

<<城市轨道交通车站机电设备>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车站机电设备>>

13位ISBN编号：9787111389163

10位ISBN编号：7111389166

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：朱济龙

页数：204

字数：324000

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>

<<城市轨道交通车站机电设备>>

内容概要

《城市轨道交通车站机电设备(职业教育城市轨道交通专业规划教材)》(作者朱济龙)是职业教育城市轨道交通专业规划教材之一,城市轨道交通运输专业教材。主要介绍了环控系统、机电设备监控系统、自动扶梯、低压配电及照明系统、站台屏蔽门系统、乘客信息和导向标识系统、自动灭火系统、火灾报警系统、给水排水系统、出入口控制系统、车站行车技术设备以及通信系统与设备。

《城市轨道交通车站机电设备(职业教育城市轨道交通专业规划教材)》可作为职业教育城市轨道交通专业教材,亦可供从事城市轨道交通站务、乘务、机电维修等技术或管理人员参考。

<<城市轨道交通车站机电设备>>

书籍目录

前言

第1章 环控系统

- 1.1 环控系统概述
- 1.2 环控系统的设备

第2章 机电设备监控系统

- 2.1 机电设备监控系统概述
- 2.2 BAS的组成及主要功能
- 2.3 BAS的运行管理

第3章 自动扶梯

- 3.1 自动扶梯的基本结构
- 3.2 自动扶梯的控制与安全装置
- 3.3 自动扶梯的设置与使用

第4章 低压配电及照明系统

- 4.1 城市轨道交通供电系统概述
- 4.2 低压配电及照明系统概述
- 4.3 电力监控系统概述

第5章 站台屏蔽门系统

- 5.1 屏蔽门的基本概念及组成
- 5.2 屏蔽门系统结构
- 5.3 屏蔽门系统的设置与维护

第6章 乘客信息和导向标识系统

- 6.1 乘客信息系统概述
- 6.2 乘客信息系统的组成
- 6.3 导向标识系统

第7章 自动灭火系统

- 7.1 气体灭火系统
- 7.2 自动喷水灭火系统

第8章 火灾报警系统

- 8.1 火灾报警系统简介
- 8.2 火灾报警系统的功能及运作模式
- 8.3 火灾报警系统的人机接口
- 8.4 火灾报警系统的日常维护

第9章 给水排水系统

- 9.1 给水排水系统的组成及功能
- 9.2 给水排水系统运行管理

第10章 出入口控制系统

- 10.1 门禁控制系统
- 10.2 车站设备管理区通道门和设备管理用房门禁设备原理
- 10.3 门禁系统的功能及现场设备运作模式
- 10.4 自动售检票系统

第11章 车站行车技术设备

- 11.1 车站
- 11.2 车站技术设备
- 11.3 计算机联锁系统
- 11.4 TYJL系列计算机联锁控制系统

<<城市轨道交通车站机电设备>>

第12章 通信系统与设备

12.1 概述

12.2 通信主干传输网

12.3 电话系统

12.4 广播系统

12.5 闭路电视监控系统

12.6 时钟系统

12.7 无线通信系统

附录 城市轨道交通车站机电设备常用

英文缩略语对照表

参考文献

<<城市轨道交通车站机电设备>>

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>