<<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4BGA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

仟务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

第一图书网, tushu007.com <<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