

<<通信终端设备维修>>

图书基本信息

书名：<<通信终端设备维修>>

13位ISBN编号：9787111236344

10位ISBN编号：7111236343

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：金明 编

页数：220

字数：356000

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>

<<通信终端设备维修>>

内容概要

本书是根据项目式课程“通信终端设备维修”的课程标准编写的。

本书以操作为基础，以项目为主线，有机地将电话机、无绳电话机、移动电话机的元器件检测、电路波形测试、信号流程及典型故障维修方法的理论与实践结合在一起。

在操作中学习理论，在理论学习中学会操作。

每章附有习题。

本书可作为高职高专院校实训类教材，适合于与IT制造业有关的专业，如电子信息工程技术、无线电技术及通信工程等专业学生使用，也可以供IT制造业的工程技术人员培训或自修。

<<通信终端设备维修>>

书籍目录

前言项目1 电话机的使用与检测 模块1 电话机的使用 模块2 电话机的测试项目2 电话机的维修 模块1 振铃电路的基本性能测试 模块2 振铃电路的故障维修 模块3 拨号电路的基本性能测试 模块4 拨号电路的故障维修 模块5 手柄通话电路的基本性能测试 模块6 手柄通话电路的故障维修 模块7 免提通话电路的基本性能测试 模块8 免提通话电路的故障维修 模块9 电话机的故障综合维修项目3 无绳电话机的使用与测试 模块1 无绳电话机的使用与功能设置 模块2 无绳电话机的测试项目4 无绳电话机的维修 模块1 无绳电话机主机的基本性能测试 模块2 无绳电话机主机的维修 模块3 无绳电话机副机的基本性能测试 模块4 无绳电话机副机的维修 模块5 无绳电话机的基本性能测试 模块6 无绳电话机的综合维修项目5 移动电话的使用与设置 模块1 移动电话机的使用 模块2 移动电话机的菜单设置项目6 移动电话的维修 模块1 移动电话接口电路的基本性能测试 模块2 移动电话接口电路的维修 模块3 移动电话电源的基本性能测试 模块4 移动电话电源的维修 模块5 移动电话收发电路的基本性能测试 模块6 移动电话收发电路的维修 模块7 移动电话的波形测试 模块8 移动电话的综合维修附录 附录A 项目测试报告格式 附录B 故障检修记录单 附录C 诺基亚6610的主要电路图 附录D 任务索引参考文献

<<通信终端设备维修>>

章节摘录

项目1 电话机的使用与检测 学习目标： 能使用电话机； 能主观判断电话机质量；
能运用电话机测试仪测试电话机质量。
工作任务： 正确使用电话机； 填写电话机质量检测表。
自从1876年贝尔发明电话以来，电话就走进了人们的生活之中，为我们的通信提供了越来越多的快捷和便利。
随着电子技术的发展，电话机也经历了磁石电话、电子电话和微处理器电话三个发展时期。电话的种类越来越多，对维修的要求也越来越高。
电话机的使用和检测是维修电话机必备的一道工序。

<<通信终端设备维修>>

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>