

<<城市轨道交通车辆技术>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆技术>>

13位ISBN编号：9787113126964

10位ISBN编号：7113126960

出版时间：2011-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：王方程

页数：386

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>

<<城市轨道交通车辆技术>>

内容概要

随着城市化进程的加快，城市“出行难”的社会问题越来越突出。在“以人为本、公交优先”方针指引下，城市轨道交通因运能大、速度快、安全准点、节约资源、保护环境等优点，日益成为广大市民出行的首选，深受市民欢迎。当前我国的城市轨道交通正处在大发展、大建设时期：北京、上海等大城市的轨道交通已率先由单线运营进入了网络化运营；其他城市的轨道交通网络化建设规划也在不断深化和完善。便捷的城市轨道交通运营网络在为市民带来出行便利的同时，也为轨道交通运营部门带来了新的管理课题。

<<城市轨道交通车辆技术>>

书籍目录

第1章 概述1.1 车辆编组及运行1.2 车辆的类型和特点1.3 车辆的组成1.4 车辆的检修制度第2章 机械系统2.1 车体2.2 客室车门2.3 车钩缓冲装置2.4 转向架2.5 机械制动系统2.6 空调系统第3章 牵引系统3.1 直流牵引传动系统3.2 交流牵引传动系统3.3 牵引设备3.4 牵引控制系统第4章 辅助系统4.1 辅助系统的基本组成4.2 辅助逆变器4.3 蓄电池4.4 中压并网供电技术第5章 综合线路图5.1 主电路5.2 控制回路5.3 辅助回路5.4 中央控制单元CCU5.5 照明系统5.6 空调控制5.7 车钩监控5.8 车门控制5.9 ATP系统参考文献

<<城市轨道交通车辆技术>>

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>