

<<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：9787564313463

10位ISBN编号：7564313463

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张凡，钱传贤 编

页数：190

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

城市轨道交通诞生于19世纪中叶的英国伦敦，经历了140多年的发展历史。它技术成熟、安全可靠、形式多样、用途广泛，以其大载客量、快捷、准时、环保而成为解决日益严重的城市交通堵塞的最有效手段。

改革开放以来，随着经济的发展，我国内地城市化进程加快，城市交通问题成为制约城市发展的重要因素。

为此，国家确立了优先发展城市公共交通的城市发展战略。

建立以大容量快速轨道交通为骨干、以公共交通为主体的综合交通体系，解决城市交通拥挤问题，从而实现可持续发展的治本之策。

未来10年，我国内地将新建城市轨道交通线路60多条，新建线路里程近1700 km；北京、上海、广州更是以每年新增线路30~50 km的速度在发展。

城市轨道交通迎来了最好的发展时机，抓住这一历史机遇，内地许多城市纷纷开始轨道交通的规划和建设。

城市轨道交通的发展，急需大量德才兼备的各类人才。

为了满足对人才特别是高、中级技能型人才培养的迫切需要，武汉铁路司机学校组织编写了适合高、中等职业学校城市轨道交通类专业的系列教学用书。

本教材在第1版的基础上，根据近几年城市轨道交通的发展，将最新的技术资料收入其中；同时紧扣职业教育的特点，在讲述基本专业知识的基础上，突出了实际操作技能的培养。

内容简洁明了，文字通俗易懂。

为配合教学的需要，每章配有适量的复习思考题。

<<城市轨道交通概论>>

书籍目录

第一章 城市轨道交通概述第一节 城市轨道交通的由来与发展第二节 城市轨道交通的类型第三节 我国城市轨道交通的发展第四节 城市轨道交通的规划与建设复习思考题第二章 城市轨道交通车辆第一节 车辆的基本组成及重要技术参数第二节 车体及走行装置第三节 车辆的连接装置和制动系统第四节 车辆的电力传动与控制第五节 车辆基地复习思考题第三章 城市轨道交通供电系统第一节 概述第二节 牵引供电系统第三节 远动监控及地下迷流复习思考题第四章 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 城市轨道交通车站复习思考题第五章 城市轨道交通信号与通信系统第一节 城市轨道交通信号第二节 联锁设备第三节 闭塞设备第四节 城市轨道交通通信系统复习思考题第六章 城市轨道交通运营管理第七章 环保、防灾与安全系统参考文献

<<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>