

<<通信工(专用通信) (上)>>

图书基本信息

书名：<<通信工(专用通信) (上)>>

13位ISBN编号：9787113022426

10位ISBN编号：7113022421

出版时间：1998-07

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>

## <<通信工(专用通信)(上)>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是根据铁道部教育司、劳资司教职(19931)38号文件的精神,按照铁路工人技术标准对通信工的专业知识和技能的要求,由部电务局、教育司共同组织编写的。

本教材适用于铁路运营部门通信工岗位培训和考工时学习参考。

书中内容包括音频调度电话、程控调度电话、程控共线电话、会议电话等。

另外,每章均有复习思考题。

<<通信工(专用通信)(上)>>

书籍目录

目录

第一章 调度电话网的构成

第一节 干线调度电话网

第二节 局线调度电话网

第三节 列车调度电话网

第四节 电力调度电话网

第五节 货运调度电话网

复习思考题

第二章 音频调度电话总机

第一节 概述

第二节 基本构成原理

第三节 各分盘电路原理

第四节 选叫通话设备

第五节 整机工作过程

第六节 设备维护与测试

第七节 安装与开通试验

第八节 故障实例分析

复习思考题

第三章 音频各站(养路)电话总机

第一节 概述

第二节 基本构成原理

第三节 各分盘电路原理

第四节 整机工作过程

第五节 设备维护与测试

第六节 安装与开通试验

第七节 故障实例分析

复习思考题

第四章 音频调度(各站养路)电话分机

第一节 概述

第二节 基本构成原理

第三节 整机电路工作原理

第四节 音频调度(各站养路)电话机

第五节 设备维护与测试

第六节 音频分机测试仪

第七节 安装与开通试验

第八节 故障实例分析

复习思考题

第五章 程控调度电话总机

第一节 概述

第二节 程控调度电话系统构成原理

第三节 基础知识

第四节 总机构成原理

第五节 控制盘(专用微机)原理

第六节 其它分盘电路原理

第七节 选叫通话设备

<<通信工(专用通信)(上)>>

第八节 主要技术指标测试

第九节 安装与开通试验

第十节 故障检测与实例分析

复习思考题

第六章 程控调度电话分机

第一节 基础知识

第二节 基本构成原理

第三节 各分盘电路原理

第四节 程控调度电话机

第五节 主要技术指标测试

第六节 安装与开通试验

第七节 设备故障检测

复习思考题

第七章 GC - 7程控共线电话机、主控机

第一节 GC - 7程控共线电话机概述

第二节 GC - 7程控共线电话机电路构成

第三节 GC - 7程控共线电话机安装及功能试验

第四节 GC - 7程控共线电话机维护及测试方法

第五节 GC - 7程控共线电话主控机概述

第六节 GC - 7程控共线电话主控机电路构成

第七节 GC - 7程控共线电话主控机安装及功能试验

第八节 GC - 7程控共线电话主控机维护及测试方法

复习思考题

第八章 调度机械室设备

第一节 音频调度汇接分配器

第二节 调度转换架

第三节 调度遥控放大器

复习思考题

第九章 会议电话总机

第一节 会议电话网的构成

第二节 总机构成原理

第三节 主要分盘电路原理

第四节 整机工作过程

第五节 48回线会议电话总机

第六节 设备维护与测试

第七节 安装与开通试验

第八节 故障实例分析

复习思考题

第十章 会议电话分机

第一节 概述

第二节 电路工作原理

第三节 HYF - 4型会议电话分机

第四节 设备维护与测试

第五节 安装与开通试验

第六节 故障实例分析

<<通信工(专用通信)(上)>>

复习思考题

附表1音频调度电话选叫信号频率表

附表2各站(养路)电话选叫信号频率表

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>