

《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

出版社：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轨道交通通信》

内容概要

轨道交通通信，ISBN：9787113131401，作者：

《轨道交通通信》

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：www.tushu000.com