

<<铁路专用通信>>

图书基本信息

书名：<<铁路专用通信>>

13位ISBN编号：9787113013271

10位ISBN编号：7113013279

出版时间：2000-01

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>

<<铁路专用通信>>

内容概要

内容简介

本书为铁路中等专业学校通信专业的正式教材。

全书分三篇共十一章，内容包括，

第一篇区段通信：区段通信网，调度电话设备，各站（养路）电话设备，程控调度电话设备，调度机械室设备，第二篇站场通信：站场通信网，站场集中电话设备，区间电话转接设备，站场扩音设备和扩音对讲设备；第三篇会议电话通信：会议电话网，会议电话设备等内容。

为配合教学需要，书中各章设有小结及习题。

本书除作为中等专业学校有线通信专业教材外，也可作为职工中专教材及从事铁路专用通信工作的技术人员、工人学习参考使用。

<<铁路专用通信>>

书籍目录

目录
绪论
第一篇 区段通信
第一章 区段通信网
第一节 调度电话网
第二节 专用电话网
第三节 列车确报电报网
小结
习题
第二章 调度电话设备
第一节 概述
第二节 编码原理
第三节 选叫信号的产生和发送电路
第四节 话音信号的放大电路
第五节 试验告警电路
第六节 调度所选叫通话设备
第七节 总机电路的动作过程
第八节 分机电路原理
第九节 总机和分机的主要技术指标
小结
习题
第三章 各站(养路)电话设备
第一节 概述
第二节 各站(养路)电话总机
第三节 各站(养路)电话分机
小结
习题
第四章 程控调度电话设备
第一节 概述
第二节 总机电路
第三节 选叫与通话设备
第四节 分机电路
第五节 总分机测试
小结
习题
第五章 调度机械室设备
第一节 音频调度汇接分配器
第二节 调度遥控放大器
第三节 调度转换架
小结
习题
第二篇 站场通信
第六章 站场通信网
第一节 车站的运输作业指挥系统
第二节 站场电话系统

<<铁路专用通信>>

第三节 站场扩音对讲系统

第四节 站场无线电话系统和客运广播系统

小结

习题

第七章 站场集中电话设备

第一节 CZH - 型电话集中机

第二节 JHT型电话集中机

第三节 BD型振铃器

第四节 电话集中机的主要技术指标

小结

习题

第八章 区间电话转接设备

第一节 区间电话的概念

第二节 区间电话转接机主要分盘的电路原理

第三节 区间电话用户的呼叫，通话过程与开通、调试事项

小结

习题

第九章 站场扩音设备和扩音对讲设备

第一节 电子管扩音机

第二节 传声器和扬声器

第三节 扩音机与扬声器的配接

第四节 站场扩音对讲设备

小结

习题

第三篇 会议电话通信

第十章 会议电话网

第一节 概述

第二节 会议电话的汇接

第三节 会议电话的汇接网络

小结

习题

第十一章 会议电话设备

第一节 会议电话总机

第二节 会议电话分机

第三节 电话会议室

小结

习题

附图（附图另袋装）

附图1 DZY - 1音频调度电话总机原理图

附图2 DXT - 1调度所选叫通话箱原理图

附图3 DFY - 1音频调度电话分机原理图

附图4 YG - I型各站（养路）电话总机原理图

附图5 YG - I - 2型各站（养路）电话分机原理图

附图6 DC - 6程控调度电话总机控制盘原理图

附图7 DC - 6程控调度电话选叫与通话设备中通话盘原理图

附图8 DC - 6程控调度电话分机控制盘原理图

附图9 YDHF - 1型音频调度汇接分配器原理图

<<铁路专用通信>>

附图10 调度转换架原理图

附图11 CZH - 型电话集中机原理图

附图12 JHT - I型电话集中机原理图

附图13 QJ - 76A型区间电话转接机电路原理图

附图14 GYZ × 275瓦扩音机原理图

附图15 KZT型扩音转接机扩音盘和无线盘原理图

附图16 HYF - 3型会议电话分机电路图

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>