

<<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：9787564307752

10位ISBN编号：7564307757

出版时间：2010-8

出版时间：西南交大

作者：张玮 编

页数：200

字数：232000

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

本书紧紧围绕“以企业需求为导同，以职业能力培养为核心”的编写理念，力求突出岗位技能培训特色，满足岗位技能培训与鉴定考核的需要。

《城市轨道交通概论》对涉及城市轨道交通的各种知识作了系统全面的介绍。

全书共分为七章，主要内容包括：城市轨道交通及其发展、城市轨道交通车站和线路工程、城市轨道交通车辆及其整备、城市轨道交通牵引供电、城市轨道交通信号控制与通信系统、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通安防系统管理。

具体细分有城市轨道交通的线路及设施、车辆、信号系统、通信系统、供电系统、机电设备、自动售检票系统；城市轨道交通的运营组织概述、运营控制中心、行车组织、乘务组织、客运组织、票务组织、维护施工组织、运营主要指标与计算等内容。

## <<城市轨道交通概论>>

### 书籍目录

第一章 城市轨道交通及其发展 第一节 城市交通起源 第二节 城市轨道交通 第三节 城市轨道交通规划与分析 复习思考题第二章 城市轨道交通车站与线路工程 第一节 城市轨道交通线路工程 第二节 轨道结构 第三节 城市轨道交通车站 第四节 城市轨道交通车站设备 复习思考题第三章 城市轨道交通车辆及其整备 第一节 城市轨道交通车辆组成 第二节 城市轨道交通车辆类型和特征 第三节 城市轨道交通车辆基地 第四节 城市轨道交通车辆维修 复习思考题第四章 城市轨道交通牵引供电 第一节 城市轨道交通供电系统 第二节 城市轨道交通牵引系统 复习思考题第五章 城市轨道交通信号控制与通信系统 第一节 城市轨道交通信号基础 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 第五节 有线系统 第六节 轨道交通无线系统 复习思考题第六章 城市轨道交通运营组织及管理 第一节 城市轨道交通系统的运营特性 .....第七章 城市轨道交通安防系统管理参考文献

<<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>