

<<城市轨道交通系统>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通系统>>

13位ISBN编号：9787504741066

10位ISBN编号：750474106X

出版时间：2012-2

出版时间：中国财富出版社

作者：彭燕

页数：207

字数：320000

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>

<<城市轨道交通系统>>

内容概要

本书用相对独立又相互联系的五章组成了从理论到实践的城市轨道交通系统教学体系，第一章要求学生了解我国和世界城市轨道交通系统的发展历史和现状，熟知城市轨道交通系统的含义及不同的分类标准，能够初步为城市轨道交通系统的选型及合理发展提供理念分析依据；第二章要求学生能熟记线路的正线、辅助线、车场线等知识，熟知单开道岔的构造、轨道结构的组成及特点，了解城市轨道交通线路规划设计的基本内容，对城市轨道交通线路平纵断面设计的基本内容有较明确的认识；第三章要求学生掌握轨道交通车站的分类、布局及特点，了解城市轨道交通车辆的分类及其基本组成，对城市轨道交通车站组成设计的基本内容有较明确的认识；第四章要求学生理解轨道交通电力索引的优缺点，了解电流制与电压制的分类，掌握供电系统的组成及集中供电工作原理、变电所的种类及特点；第五章要求学生了解城市轨道交通运营组织的特点和管理模式，理解城市轨道交通运营的客流组织，掌握城市轨道交通运营票务管理和站务管理的相关作业内容，掌握城市轨道交通突发事件的处理与预防办法。

<<城市轨道交通系统>>

书籍目录

- 第一章 走进城市轨道交通系统
 - 第一节 世界城市轨道交通的发展简史
 - 第二节 我国城市轨道交通的现状与发展
 - 第三节 城市轨道交通系统的概念、类型及选型
- 第二章 城市轨道交通线路
 - 第一节 城市轨道交通线路的类型
 - 第二节 城市轨道交通线路的组成
 - 第三节 城市轨道交通线路设计
- 第三章 城市轨道交通车站与车辆
 - 第一节 城市轨道交通车站
 - 第二节 城市轨道交通车辆
- 第四章 城市轨道交通供电、信号、通信和环控
 - 第一节 城市轨道交通供电系统
 - 第二节 城市轨道交通信号系统
 - 第三节 城市轨道交通通信系统
 - 第四节 城市轨道交通环控系统
- 第五章 城市轨道交通运营组织
 - 第一节 城市轨道交通运营组织概述
 - 第二节 城市轨道交通票务管理系统
 - 第三节 城市轨道交通站务管理
 - 第四节 城市轨道交通安全管理
- 练习题答案
- 参考文献

<<城市轨道交通系统>>

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>