

<<城市轨道交通车辆>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆>>

13位ISBN编号：9787564303389

10位ISBN编号：7564303387

出版时间：2009-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：曾青中，韩增盛 编

页数：324

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>>

内容概要

《城市轨道交通车辆（城市轨道交通类）》系统地介绍了城市轨道交通车辆的基本概念、结构和工作原理。

全书共分四篇十三章：第一篇绪论，主要包括：城市轨道交通概要、城市轨道交通车辆基础知识；第二篇城市轨道交通车辆机械部分，主要包括：车体、城市轨道交通车辆转向架、车门、车辆连接装置、车辆设备及其布置；第三篇城市轨道交通车辆设备及控制，主要包括：电力传动与控制系统、微机控制系统、风源及电空制动装置、空气调节系统；第四篇城市轨道交通车辆基本理论，主要包括：城市轨道交通车辆动力学基础、噪声防护等。

《城市轨道交通车辆（城市轨道交通类）》为高等职业学校城市轨道交通车辆专业教材，也可供从事城市轨道交通的管理人员、工程技术人员及大专院校和中等职业学校城市轨道交通类专业师生学习参考。

<<城市轨道交通车辆>>

书籍目录

第一篇 绪论第一章 城市轨道交通概要第一节 城市轨道交通的发展第二节 城市轨道交通发展的新趋势
第三节 我国城市轨道交通发展概况本章小结复习思考题第二章 城市轨道交通车辆基础知识第一节 城
市轨道交通车辆的类型、组成第二节 城市轨道交通车辆的编组及标识第三节 城市轨道交通车辆技术
参数第四节 地铁、轻轨车辆限界本章小结复习思考题第二篇 城市轨道交通车辆机械部分第三章 车
体第一节 概述第二节 铝合金车体第三节 不锈钢车体第四节 车体的模块化结构第五节 车体试验及材料
本章小结复习思考题第四章 城市轨道车辆转向架第一节 概述第二节 构架第三节 轮对轴箱装置第四节
弹簧减振装置第五节 牵引连接装置第六节 传动装置第七节 地铁及轻轨车辆转向架本章小结复习思考
题第五章 车门第一节 概述第二节 客室车门控制第三节 车门故障的检测及处理本章小结复习思考题第
六章 车辆连接装置第一节 车钩缓冲装置概述第二节 车钩第三节 缓冲装置第四节 附属装置第五节 贯通
道及渡板本章小结复习思考题第七章 车辆设备及其布置第一节 概述第二节 车顶设备第三节 车底设备
第四节 车内设备本章小结复习思考题第三篇 城市轨道交通车辆控制部分第八章 电力传动与控制系统
第一节 概述第二节 直流调阻车辆的传动与控制第三节 直流斩波车辆的传动与控制第四节 交流调压变
频车辆的传动与控制本章小结复习思考题第九章 微机控制系统第十章 风源及电空制动系统第十一章
空气调节系统第四篇 城市轨道交通车辆基本理论第十二章 城市轨道交通车辆动力学基础第十三章 噪
声及其防护参考文献

<<城市轨道交通车辆>>

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>