

<<城市轨道交通概论>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通概论>>

13位ISBN编号：9787114093098

10位ISBN编号：7114093098

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通出版社

作者：叶华平，刘志刚，牛红霞 编

页数：293

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>

<<城市轨道交通概论>>

内容概要

《高职交通运输类专业城市轨道交通方向规划教材：城市轨道交通概论》全面介绍了城市轨道交通系统，内容包括：城市轨道交通规划与发展、线路和车站、车辆、供电系统、通信系统、信号系统、自动售检票系统、车站机电设备、行车管理和客运管理。

本书反映专业新技术、新工艺、新理念，旨在使读者对城市轨道交通系统有总括认识。

《高职交通运输类专业城市轨道交通方向规划教材：城市轨道交通概论》适于高职高专城市轨道交通相关专业学生选择教材使用，也可供从事相关工作技术人员作参考资料或作培训教材使用。

<<城市轨道交通概论>>

书籍目录

第一章 城市轨道交通规划与发展第一节 城市与城市交通第二节 国内外城市轨道交通的发展第三节 城市轨道交通系统组成第四节 城市轨道交通运营网络化第二章 城市轨道交通线路和车站第一节 线路第二节 车站与停车场第三章 城市轨道交通车辆第一节 城市轨道交通车辆的编组及运行第二节 城市轨道交通车辆的类型和特点第三节 城市轨道交通车辆的组成第四章 城市轨道交通供电系统第一节 城市轨道交通供电系统的构成第二节 城市轨道交通供电系统的变电站第三节 城市轨道交通电力监控系统第四节 城市轨道交通接触网第五章 城市轨道交通通信系统第一节 城市轨道交通通信系统第二节 通信子系统组成及其介绍第六章 城市轨道交通信号系统第一节 信号系统作用和组成第二节 联锁与闭塞第三节 列车运行自动控制系统第七章 自动售检票系统第一节 自动售检票系统第二节 车票第三节 车站终端设备第四节 清分系统第八章 车站机电设备第一节 低压配电和照明第二节 火灾报警系统第三节 设备监控系统第四节 环控系统第五节 给排水系统第六节 电梯和自动扶梯第七节 屏蔽门第九章 城市轨道交通行车管理第一节 列车运行计划第二节 行车组织第三节 乘务管理第十章 城市轨道交通客运管理第一节 客流组织第二节 乘客服务第三节 客运安全第四节 客运组织

<<城市轨道交通概论>>

编辑推荐

《高职交通运输类专业城市轨道交通方向规划教材：城市轨道交通概论》为交通运输类专业城市轨道交通方向规划教材之一。

本书对城市轨道交通进行了系统的介绍，包括土建、车辆、供电、通信和信号、车站设备、运营等内容。

本书适于高职高专城市轨道交通相关专业学生选择教材使用，也可供从事相关工作技术人员作参考资料或作培训教材使用。

<<城市轨道交通概论>>

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>