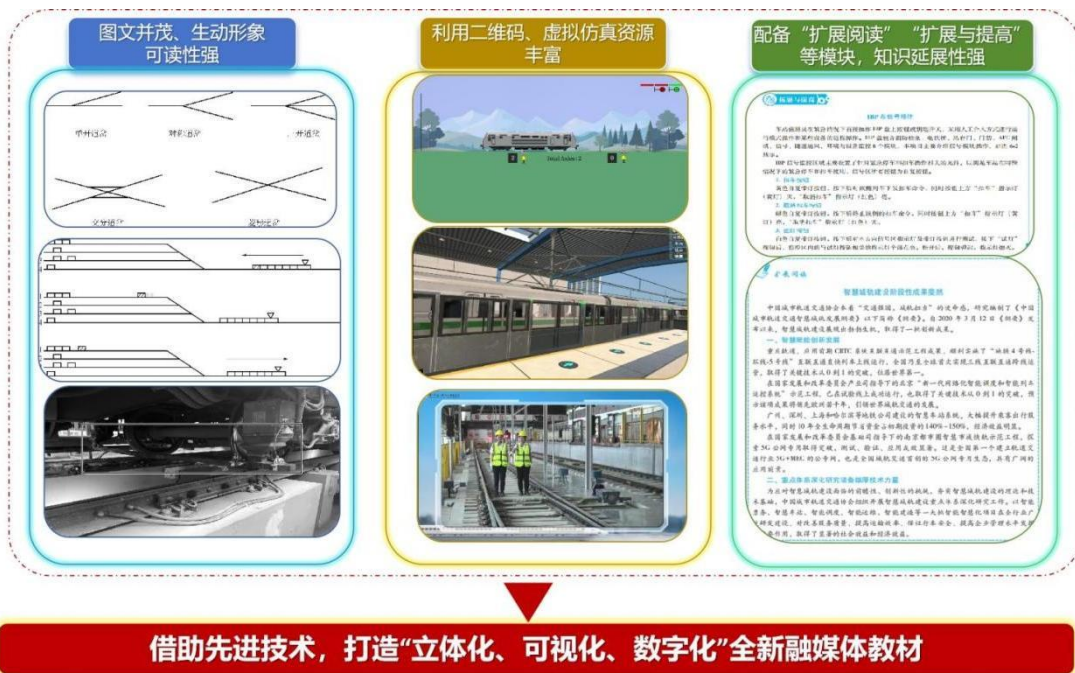


图 6 教材呈现形式

4.教材实践应用及效果（300 字以内）

①行业影响

教材累计印刷 20 次，调拨 55680 册，覆盖 260 余家职校及轨交企业，助力每年 400 余人考取司机证书，贯通“竞赛-培训-认证”全链条，服务院校、国培、鉴定三大核心场景。

②成果体系

教材获省教学成果奖二等奖、入选省十四五职业教育规划教材，教材应用获 40 余项省级及以上奖项。编写团队参与中轨协发布的行车调度员及车辆段调度员岗位标准编制。将《标准》赋能教材建设，支撑“技能、培训、鉴定”三标体系构建。

③科技赋能

与北京交职、京港地铁、天津中车、石家庄地铁等企业携手，依托“提前

就业班”项目打造“教材+课程+考核”三维模式，书证融通推进“新型学徒培养”等数 10 项/年立项课题，赋能京津冀发展。

三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	张静静	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	河北轨道运输职业技术学院	民族	汉
所在省市	河北省石家庄市	职称	副教授
专业领域	交通运输	电话	18503266885
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>一、教学能力比赛、指导学生参赛获得荣誉：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年中国城市轨道交通服务员职业技能大赛二等奖； 2. 2020年全国我是城轨好讲师二等奖； 3. 2022年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖； 4. 2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖。 5. 2024年全国师生信息素养提升实践活动典型作品 6. 2024年度河北省教师教育教学信息化交流活动一等奖 7. 2024-2025年连续两届河北省职业院校技能大赛城轨智能运输赛项一等奖。 8. 2024年全国城市轨道交通运营设计与应急处理赛项二等奖 <p>二、主持、参与项目获奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年河北省教育厅《全要素五对接，一体化六融合”的城市轨道交通职业技能培训体系研究与实践》教学成果荣获河北省教学成果奖一等奖； 2. 2023年河北省人社厅课题《全面推行企业新型学徒制存在问题及对策研究》JRSHZ-2023-02112, 获得三等奖； 3. 2024年河北省教育厅职业教育课程思政优秀教学案例。 		

