

<<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：9787113030278

10位ISBN编号：7113030270

出版时间：1998-06

出版时间：中国铁道出版社

作者：吴汶麒编

页数：206

字数：177000

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

随着城市轨道交通的发展，作为轨道交通机电设备之一的通信信号设备也受到人们越来越大的关注。本书作为城市轨道交通系列丛书之一，详细地介绍了关于城市轨道交通通信信号技术的有关知识，是国内第一本这一专业领域的著作。

全书共分5章，分别介绍了信号基础设备，联锁的基本知识，列车超速防护和自动驾驶系统，列车自动监控系统以及通信系统。

本书可作为管理人员，专业技术人员和大专院校学生的基础理论知识读本，也可作为本行业专家学者在此基础上深化研究和促进技术发展的参考资料。

<<城市轨道交通信号与通信系统>>

书籍目录

绪论第一章 基础设备 1.1 信号机 1.2 继电器 1.3 转辙机 1.4 轨道电路第二章 联锁设备 2.1 联锁逻辑的主要内容 2.2 6502组合式电气集中的电路原理 2.3 微机联锁第三章 一会儿车超速防护和自动驾驶系统 3.1 列车超速防护系统 3.2 点式列车超速防护系统 3.3 采用轨间电缆的连续式列车超速防护系统 3.4 不用轨间电缆的连续式列车超速防护系统 3.5 列车自动驾驶系统 3.6 数码调制的理论基础第四章 列车自动监控 4.1 系统概况 4.2 功能和工作原理说明 4.3 设备性能和说明 4.4 ATS性能说明 4.5 软件系统说明 4.6 ATS操作方式说明 4.7 人一机操作说明 4.8 ATS的仿真系统 4.9 ATS的信息通道 4.10 电源第五章 城市轨道交通的通信系统 5.1 概述 5.2 光纤传输系统 5.3 数字程控交换网 5.4 闭路电视监控系统 5.5 无线通信系统 5.6 广播系统

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>