

<<轨道交通通信>>

图书基本信息

书名：<<轨道交通通信>>

13位ISBN编号：9787113131401

10位ISBN编号：7113131409

出版时间：2011-08-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：王邠，等 编

页数：189

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>

<<轨道交通通信>>

内容概要

《轨道交通通信》全面、系统地介绍了轨道交通通信的主要技术。全书共八章，包括：绪论，OTN系统，飞鸿98数字调度通信系统，CTT2000L/M数字调度通信系统，铁路数字移动通信系统（GSM-R），广播系统，时钟系统，视频监控系统。通过本书的学习，可以对轨道交通通信技术有一个较全面的了解和掌握。《轨道交通通信》为铁路高等职业教育及轨道交通企业职工培训教材，也可供从事轨道交通通信的工程技术人员和科技人员参考。

书籍目录

第一章 绪论第二章 OTN系统第一节 系统概述第二节 系统应用第三节 板卡类型、功能第四节 软件业务配置第五节 测试方法第三章 飞鸿98数字调度通信系统第一节 系统概述第二节 主、分系统结构和原理第三节 软件结构及呼叫流程第四节 数据配置第四章 CTT2000L/M数字调度通信系统第一节 系统概述第二节 主、分系统结构和原理第三节 CTT4000数字调度通信系统第五章 铁路数字移动通信系统 (IGSM-R) 第一节 系统组成第二节 组网方式第三节 调度通信网络内的通信过程第四节 GSM-R在铁路中的应用第六章 广播系统第一节 系统功能第二节 系统组成第三节 广播功放第七章 时钟系统第一节 系统概述第二节 中心母钟第三节 二级母钟第四节 子钟第八章 视频监控系统第一节 系统概述第二节 模拟、数字和网络视频监控系统第三节 视频监控系统的构成第四节 故障处理参考文献

<<轨道交通通信>>

编辑推荐

《轨道交通通信》根据轨道交通通信信号、信息工作岗位职责，参考国家通信行业职业鉴定标准编写。

因此，这是一本适合于轨道交通通信信号专业“轨道交通通信”课程使用的教材。

《轨道交通通信》建议讲授课时80学时。

《轨道交通通信》共八章，系统讲述了轨道交通通信的主要技术。

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>