

<<城市轨道交通运用与管理>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通运用与管理>>

13位ISBN编号：9787111376125

10位ISBN编号：7111376129

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：阳东，甄东生 编

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市轨道交通运用与管理>>

### 内容概要

《职业教育城市轨道交通专业规划教材：城市轨道交通运用与管理》紧扣职业教育的特点，从项目式教学的角度出发，对城市轨道交通运用与管理工作进行了详尽的阐述。

《职业教育城市轨道交通专业规划教材：城市轨道交通运用与管理》针对城市轨道交通运用与管理的相关规章与工作标准建立了9个项目，包含37个任务，通过知识要点、任务目标、任务准备、相关理论知识、任务实施和实践与训练等模块的学习与实践，掌握各个任务的内容、操作要求及相关规章制度。

本书主要内容有城市轨道交通车辆运用管理规则、城市轨道交通系统设施、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通车辆通信信息系统的操作、城市轨道交通信号系统、电客车驾驶员乘务作业、电客车调车作业、城市轨道交通车辆运用中常见故障的应急处理、城市轨道交通综合仿真培训系统。

《职业教育城市轨道交通专业规划教材：城市轨道交通运用与管理》既可作为高等及中等职业院校城市轨道交通车辆驾驶与运用管理专业的教材或教学参考书，也可作为城市轨道交通管理及相关专业人员的培训教材，还可供城市轨道交通企业运用与管理相关人员学习参考。

## <<城市轨道交通运用与管理>>

### 书籍目录

出版说明前言项目一 城市轨道交通车辆运用管理规则任务一 城市轨道交通车辆的运用管理体制任务二 城市轨道交通车辆的运用管理制度任务三 城市轨道交通车辆运用中非正常情况处理规则项目二 城市轨道交通系统设施任务一 线路与轨道的认识任务二 车辆段与车站的设置任务三 北京轨道交通系统任务四 天津轨道交通系统任务五 上海轨道交通系统任务六 广州轨道交通系统任务七 西安轨道交通系统项目三 城市轨道交通行车组织任务一 行车闭塞法的运用任务二 电客车出入场的作业任务三 电客车到发作业任务四 电客车折返作业任务五 电客车监控任务六 非正常情况下的行车作业任务七 行车调度作业项目四 城市轨道交通车辆通信信息系统的操作任务一 广播控制系统的操作任务二 车载无线电台系统的操作任务三 车载TIMS系统的操作项目五 城市轨道交通信号系统任务一 城市轨道交通信号的分类及基本显示意义任务二 地面信号机的设置任务三 道岔及转辙机任务四 电客车自动控制(ATC)系统操纵任务五 电客车超速防护(ATP)系统操纵任务六 电客车自动驾驶(AT0)系统操纵项目六 电客车驾驶员乘务作业任务一 电客车驾驶员检车作业任务二 电客车驾驶员静调作业任务三 电客车驾驶员开关门作业任务四 电客车驾驶员试车线作业任务五 电客车驾驶员安全行车作业项目七 电客车调车作业任务一 电客车调车工作的基本要求任务二 调车作业前的准备任务三 调车作业规定任务四 调车安全项目八 城市轨道交通车辆运用中常见故障的应急处理任务一 城市轨道交通车辆故障处理概述任务二 城市轨道交通车辆运用中常见故障处理方法项目九 城市轨道交通综合仿真培训系统附录 城市轨道交通车辆驾驶员职业等级标准参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>