<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>石家庄铁道大学交通交通运输工程专业研究生，副教授，河北省铁道学会轨道交通专业委员会任秘书长；全国第三批现代学徒制试点单位牵头人，河北省职业教育教学成果奖一等奖主要参与人。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与编写《城市轨道交通概论》等2部国家“十四五”规划教材； 2. 主编河北省“十四五”职业教育规划教材《城市轨道交通行车组织》（机械工业出版社）； 3. 作为专家受邀参与中国城市轨道交通协会发布的《城市轨道交通车辆、行车职业技能标准、培训标准、鉴定标准》制定并进行三标宣贯； 4. 担任城市轨道交通专业核心课程的教学和实习实训指导工作，带领教师教学团队在持续推进产教深度融合，促进职业教育高质量发展中不断探索。
<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021.5 荣获河北省教育厅教学成果奖1项。 2. 主持、参与20多项省级和院级科研课题，其中河北省高等职业教育创新发展行动计划（2022-2025年）城市轨道交通车辆应用技术专业教学资源库建设》，获批基金200万；《基于校企合作的职业院校校本教材建设的研究与实践》《将立德树人融入校企协同培养高水平技术技能人才模式研究》等课题为本教材的编写奠定了研究基础。 3. 2024.05 在智慧职教上线思政在线课程，排名第一，课程教案被河北省教育厅评为课程思政优秀教学案例。 4. 副主编教材《城市轨道交通概论》机械工业出版社，2020.8。 5. 第一作者发表中文核心及国家级论文10余篇，发表发明及实用新型专利3项。 6. 2025年被聘为石家庄市科技特派员。
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>负责教材全稿统筹工作，主要编写项目一、项目四、项目七，参与编写项目十。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张静怡</p> <p style="text-align: right;">2025年3月4日</p>

主编姓名	牛凯兰	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	河北轨道交通职业技术学院	民族	汉
所在省市	河北省石家庄市	职称	高级讲师
专业领域	交通运输	电话	13930123847
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	毕业于长沙铁道学院铁道运输专业，高级讲师，1991年至今一直从事轨道专业课程教学，先后承担多门专业课程的教学工作，曾在北京铁路局多个岗位实习工作。		
教材编写经历和主要成果	编写《城市轨道交通行车组织》《城市轨道交通突发事件应急处理》等多部教材，其中《城市轨道交通行车组织》于2013年5月被国家教育部评为职业教育改革创新示范教材，并于2014年9月获河北省优秀教学成果二等奖。		
主要研究成果	发表轨道交通相关专业论文2篇。		
本教材编写分工及主要贡献	主要编写项目六，参与编写项目五。 本人签名：牛凯兰 2025年3月4日		

副主编 姓名	常秀娟	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河北轨道交通职业技术学院	民族	汉
所在省市	河北省石家庄市	职称	讲师
专业领域	城市轨道交通	电话	15176976796
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2019年参编教材《城市轨道交通运营设备》荣获郑州市职业教育教学成果奖“二等奖”；</p> <p>2. 2020年全国城市轨道交通行业我是城轨好讲师大赛三等奖；</p> <p>3. 2020年全国轨道交通网络说课大赛二等奖；</p> <p>4. 2021年《轨道交通类课程思政融入思政元素的教学研究》被评为全国优秀教育教学案例二等奖；</p> <p>5. 2022年河北省交通运输行业职业技能竞赛优秀教练员；</p> <p>6. 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——城市轨道交通运营设计与应急处理赛项优秀指导教师；</p> <p>7. 2023年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖；</p> <p>8. 2024年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖；</p> <p>9. 2024年度河北省教师教育教学信息化交流活动一等奖。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>1. 实习及培训经历</p> <p>(1) 曾在北京地铁、石家庄地铁、无锡地铁、广州地铁参加企业跟岗实习；</p> <p>(2) 参加职业院校教师素质提高计划——优秀青年教师企业实践国家级培训，并讲授城市轨道交通类国家级培训课程；</p> <p>(3) 参与1+X城市轨道交通站务职业技能等级证书师资培训并获得考评员资格；</p> <p>(4) 参与河北省技能大赛师资培训。</p> <p>2. 教学经历</p> <p>自2015年9月起，曾担任《城市轨道交通行车组织》(8轮)、《城市轨道交通通信与信号》(6轮)、《城市轨道交通概论》(7</p>		

