

<<数字调度通信系统>>

图书基本信息

书名：<<数字调度通信系统>>

13位ISBN编号：9787113132767

10位ISBN编号：7113132766

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王邠 编

页数：226

字数：365000

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>

<<数字调度通信系统>>

内容概要

本书为铁路职业教育铁道部规划教材。

全书共分为五章及八个附录，全面系统地介绍了数字调度通信系统主要内容。

主要包括：数字调度通信系统概况；铁路通信业务；铁路专用通信的特点；数字调度通信的基础知识；数字调度通信系统结构原理；佳讯数字调度通信设备结构原理；中软数字调度通信设备结构原理；数字调度通信系统的日常测试与维护。

通过本书的学习，可以对数字调度通信系统有较全面的了解和掌握。

本书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的参考用书。

<<数字调度通信系统>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 铁路通信业务分类

第二节 铁路专用通信的特点和要求

复习思考题

第二章 数字调度通信

第一节 数字调度通信的基础知识

第二节 数字调度通信系统

第三节 铁路调度通信网

复习思考题

第三章 佳讯数字调度通信系统

第一节 FH98系统概述

第二节 FH98调度所调度交换机的结构和原理

第三节 FH98车站调度交换机的结构和原理

第四节 FH98系统的工作原理

第五节 MDS数字调度通信系统

复习思考题

第四章 中软数字调度通信系统

第一节 CTT2000 L / M系统概述

第二节 CTT2000 L / M(调度所 / 车站调度交换机)系统的结构和原理

第三节 CTT4000数字调度通信系统

复习思考题

第五章 数字调度通信系统的维护

第一节 数字调度系统接口电气性能测试

第二节 数字调度系统传输特性和基本性能测试

第三节 数字调度系统的维护与故障处理

复习思考题

参考文献

附录

<<数字调度通信系统>>

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>