

<<城市轨道交通行车组织>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通行车组织>>

13位ISBN编号：9787304048983

10位ISBN编号：7304048980

出版时间：2010-7

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：永秀 编

页数：333

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>

<<城市轨道交通行车组织>>

内容概要

《城市轨道交通行车组织（含期末复习指导、形成性考核册）》对城市轨道交通行车组织的基本知识、基本理论进行了系统的介绍，内容包括：城市轨道交通概述、线路与车站、列车与车辆段、轨道与信号系统、列车运行图、列车折返方式与列车运输能力、运行进路及行车凭证、正常情况下的列车运行组织、非正常情况下的列车运行组织、施工作业组织、行车安全等。

《城市轨道交通行车组织（含期末复习指导、形成性考核册）》适合作为高等及中等职业院校城市轨道交通相关专业的教学参考书，也可供从事城市轨道交通运营管理的专业技术人员参考，并可作为城市轨道交通行车调度控制中心、车站、车辆段（车厂）有关行车岗位人员的培训教材。

<<城市轨道交通行车组织>>

书籍目录

第一章 城市轨道交通概述第一节 城市轨道交通的发展概况第二节 城市轨道交通的规划与设计第三节 城市轨道交通的运营管理模式及指挥体系第二章 城市轨道交通线路与车站第一节 城市轨道交通线路第二节 城市轨道交通限界与线路标志第三节 城市轨道交通车站第三章 城市轨道交通列车与车辆段第一节 城市轨道交通车辆第二节 城市轨道交通列车第三节 城市轨道交通车辆段第四章 轨道与信号系统第一节 轨道的组成第二节 道岔及转辙机第三节 轨道电路第四节 信号系统第五章 列车运行图第一节 列车运行图的概述第二节 列车运行图的要素第三节 列车运行图的指标第四节 列车运行图的编制第六章 列车折返方式与列车运输能力第一节 列车折返方式第二节 列车交路计划第三节 通过能力第四节 列车折返能力第七章 运行进路及行车凭证第一节 进路的定义与种类第二节 进路控制过程第三节 进路的划分第四节 行车凭证第五节 信号显示第八章 正常情况下的列车运行组织第一节 正常情况下的列车运行组织概述第二节 控制中心模式第三节 车站模式第四节 车辆段模式第九章 非正常情况下的列车运行组织第一节 非正常情况下的列车运行组织概述第二节 设备故障第三节 自然灾害第四节 人为因素第十章 施工作业组织第一节 施工作业组织概述第二节 施工计划第三节 施工组织第四节 施工管理第十一章 行车安全第一节 行车安全的概述第二节 城市轨道交通故障与事故第三节 安全管理运作第四节 行车安全规章附录1 名词汇总表附录2 练习与思考参考答案（客观题部分）参考文献

<<城市轨道交通行车组织>>

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>