	<p>轮)等多门专业核心课程的教学。</p>
<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<p>主编专业教材 1 部, 副主编专业教材 3 部, 参编专业教材 6 部, 参编行业标准 1 部。其中:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参编“十二五”国家规划教材《城市轨道交通运营设备》(中国铁道出版社), 并荣获郑州市职业教育教学成果奖“二等奖”; 2. 参编“十四五”国家规划教材《城市轨道交通概论》(机械工业出版社); 3. 副主编河北省“十四五”职业教育规划教材《城市轨道交通行车组织》(机械工业出版社); 4. 参编河北省“十四五”职业教育规划教材、省级职业教育优秀数字教材数字教材《城市轨道交通运营管理实训指导书》(清华大学出版社)。
<p>主要研究 成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持省级课题 1 项、厅级课题 5 项、院级课题 5 项。其中省级课题《高职院校数字赋能教学模式改革研究》、厅级课题《基于虚拟编组的城市轨道交通运输组织模式优化研究》、《石家庄地铁 1 号线列车开行方案优化研究》、《“双碳”背景下城市轨道交通车底运用优化研究》等为本教材建设奠定了基础。 2. 以第一作者公开发表论文 3 篇, 以通信作者公开发表论文 3 篇(其中 1 篇被 EI 收录), 以主要参与者公开发表论文 5 篇。其中《石家庄地铁 1 号线列车开行方案优化》等 6 篇关于城市轨道交通行车组织相关专业类论文, 《轨道交通类课程融入思政元素的教学研究》等 3 篇关于城市轨道交通行车组织教改类论文。 3. 参与的《车站突发大客流应急处理》被评为省级虚拟仿真实训课程。 4. 兼职河北省铁道学会会员, 助理值班员、客运员中级考评员以及城市轨道交通站务 1+X 培训师、考评员等职务。
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>在教材编写中具体负责统稿工作, 本人编写项目二, 参与编写项目三、项目五。参与课件、教案、习题库等教学资源的制作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 党秀娟</p> <p style="text-align: right;">2025 年 3 月 4 日</p>

副主编 姓名	赵利	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河北轨道运输职业技术学院	民族	汉
所在省市	河北省石家庄市	职称	讲师
专业领域	交通运输	电话	18233187890
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>教师参赛获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2022年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。 2023年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖。 2024年河北省教师教育教学信息化交流活动河北省二等奖。 <p>指导学生获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年河北省交通运输行业职业技能大赛“城轨服务员”获“优秀教练员”荣誉称号； 2024年第十一届“学创杯”全国创业综合模拟大赛营销数字营销模拟赛项河北省二等奖，荣获优秀指导教师称号。 2025年河北省职业技能竞赛“城轨智能运输赛项”，省级二等奖。 		
主要教学、 行业工作经 历	<ol style="list-style-type: none"> 2015年-2018年，本人曾就职于石家庄地铁，并在深圳地铁，上海地铁、成都地铁等企业跟岗实践，具有丰富的现场工作经验。在企业期间，负责规章文本制定，企业新入职人员培训等工作。 2018年-至今，入职河北轨道运输职业技术学院，从事城市轨道交通运营管理专业课程教授，负责城市轨道交通行车组织等相关课程讲授。 		
教材编写 经历和主要 成果	参与编写现代学徒制系列教材《城市轨道交通站务员》、《城市轨道交通行车值班员》等教材。		


