

<<办公通信设备维修>>

图书基本信息

书名：<<办公通信设备维修>>

13位ISBN编号：9787121002540

10位ISBN编号：712100254X

出版时间：2004-9

出版时间：电子工业出版社

作者：王永章

页数：309

字数：518000

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>

<<办公通信设备维修>>

内容概要

按照中等职业教育课程改革和教材建设规划的精神，本书围绕办公通信设备，讲述了现代通信网络的基本概念，介绍了按键电话机、三类传真机、GSM、CDMA移动通信终端设备、新一代电话用户终端设备以及PABX的基本原理和维修技术。

本书可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业教材，也可作为中等职业学校信息与通信技术等相关专业教材、教学参考书或自学用书。

<<办公通信设备维修>>

书籍目录

第1章 通信网和办公通信 1.1 现代通信概述 1.2 通信网基本常识 1.3 通信网的信令 1.4 办公通信第2章 按键电话机 2.1 按键电话机的基础知识 2.2 按键电话机电路的基本原理 2.3 按键电话机的检修技术 2.4 按键电话机电路故障分析处理第3章 GSM移动电话 3.1 GSM移动通信系统概况和发展 3.2 GSM移动电话机基础知识 3.3 GSM数字蜂窝移动通信系统原理 3.4 GSM移动电话机的维修技术 3.5 移动电话机常见故障分析处理第4章 三类传真机维修 4.1 传真通信基础 4.2 三类传真机的组成和基本原理 4.3 三类传真机的安装调试和保养维护 4.4 三类传真机的故障检修技术 4.5 传真机常见故障分析处理 4.6 普通纸传真机故障分析处理 4.7 三类传真机故障检修实例第5章 新一代电话终端设备 5.1 概述 5.2 数字电话机常识 5.3 IP电话业务 5.4 IP电话设备 5.5 多功能按键电话机 5.6 无绳电话 5.7 可视电话机 5.8 无线市话电话机第6章 CDMA移动电话 6.1 CDMA数字移动通信系统基础知识 6.2 CDMA通信基础原理 6.3 CDMA系统基本组成 6.4 CDMA的呼叫和切换 6.5 普天CDMA2000移动通信系统 6.6 CDMA用户终端设备第7章 程控用户交换机 7.1 程控用户交换机概述 7.2 程控用户交换机基本原理 7.3 数字程控用户交换机 7.4 程控用户交换机维修技术基础 7.5 电源系统故障检修技术 7.6 端口电路故障检修 7.7 公共控制单元设备故障检修 7.8 外围设备检修 7.9 集团电话的维修第8章 实验部分 8.1 基本功训练 8.2 振铃电路的测试和故障模拟 8.3 振铃电路故障检修实验 8.4 拨号电路的测试和故障模拟 8.5 拨号电路故障检修实验 8.6 普通通话电路测试和故障模拟 8.7 普通通话故障检修实验 8.8 电话整机故障的综合检修实验 8.9 三类传真机的安装调试 8.10 三类传真机制故障整机模拟 8.11 三类传真机整机的常见故障检修 8.12 常见手机（GSM和CDMA手机）故障模拟 8.13 手机常见故障检修实验 8.14 PABX常见故障检修 8.15 办公通信设备的维修综合实验

<<办公通信设备维修>>

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>