

<<信号工(调度监督及调度集中)>>

图书基本信息

书名：<<信号工(调度监督及调度集中)>>

13位ISBN编号：9787113026417

10位ISBN编号：7113026419

出版时间：1997-01

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信号工(调度监督及调度集中)>>

内容概要

内容简介

本书是根据铁道部教育司、劳资司教职〔1991〕38号文件关于提高从业人员的工作能力和生产技能为目标进行走向培训的精神编写的。

本书的主要内容包括：调度监督及调度集中系统的基本

知识，DJ4调度监督系统，TYDJ调度监督系统，CADSS调度监督系统，调度集中系统等。

不仅比

较全面地介绍了各种调度监督系统的基本知识、功能、结构、通信、维护及技术指标等，还介绍了调

度集中系统的有关知识。

读者对象：从事调度监督及调度集中设备维护的信号工及技术管理人员。

<<信号工(调度监督及调度集中)>>

书籍目录

目录

概述

第一章 系统的基本知识

第一节 系统的结构

第二节 信道

第三节 数字通信技术

第四节 差错控制

第五节 物理层接口

第六节 计算机网络概述

第七节 数字通信系统的质量指标

第八节 模拟通信系统的质量指标

复习思考题

第二章 DJ4调度监督系统

第一节 系统的功能

第二节 系统的结构

第三节 系统的主要设备

第四节 系统的通信

第五节 系统的维护

第六节 系统的主要技术指标

复习思考题

第三章 TY DJ调度监督系统

第一节 系统的功能与结构

第二节 监测站点(分机)的数据传输

第三节 系统的网络子系统

第四节 系统分机的维护

第五节 系统的主要技术指标

复习思考题

第四章 CADSS调度监督系统

第一节 系统的表示功能

第二节 系统的结构

第三节 系统的通道要求及传输数据格式

第四节 系统的软件平台

第五节 系统的维护

第六节 系统的主要技术指标

复习思考题

第五章 调度集中系统

第一节 概述

第二节 系统的结合电路

复习思考题

附录一 电平表

附录二 对称T型衰耗器的计算方法

附录三 电缆特性

附录四 加感电缆二次参数

附录五 AM7910特性简介

参考学时表

<<信号工(调度监督及调度集中)>>

<<信号工(调度监督及调度集中)>>

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>