<p>主要研究 成果</p>	<p>1. 主持校级课题《城轨车站值班员（3级）》，完成教材、培训视频等成果；主持校级课题《石家庄地铁1号线列车区间节能运行优化研究》。</p> <p>2. 完成《城市轨道交通运营能耗分析与节能运行图优化策略研究》、《城市轨道交通车站大客流运输组织难点与应对措施》；参与《石家庄地铁1号线大小交路开行方案研究》、《城市轨道交通站务人员培养体系研究》、《基于“互联网+”的城市轨道交通票务管理研究》。</p> <p>3. 参与专利《一种城市轨道交通突发事件时的计时装置》、《一种用于市轨道交通运营管理提醒装置》。</p> <p>3. 参与《城市轨道交通应急安全管理》《城市轨道交通行车组织》等精品课制作。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>参与编写项目八、项目十，参与教材配套资源制作。</p> <p>本人签名：赵利</p> <p>2025年3月4日</p>

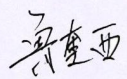
副主编姓名	陈玉艳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河北轨道运输职业技术学院	民族	满族
所在省市	河北省石家庄市	职称	讲师
专业领域	交通运输	电话	15731195650
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>教师参赛获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021 年全国城市轨道交通行业我是城轨好讲师大赛三等奖； 2023 年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖； 2024 年河北省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖； <p>指导学生技能大赛：</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——城市轨道交通服务员技能赛项站务员项目总决赛一等奖，并获得优秀指导教师称号。 2023 年河北省职业院校技能大赛高职组城市轨道交通运营管理技术比赛三等奖； 2024 年河北省职业院校技能大赛中职组城市轨道交通运营于维护比赛二等奖； 2025 年河北省职业院校技能大赛城轨智能运输赛项一等奖。 		
主要教学、行业工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 实习及培训经历 <ol style="list-style-type: none"> 曾在北京地铁、石家庄地铁、无锡地铁、广州地铁参加企业跟岗实习； 参加职业院校教师素质提高计划——优秀青年教师企业实践国家级培训，并讲授城市轨道交通类国家级培训课程； 参与 1+X 城市轨道交通站务职业技能等级证书师资培训并获得考评员资格； 参与河北省技能大赛师资培训。 		

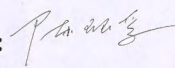
	<p>2. 教学工作经历</p> <p>2016年12月至今在河北轨道运输职业技术学院城市轨道交通学院城市轨道交通运营管理专业任教，承担专业相关理论与实训课程的教学工作。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>1. 第三主编教材《城市轨道交通运营安全》，2024,2，机械工业出版社。</p> <p>2. 第一主编教材《城市轨道交通客运组织》，2024,8，机械工业出版社。</p> <p>3. 副主编河北省“十四五”职业教育规划教材《城市轨道交通行车组织》，2024,6，机械工业出版社。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主持院级课题5项，参与厅级课题2项，公开发表城市轨道交通方向论文2篇，发表城市轨道交通方向专著1部。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>主要编写项目九，参与编写项目一，并参与教材配套资源制作。</p> <p>本人签名：陈玉艳</p> <p>2025年3月4日</p>

参编姓名	王洋	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	石家庄市轨道交通集团有限责任公司运营分公司	民族	汉族
所在省市	河北省石家庄市	职称	高级工程师
专业领域	交通运输	电话	15131618592
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 担任京津冀轨道交通调度员（城市轨道交通行车调度员）专家组成员及裁判 2. 2023年京津冀交通一体化河北赛区重点建设项目劳动竞赛先进个人		
主要教学、行业工作经历	在石家庄地铁先后从事运行图编制工程师、行车调度员、值班主任、主任等工作职务，经历1/3号线一期，1/3号线二期，2号线一期三次新线筹备工作，目前负责调度部行车管理工作，		
教材编写经历和主要成果	1. 教材编写主要负责完成了调度相关工作以及ATC故障处置以及运行图编制等相关工作， 2. 负责企业《行车组织管理》、《值班主任手册》、《行车调度员管理手册》等相关规章文本的制定。		
主要研究成果	参与编制《3号线行车组织细则》、《值班主任手册》、《运行图编制管理办法》，		
本教材编写分工及主要贡献	参与编写项目三。 本人签名：王洋 2025年3月4日		



