

<<通信工(专用通信)(下)>>

图书基本信息

书名：<<通信工(专用通信)(下)>>

13位ISBN编号：9787113024703

10位ISBN编号：711302470X

出版时间：1996-01

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>

## <<通信工(专用通信)(下)>>

### 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。

内容包括站场通信、JHT型电话集中机、CZH - 型电话集中机、SZ - I型双向增音机、稳压电源箱、QJ - 76A型区间转接机、扩音转接机、扩音机、列车广播设备等,每章后均有复习参考题。

# <<通信工(专用通信)(下)>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 站场通信

#### 第二章 CZH - 型电话集中机

##### 第一节 概述

##### 第二节 用户分盘

##### 第三节 控制盘、杂项盘和电源盘

##### 第四节 发信盘和受信盘

##### 第五节 维修、测试和安装

##### 第六节 常见故障的处理

##### 复习思考题

#### 第三章 JHT型电话集中机

##### 第一节 概述

##### 第二节 用户分盘

##### 第三节 控制盘、杂项盘和电源盘

##### 第四节 发信盘和受信盘

##### 第五节 铃流盘、录音盘、机芯盘

##### 第六节 维修、测试和安装

##### 第七节 常见故障的处理

##### 第八节 BD振铃器

##### 复习思考题

#### 第四章 SZ - I型双向增音机

##### 第一节 概述

##### 第二节 电路说明

##### 第三节 维修与测试

##### 复习思考题

#### 第五章 稳压电源箱

##### 第一节 BWY 型24V稳压电源箱电路说明

##### 第二节 维修与测试

##### 第三节 WY - 6V稳压电源简介

##### 第四节 常见故障的处理

##### 复习思考题

#### 第六章 QJ - 76A型区间电话转接机

##### 第一节 概述

##### 第二节 电路动作说明

##### 第三节 电路原理分析

##### 第四节 维修、测试和安装

##### 第五节 常见故障的处理

##### 复习思考题

#### 第七章 扩音转接机

##### 第一节 概述

##### 第二节 KZ2型扩音转接机

##### 第三节 KZD - I型扩音转接机

##### 第四节 KZ型与KZD - I型扩音转接机性能

##### 比较

##### 第五节 维修、测试和安装

<<通信工(专用通信)(下)>>

第六节 常见故障的处理

复习思考题

第八章 扩音机

第一节 扩音机的组成

第二节 GY型2×275W扩音机

第三节 R150 - I型扩音机

第四节 扩音机的阻抗匹配

第五节 维修、测试和安装

第六节 广播网主要技术指标的测试方法

第七节 常见故障的处理

复习思考题

第九章 列车广播设备

第一节 GL100 - I型列车广播机

第二节 ZLG1006B型列车广播机

第三节 GL150I型列车广播机

第四节 维修、测试与安装

第五节 常见故障的处理

复习思考题

教学参考学时

<<通信工(专用通信)(下)>>

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>