


# 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> <p style="text-align: right;"> 专家签字:詹惠敏 (单位公章)</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	李福祿	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： 该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> <p>专家签字：李福祿</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
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

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。

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。

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。

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。

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。

专家签字：

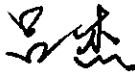
汪伟



## 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: 该教材整体质量较好,建议在各高职院校推广使用。</p> <p>专家签字:翟德龙</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	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><b>一、整体评价</b></p> <p>该教材在内容设计和编写理念上地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><b>二、立德树人理念的体现</b></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><b>三、产教融合的特色</b></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><b>审读结论：</b></p> <p>该教材整体质量较好，建议在各高职院校推广使用。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： </p>		