

<<通信终端故障检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<通信终端故障检测与维修>>

13位ISBN编号：9787561842935

10位ISBN编号：7561842937

出版时间：2012-3

出版时间：天津大学出版社

作者：李雪

页数：343

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>

<<通信终端故障检测与维修>>

内容概要

李雪主编的本书是一本高职通信专业的教材，根据通信终端市场发展的需要，参照《用户通信终端维修员国家职业标准》，依据项目式课程“通信终端故障分析与检测”的课程标准编写。

本书主要内容包括用户通信终端维修员职业规范知识、无绳电话机的检测与维修、通信技术基础知识、手机用主要元器件的识别与检测、手机常用部件的识别、手机拆焊训练、常用手机维修仪器操作训练、手机故障分析与维修、手机测试训练。

全书贯彻“以工作过程为导向”的课程设计思路，重点突出实际操作和训练要求。

本书可作为高职高专通信专业教材，也可作为用户通信终端维修员的培训教材。

<<通信终端故障检测与维修>>

书籍目录

- 项目1 用户通信终端维修员职业规范知识
 - 任务1 服务规范及标准用语
 - 任务2 防静电知识
- 项目2 无绳电话机的检测与维修
 - 任务1 无绳电话机的使用
 - 任务2 无绳电话机的测试
 - 任务3 无绳电话机座机故障检修
 - 任务4 无绳电话机子机故障检修
- 项目3 通信技术基础知识
 - 任务1 无线通信原理
 - 任务2 移动通信网基础知识
- 项目4 手机用主要元器件的识别与检测
 - 任务1 片式电阻器的识别与检测
 - 任务2 片式电容器的识别与检测
 - 任务3 片式电感器的识别与检测
 - 任务4 片式二极管的识别与检测
 - 任务5 片式三极管的识别与检测
- 项目5 手机常用部件的识别
 - 任务1 手机中常用部件的识别
 - 任务2 智能手机中特殊部件的识别
- 项目6 手机拆焊训练
 - 任务1 手机整机的拆装
 - 任务2 手机中小元件的拆卸与焊接
 - 任务3 手机贴片集成电路的拆卸与焊接
 - 任务4 BGA集成电路的拆卸与焊接
- 项目7 常用手机维修仪器操作训练
 - 任务1 数字电源表的操作训练
 - 任务2 频谱分析仪的操作训练
 - 任务3 软件维修仪的操作训练
 - 任务4 手机综测仪的操作训练
- 项目8 手机故障分析与维修
 - 任务1 手机电路图识图
 - 任务2 手机不开机故障分析与检修
 - 任务3 手机接收与发射电路故障分析与维修
 - 任务4 手机显示及其他故障分析与检修
 - 任务5 手机电路的新技术分析
- 项目9 手机测试训练
 - 任务1 静电测试
 - 任务2 电流指标测试
 - 任务3 传导测试
- 附录
 - 附录1 用户通信终端（移动电话机）维修员国家职业标准
 - 附录2 手机中常用专业英文缩写及中英文对照
 - 附录3 用户通信终端维修员（初级）模拟试题
 - 附录4 用户通信终端维修员（中级）模拟试题

<<通信终端故障检测与维修>>

参考文献

<<通信终端故障检测与维修>>

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>