

<<城市轨道交通车辆制动系统>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆制动系统>>

13位ISBN编号：9787564313203

10位ISBN编号：756431320X

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：应云飞，秦娟兰 编

页数：145

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>

<<城市轨道交通车辆制动系统>>

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，为抓住这一历史机遇，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。

为了满足国家对技能型人才培养的迫切需要，武汉铁路司机学校（武汉轨道交通学校）组织编写了适合城市轨道交通类专业的系列教学用书。

这套教材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，每章配有适量的习题。

<<城市轨道交通车辆制动系统>>

书籍目录

绪论第一章 制动的基本理论第二章 防滑控制系统第一节 防滑控制的机理分析第二节 防滑控制系统第三章 动力制动第一节 动力制动的必要性及要求第二节 动力制动原理第四章 风源系统及空气管路部件第一节 空气压缩机组第二节 空气干燥器第三节 空气管路部件第五章 基础制动装置第一节 闸瓦制动第二节 盘形制动第六章 HRDA数字式电气指令制动系统第一节 概述第二节 空气制动控制系统各组成的结构及工作原理第二节 列车制动系统工作原理第七章 KBGM模拟式电气指令制动系统第一节 概述第二节 空气制动控制系统各组成的结构及工作原理第三节 列车制动系统工作原理第八章 KBWB模拟式电气指令制动系统第一节 概述第二节 空气制动控制系统第三节 工作原理第九章 EP2002制动系统第一节 概述第二节 空气制动控制系统第三节 工作原理参考文献

<<城市轨道交通车辆制动系统>>

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>