

<<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：9787113075323

10位ISBN编号：7113075320

出版时间：2008-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：王珏

页数：194

字数：311000

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

本教材是为了满足城市轨道交通人才培训和培养的需要，根据2004年由中国铁道出版社组织的有国内多家城市轨道交通公司和有关院校人员共同参加的上海城市轨道交通教材研讨会精神编写的。

本教材共分六章，其内容包括城市轨道交通的发展、城市轨道交通线路、城市轨道交通车辆、城市轨道交通信号与通信设备、城市轨道交通的其他现代化设备和城市轨道交通的运营管理等。

本教材是可作为城市轨道交通相关高职专业教材，还可作为城市轨道交通相关中专专业和城市轨道交通的岗前培训参考教材。

<<城市轨道交通概论>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 城市与城市交通
- 第二节 城市轨道交通概述
- 复习思考题

第二章 城市轨道交通车辆与牵引供电系统

- 第一节 城市轨道交通车辆的组成及主要技术参数
- 第二节 车体
- 第三节 车钩缓冲装置
- 第四节 转向架
- 第五节 制动装置
- 第六节 空调通风系统
- 第七节 车辆的电力传动与控制
- 第八节 牵引供电系统
- 复习思考题

第三章 城市轨道交通线路与站场

- 第一节 轨道线路
- 第二节 路基、桥梁与隧道
- 第三节 车站
- 复习思考题

第四章 城市轨道交通信号与通信设备

- 第一节 信号基础设备
- 第二节 联锁设备
- 第三节 ATC系统
- 第四节 城市轨道交通的通信系统
- 复习思考题

第五章 城市轨道交通其他设备

- 第一节 自动售检票系统
- 第二节 环控系统
- 第三节 防灾报警系统
- 第四节 车站机电设备
- 第五节 车站机电设备监控系统
- 复习思考题

第六章 城市轨道交通运营组织

- 第一节 客运工作组织
- 第二节 行车工作组织
- 第三节 安全管理
- 复习思考题
- 参考文献

<<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>