

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通信号与通信系统>>

13位ISBN编号：9787304055325

10位ISBN编号：7304055324

出版时间：2012-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：邓文龙

页数：202

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>

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

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：城市轨道交通信号与通信系统》密切结合城市轨道交通的实际情况，介绍各项信号和通信系统。

全书共分7部分：城市轨道交通信号系统概述、城市轨道交通信号基础设备、联锁设备、列车运行自动控制、基于通信的列车控制系统、城市轨道交通的通信系统和电源系统。

本书以培养岗位技能为出发点，理论联系实际，图文并茂，便于阅读，并在每个项目后配有习题，供学习参考。

本书由锦州师范学院邓文龙担任主编，西安科技商贸职业学院马艳参与了本书部分内容的编写。

本书既可作为高职院校、职业技术学院城市轨道交通专业及相关专业的教材和教学参考书，也可作为从事城市轨道交通建设和运营管理专业技术人员的参考用书。

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

书籍目录

项目一 城市轨道交通信号系统概述任务一 城市轨道交通信号系统的特点任务二 城市轨道交通信号系统的组成任务三 城市轨道交通信号系统的设备分布任务四 我国城市轨道交通信号技术的发展项目二 城市轨道交通信号基础设施任务一 继电器任务二 信号机任务三 转辙机任务四 轨道电路任务五 微机计轴设备及应答器项目三 联锁设备任务一 概述任务二 6502电气集中联锁任务三 计算机联锁项目四 列车运行自动控制任务一 概述任务二 列车自动防护子系统任务三 列车自动监控子系统任务四 列车自动运行子系统项目五 基于通信的列车控制系统任务一 CBTC系统的特点与分类任务二 西门子的CBTC系统结构任务三 系统的功能与特点任务四 基于漏泄波导通信的列车运行控制系统项目六 城市轨道交通的通信系统任务一 概述任务二 城市轨道交通通信系统的组成任务三 光纤传输系统任务四 公务电话系统任务五 闭路电视系统任务六 时钟系统项目七 电源系统任务一 智能电源屏任务二 UPS练习与思考部分
参考答案（客观题部分）参考文献

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>