

行业企业专家审读意见

| | | | |
|--------|-------------------|--|-------------|
| 教材名称 | 城市轨道交通行车组织 | 出版时间 | 2024.06 |
| 书号 | 978-7-111-75822-8 | 出版单位 | 机械工业出版社有限公司 |
| 专家姓名 | 詹惠敏 | 职称/职务 | 副编审 |
| 专家单位 | 中国城市轨道交通协会 | 联系方式 | 13911905230 |
| 教材审读意见 | | <p>一、内容质量</p> <p>教材内容丰富且详实，涵盖了该城市轨道交通行车领域的核心知识点，编者在将参与编写的行业职业标准引入了教材，与课程标准的契合度较高，涵盖站务员、行车值班员、行车调度员的岗位技能要求。在知识点的阐述上，概念清晰、解释准确，案例选自地铁真实实例，能够帮助学习者将抽象的理论知识具象化，对企业员工培训有很大帮助。</p> <p>二、结构编排</p> <p>整体结构较为合理，章节之间过渡自然，逻辑连贯。每个项目开头有明确的知识要点和项目任务提示，便于学习者把握学习方向；结尾设有复习思考练习题，有助于学习者巩固所学知识。</p> <p>三、教学适用性</p> <p>教材语言表达通俗易懂，符合学习者的认知水平，图文并茂和多种视频资源的加入增强了教材的可读性，结合在线课程学习效果更佳。同时，教材中设置的扩展提高等活动，有利于培养学习者的综合能力和创新思维。</p> <p>审读结论：</p> <p>该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> | |



行业企业专家审读意见

| | | | |
|--------|---|-------|-------------|
| 教材名称 | 城市轨道交通行车组织 | 出版时间 | 2024.06 |
| 书号 | 978-7-111-75822-8 | 出版单位 | 机械工业出版社有限公司 |
| 专家姓名 | 李福禄 | 职称/职务 | 正高级工程师 |
| 专家单位 | 河北中车数智科技有限公司 | 联系方式 | 13483567621 |
| 教材审读意见 | <p>一、总体评价</p> <p>该教材在内容编排、结构设置、文字表述等方面均表现出较高的水平，体现了立德树人和产教融合的要求。整体上，该教材能够系统地介绍《城市轨道交通行车组织》课程的核心知识和实践技能，为学生提供了全面、实用的学习资源。</p> <p>二、内容审核</p> <p>1. 科学性与准确性</p> <p>教材中的知识点经过仔细核对，内容无违背国家出版意识形态领域安全的内容，政治导向正确。同时，教材所引用的数据、案例等素材均来自城轨实例，内容可信度高。</p> <p>2. 时效性与前瞻性</p> <p>该教材及时融入了最新的城轨行业前沿成果和行业动态，体现了较强的时效性和前瞻性。特别是在介绍行车组织的新技术、新方法时，教材能够紧跟时代发展，为学生提供前沿的知识和技能。</p> <p>3. 系统性与逻辑性</p> <p>教材的内容安排循序渐进，各章节之间的逻辑关系明确，有助于学生系统地掌握知识体系。此外，教材还通过章节小结、案例分析等方式，帮助学生巩固所学知识，提高学习效果。</p> <p>审读结论：</p> <p>该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> | | |



