

<<城市轨道交通车站设备>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车站设备>>

13位ISBN编号：9787304055233

10位ISBN编号：7304055235

出版时间：2012-07-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：邓文龙 编

页数：185

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>

## <<城市轨道交通车站设备>>

### 内容概要

《面向十二五全国职业院校轨道交通专业规划教材：城市轨道交通车站设备》以学生为中心，强调循序渐进，培养学生的动手和参与能力，在参与过程中学习，在学习的过程中锻炼和提升能力，故在各项目中均设置了“知识目标”“能力目标”“引导案例”“项目小结”“关键概念”“自测练习”和“案例分析”模块，对城市轨道交通（主要是地铁）车站设备进行了比较全面的阐述。

本书本着特殊性和普遍性相结合的原则，以北京、上海、广州、深圳等主要城市的城市轨道交通系统车站设备为主，介绍了城市轨道交通车站中常见的各类设备，着重分析了其功能与组成、工作原理和运行管理的基本要求等。

内容包括城市轨道交通设备概述、城市轨道交通车站、车站自动售检票和门禁系统、车站火灾防护系统、车站环控系统、车站机电设备、机电设备监控系统 and 城市轨道交通车站其他设备。

《面向十二五全国职业院校轨道交通专业规划教材：城市轨道交通车站设备》既可作为高职高专院校相关专业的教材和教学参考书，也可供从事轨道交通管理、建设和运营管理的专业技术人员参考。

## <<城市轨道交通车站设备>>

### 书籍目录

项目一 城市轨道交通设备概述任务一 城市轨道交通设备的分类任务二 城市轨道交通设备的现状及发展趋势项目二 城市轨道交通车站任务一 城市轨道交通车站基础知识任务二 城市轨道交通车站组成任务三 城市轨道交通车站设备配置原则项目三 车站自动售检票和门禁系统任务一 自动售检票系统概述任务二 车站自动售检票设备任务三 售检票机任务四 计算机系统任务五 车票任务六 门禁系统项目四 车站火灾防护系统任务一 消防自动监控系统任务二 火灾探测器任务三 自动报警装置任务四 自动灭火系统项目五 车站环控系统任务一 环控系统的组成及功能任务二 风系统任务三 水系统任务四 环控系统设备的运行项目六 车站机电设备任务一 给排水系统任务二 屏蔽门系统任务三 防淹门任务四 车站电梯系统任务五 低压配电及照明系统项目七 机电设备监控系统任务一 机电设备监控系统概述任务二 机电设备监控系统的组成及主要功能任务三 监控内容及第三方系统信息交换接口任务四 机电设备监控系统的运行管理项目八 城市轨道交通车站其他设备任务一 城市轨道交通通信系统任务二 信号设备任务三 乘客导向标识及信息服务设备参考文献

<<城市轨道交通车站设备>>

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>