参编姓名	安飞	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河北交通职业技术学院	民族	汉
所在省市	河北省石家庄市	职称	副教授
专业领域	轨道交通	电话	18903398939
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021 年省职业院校学生技能大赛优秀工作者 2. 2020 年河北省职业院校学生技能大赛优秀指导教师		
主要教学、行业工作经历	2016 年 9 月参加工作以来一直从事教学和学生实习实训工作，有较强的教学经验，先后参加轨道教育教学方面培训，并取得相关专业职业技能等级考评员证书。 1. 实习及培训经历 曾在北京地铁、石家庄地铁、无锡地铁、广州地铁参加企业跟岗实习，参加职业院校教师素质提高计划——优秀青年教师跟岗访学国家级培训、1+X 城市轨道交通乘务职业技能等级证书师资培训和国家双师型教师培训。 2. 教学经历 自 2016 年起，曾担任《城市轨道交通行车组织》、《城市轨道交通列车驾驶》和《城市轨道交通车站设备》等多门专业课程的教学。		
教材编写经历和主要成果	参编《城市轨道交通运营管理综合实训指导》《城市轨道交通概论》《城市轨道交通行车组织》等多部教材，其中《城市轨道交通概论》被评为“十四五”国家规划教材，《城市轨道交通行车组织》、《城市轨道交通运营管理综合实训指导》被评为河北省“十四五”职业教育规划教材。		

<p>主要研究 成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年参与的《城市轨道交通行车组织》课程，荣获河北省职业教育精品在线开放课程二等奖。 2. 2021年获河北省第十届教学成果三等奖。 3. 2021年荣获河北省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。 4. 参与的《城市轨道交通运营管理》专业教学资源库被评为河北省职业教育优质专业教学资源库。 5. 参与的《城市轨道交通运营安全》被评为省级精品在线开放课程。 6. 参与的《蓄电池巡视虚拟仿真实训项目》被评为省级优秀虚拟仿真实训课程。 7. 《立体化、多元化、精细化——构建城市轨道交通行车组织课程思政育人格局》被评为省职业教育课程思政优秀教学案例。
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本人参与编写项目三，并参与教学资源的制作等。</p> <p>本人签名： </p> <p>2025年 3月 4日</p>

参编姓名	鲁奎西	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	石家庄市轨道交通集团有限责任公司运营分公司	民族	汉族
所在省市	河北省石家庄市	职称	工程师
专业领域	交通运输	电话	18330108328
何时何地受何种省部级及以上奖励	第十一届全国交通运输行业“捷安杯”城市轨道交通服务员（职工组）职业技能大赛全国总决赛优秀证书		
主要教学、行业工作经历	在石家庄地铁先后从事值班员、值班站长、自然站长等工作职务，经历1号线一期，1号线二期，2号线一期三次新线筹备工作，目前负责客运部车站管理工作，主要负责模块工作为行车安全，曾参与客运部应急处置方案编制工作，用于指导客运部车站一线员工车站运作应急处置。		
教材编写经历和主要成果	<p>1. 教材编写主要负责完成了地铁车站施工请销点和施工措施安全防护部分内容的编制，具体分为A类施工和C类施工请销点流程，线上施工请点的详细步骤以及涉及到施工作业过程的红闪灯的设置和人车安全的管理，用于指导地铁施工作业过程的组织和安全管理。</p> <p>2. 负责企业客运部应急处置方案、车站客运服务、车站票务管理等相关规章文本的编制。</p>		
主要研究成果	参与编制《客运部应急方案》、《石家庄地铁庄窠·铁道大学站车站细则管理办法》。		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参与编写项目十。</p> <p style="text-align: right;">本人签名 </p> <p style="text-align: right;">2025年3月4日</p>		