行业企业专家审读意见

| | | | |
|----------------|--|-------|--------------|
| 教材名称 | 城市轨道交通行车组织 | 出版时间 | 2024年6月 |
| 书号 | ISBN 978-7-111-75822-8 | 出版单位 | 机械工业出版社公司 |
| 专家姓名 | 汪伟 | 职称/职务 | 高工/党委委员、副总经理 |
| 专家单位 | 金华市轨道交通集团 运营公司 | 联系方式 | 13735665668 |
| 教材 审读 意见 | <p>教材系统介绍了城轨交通行车组织的理论知识和技能，内容全面，引入了编者参与编写的行业职业标准，满足了学习者对专业知识的需求。教材章节划分清晰，逻辑性强。从基础理论到实际应用，从正常情况到特殊故障情况，循序渐进，有助于学习者逐步深入理解和掌握行车组织的核心知识和技能。</p> <p>教材紧密结合城轨交通行车组织的实际工作需求，详细介绍了行调、行值、站务员等岗位所需要的知识和技能。通过具体案例和实训项目，增强了教材的实用性和可操作性，作为企业培训教材效果良好。</p> <p>教材内容新增了城轨交通行车相关内容的最新前沿科技，如全自动运行系统、智能调度系统等。帮助学习者了解行业前沿动态，提升专业素养。</p> <p>教材应用图片、表格、动画、视频等辅助手段，直观展示行车组织的关键环节和操作流程，增强了教材的可读性，有助于学习者更好理解和掌握专业知识。</p> <p>审读结论： 该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> | | |

专家签字:

汪伟



行业企业专家审读意见

| | | | |
|--------|---|-------|-------------|
| 教材名称 | 城市轨道交通行车组织 | 出版时间 | 2024.06 |
| 书号 | 978-7-111-75822-8 | 出版单位 | 机械工业出版社有限公司 |
| 专家姓名 | 翟德龙 | 职称/职务 | 高级职称 |
| 专家单位 | 石家庄市轨道交通集团有限责任公司 | 联系方式 | 15373903919 |
| 教材审读意见 | <p>该教材紧密结合城市轨道交通行业实际需求,以项目化、任务驱动的教学模式展开,内容全面实用。教材不仅涵盖了行车组织的基础理论和操作技能,有助于培养学生的综合素质和职业能力。</p> <p>教材在多个章节中融入了轨道交通行业的企业文化、职业精神和工匠精神,引导学生树立爱岗敬业、团结协作的职业价值观。通过扩展阅读和扩展与提高,将职业道德、安全意识等思政内容贯穿于教学过程中,强化学生的使命感和责任感。</p> <p>教材由校企双元合作编写,结合了企业的实际需求和学校的教学经验,引入了城市轨道交通行业的最新技术、设备和规范,如全自动运行系统(UTO)等内容,反映了行业发展的最新趋势,内容实用性和前瞻性强。通过设计丰富的实践任务和案例,如设备故障处理、突发事件应急处置等,帮助学生提升实际操作能力。</p> <p>审读结论:</p> <p>该教材整体质量较好,建议在各高职院校推广使用。</p> | | |
| | 专家签字:翟德龙 | | |

行业企业专家审读意见

| | | | |
|--------|-------------------|---|-------------|
| 教材名称 | 城市轨道交通行车组织 | 出版时间 | 2024.06 |
| 书号 | 978-7-111-75822-8 | 出版单位 | 机械工业出版社有限公司 |
| 专家姓名 | 吕杰 | 职称/职务 | 应急联动教学中心主任 |
| 专家单位 | 北京轨道人才发展有限公司 | 联系方式 | 13810229315 |
| 教材审读意见 | | <p>一、整体评价</p> <p>该教材在内容设计和编写理念上体现了立德树人和产教融合的要求，既注重学生的思想引领和价值观塑造，又紧密结合行业实际需求，具有较强的实用性和创新性。</p> <p>二、立德树人理念的体现</p> <p>价值导向明确，教材坚持正确的政治方向，融入了社会主义核心价值观、党的二十大精神等内容，注重培养学生的职业道德和职业精神，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，增强专业认同和职业自信。</p> <p>三、产教融合的特色</p> <p>教材内容紧密结合行业前沿技术、新工艺、新规范，充分反映了城轨最新产业升级和技术变革的趋势。</p> <p>编写团队由校企双方共同组成，包含城轨企业技术人员和一线教师，确保教材既有理论深度，又具实践指导性。采用项目式、情境式编写方式，以车站行车真实生产项目和典型工作任务为载体，强化了学生的职业技能提升。</p> <p>审读结论：</p> <p>该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> | |

专家签字： 吕杰