

<<电话机原理、装调与维修>>

图书基本信息

书名：<<电话机原理、装调与维修>>

13位ISBN编号：9787505399686

10位ISBN编号：7505399683

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王锦

页数：215

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>

<<电话机原理、装调与维修>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：电话机原理装调与维修（通信技术专业）（第2版）》是电子信息类通信技术专业的一门专业课，目标在于培养能够在通信设备第一线从事装调生产、维修服务、技术管理工作的高素质劳动者和初中级技能型人才。

《中等职业教育国家规划教材：电话机原理装调与维修（通信技术专业）（第2版）》内容包括：电话机的一般常识，电话机能信的基本原理；电话机的使用、分类及命名方法；电话机的结构组成，性能指标，各部件的功能与故障检修；电话机的双音频及音频/脉冲兼容拨号电路、通话电路、振铃电路、辅助电路的基本工作原理；电话机整机电路分析与常见故障检修方法等。

《中等职业教育国家规划教材：电话机原理装调与维修（通信技术专业）（第2版）》还根据《国家职业技能标准》无线电装调初级工和中级工的要求，结合电话机的基础知识，给出了该工程的考试晋级理论知识和技能实训测验题，有助于学生顺利通过考试晋级，获得职业技能资格证书。

《中等职业教育国家规划教材：电话机原理装调与维修（通信技术专业）（第2版）》作为中等职业学校电子信息类通信技术专业的教材，也可供无线电装调专业技术人员考工晋级使用，还可作为大专、高职院校学生的自学参考书和职业资格考试训练教材。

<<电话机原理、装调与维修>>

书籍目录

第1章 电话机基础知识1.1 电话机的发展1.2 电话通信的基本原理1.3 电话机的命名、分类及使用1.4 电话机的电路组成1.5 电话机的常用部件实训1 常用元器件的识别与测试习题1第2章 电话机电路分析2.1 双音叔及脉冲/音频兼容拨号电路2.2 通话电路2.3 振铃电路2.4 电话机单元电路的检修方法实训2 晶体管的简易测试习题2第3章 电话机的性能指标、装配与测试方法3.1 电话机的质量技术指标3.2 电话机的装配3.3 电话机测试仪器的使用3.4 电话机性能检测实训3 无线电元器件的识别与测试实训4 XL——2030 音响功率放大器的装配及测试习题3第4章 电话机整机电路分析与常见故障维修4.1 电话机整机电路的组成4.2 电话机的整机电路图和识图方法4.3 常见电话机整机电路工作原理分析4.4 电话机常见故障检修4.5 电话机整机常见故障维修实训5 便携式电话要析仪的使用实训6 无线电装调技术理论考试训练实训7 无线电装调初级工技能测试训练实训8 无线电装调初级工实训指导书——便携式超外差式收音机装调习题4第5章 特殊功能的电话机第6章 无绳电话机

<<电话机原理、装调与维修>>

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>