参编姓名	陈珏孚	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	无锡汽车工程高等职业技术学校	民族	汉
所在省市	江苏省无锡市	职称	副教授
专业领域	历史、安全、心理等	电话	18921107915
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年3月在教育部举办的首届“全国青少年法治知识网络大赛”活动中，荣获优秀学校管理员奖。 2016年6月在教育部举办的首届“全国青少年法治知识网络大赛”活动中，荣获优秀指导教师奖。		
主要教学、行业工作经历	主要从事学校历史学教育、心理健康教育、校园安全管理工作。目前为江苏省（市）级灭火救援装备专家组成员，无锡市技工院校安全工作专家委员会成员，江苏省无锡市中等职业学校教师高级专业技术资格评审委员会专家、无锡市职业教育历史学科专家组成员，无锡市历史教学资源评审专家组成员等工作。		
教材编写经历和主要成果	主持完成校级课题1项，主持完成省级及以上课题3项，参与完成省级、国家级课题6项，目前在研课题2项，参编教材6本。工作以来发表与获奖论文40多篇。		
主要研究成果	主持完成校级课题《我校五年一贯制高职汽车专业人文选修课设置合理性探析》1项，主持完成《新时代背景下职业院校安全防范体系构建的实践研究》等省级及以上课题2项，参与完成《职业院校的特色学校文化建设研究》、《中职学校社团在学生综合职业素质培养中的探索与实践》等省级、国家级课题6项，目前在研课题1项，参编教材《安全教育知识读本》、《历史》、《心理健康教育》等教材5本。工作以来发表获奖论文40多篇。		
本教材编写分工及主要贡献	参与编写项目四。 本人签名：  2025年3月4日		

四、出版单位意见

出版单位名称		机械工业出版社有限公司		主管部门	中国机械工业联合会
统一社会信用代码		91110102306319970J		通讯地址	北京市西城区百万庄大街 22 号
联系人		高倩		联系人职务	职教分社社长
联系电话		010-88379363		电子邮箱	gaoqianspring@163.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	师哲	职业教育分社副社长	副编审	策划编辑, 责任编辑	
出版单位意见	<p>《城市轨道交通行车组织第 2 版》(978-7-111-75822-8) 是职业教育城市轨道交通专业产教融合创新教材, 是河北省“十四五”职业教育规划教材。教材政治方向和价值导向正确, 产教深度融合开发, 体系科学严谨, 内容与时俱进, 以项目为依托、思政元素融合, 配以项目实施进行实操搓成演练, 辅以“扩展阅读”“注意事项”等环节丰富教学课堂活动, 双色印刷, 清晰美观, 配套资源丰富, 具备先进教育教学理念。同意推荐《城市轨道交通行车组织第 2 版》参与第二批“十四五”职业教育国家规划教材评选。</p> <p style="text-align: right;"> 负责人签字:  (单位公章) 2015 年 2 月 25 日 </p> 				

五、申报单位意见

单位名称	河北轨道交通职业技术学院	主管部门	河北省人力资源和社会保障厅
联系人	史志芳	联系人职务	教务处处长
联系电话	18633831270	电子邮箱	70984437@qq.com
通讯地址	河北省石家庄经济技术开发区赣江路9号 宁安路189号	邮政编码	050057

申报单位意见

本教材以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人的根本任务，遵循“交通强国、城轨担当”的育人使命，“以学生为中心”的教学理念，由我校教师团队会同地铁公司双元开发，校企共育“知规范、通行车、强应急、重安全”新时代轨道交通高素质技术技能人才。

教材对接了行车岗位职业技能标准、培训标准和鉴定标准，全国职业院校技能大赛城轨智能运输赛项要求和《1+X城市轨道交通站务职业技能等级》证书技能点，融入FAO、5G等行业新知识、新技术、新规范，搭建了“岗课赛证”融通的教学模块，学院师生使用本教材后成果丰硕，全国260余所院校使用本教材后，对内容的实用性、科学性、严谨性给予了高度评价。

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。

负责人签字: 

(单位公章)

2025年03月06日



(对教材思政、插图等方面须有具体、明确的意见)

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