

<<现代通信设备>>

图书基本信息

书名：<<现代通信设备>>

13位ISBN编号：9787040350739

10位ISBN编号：7040350734

出版时间：2012-08-01

出版时间：高等教育出版社

作者：王为民 著

页数：148

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>

<<现代通信设备>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：现代通信设备（手机）维修技术》为中等职业教育国家规划教材配套教学用书，本书紧紧围绕“以企业需求为导向，以职业能力为核心”的编写理念，力求突出岗位技能培训特色，满足岗位技能培训与鉴定考核的需要，系统、全面地阐述现代通信设备维修员应掌握的知识和技能。

全书共5个项目，主要内容包括现代通信设备（手机）维修准备、维修基础、维修技术、维修软件、维修鉴定等。

全书最后附有常见现代通信设备英文缩写词、国家通信行业职业技能鉴定中级移动电话维修员考核题库参考答案。

本书附学习卡/防伪标，根据书末“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可查询图书真伪。

本书可作为中等职业学校通信技术专业教材，也可作为国家通信行业职业技能鉴定中级移动电话维修员特别是通信行业新员工的岗位技能培训用书，还可供相关人员参加就业培训使用。

<<现代通信设备>>

书籍目录

项目一 现代通信设备（手机）维修准备任务一 现代通信设备主要检修工具和仪表一、现代通信设备主要检修工具二、现代通信设备主要检修仪表任务二 现代通信设备故障特点和检修流程一、现代通信设备的故障特点二、现代通信设备的检修流程项目二 现代通信设备（手机）维修基础任务一 现代通信设备常用元器件的识别与检测一、分立元件的识别与检测二、模块单元电路的识别与检测三、集成芯片的识别与检测任务二 SMT贴片组件与BGA封装IC的焊接技术一、SMT贴片组件的焊接技术二、BGA封装IC的焊接技术三、现代通信设备（手机）排线的拆装与焊接技术任务三 常用现代通信设备（手机）的拆卸与重装一、常用现代通信设备（手机）的拆卸与重装的一般步骤、方法和注意事项二、典型直板机的拆卸与组装项目三 现代通信设备（手机）维修技术任务一 电源电路的故障检测与维修一、电源电路的识图二、电源电路故障的常用检测方法三、电源电路常见故障的检修任务二 射频及逻辑控制电路的故障检测与维修一、射频电路及逻辑控制电路的识图二、射频及逻辑控制电路故障的常用检测方法三、射频及逻辑控制电路常见故障的检修任务三 接口电路的故障检测与维修一、UIM卡接口电路的原理与故障分析二、显示接口电路与背光电路的故障检修三、受话、送话电路及键盘电路的故障检修项目四 现代通信设备（手机）维修软件任务一 软件故障一、软件故障的概念二、软件故障的表现三、手机软件的相关知识四、手机病毒任务二 软件故障的检修一、用电脑、需拆机的软件维修方法二、免电脑、免拆机的软件维修方法三、带电脑、免拆机的软件维修方法四、手机软故障的处理技巧五、手机的解锁方法项目五 现代通信设备（手机）维修鉴定任务一 《移动电话机维修员》考核大纲一、报考条件二、考核大纲任务二 国家通信行业职业技能鉴定中级移动电话维修员考核样题职业技能鉴定中级移动电话机维修员知识（模拟）试卷A职业技能鉴定中级移动电话机维修员知识（模拟）试卷B附录附录A 常见现代通信设备英文缩写词附录B 手机贴膜附图 WCDMA手机结构框图

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>