

<<手机通信系统与维修>>

图书基本信息

书名：<<手机通信系统与维修>>

13位ISBN编号：9787115248695

10位ISBN编号：7115248699

出版时间：2011-6

出版时间：人民邮电

作者：吴弋旻//陈子聪

页数：123

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>

<<手机通信系统与维修>>

内容概要

《手机通信系统与维修》密切结合当前手机维修市场和职业院校学生的现状，以突出手机维修基本技能训练为特点，涵盖了手机通信系统、手机电路原理和电路结构、主要元器件及电路(板)的识别、常见故障及其维修方法等基本知识和基本技能。

《手机通信系统与维修》注重理论知识与实践教学环节的有机结合，加强对学生动手能力的培养，有利于将学生培养成能够胜任手机的生产和维修技术服务等岗位工作的高素质技能型人才。

《手机通信系统与维修》内容新颖、图文并茂、实践性强，既可作为职业院校电子技术应用、通信技术、电子与信息技术及相关专业的教材，也可作为从事电子技术行业的工程技术人员的参考用书。同时，也特别适合作为手机培训班的培训教材。

<<手机通信系统与维修>>

书籍目录

开篇导学

导学一 手机通信系统

导学二 手机电路结构

项目一 手机电路识别与测试

任务一 手机电路元器件的识别

任务二 手机电路板和电路(框)图的识别

任务三 手机电路关键点信号测试

项目二 手机电路元器件手工焊接工艺

任务一 了解手工焊接工具

任务二 普通片状元器件的手工焊接工艺

任务三 BGA元器件的手工焊接工艺

任务四 手机电路元器件手工焊接工艺实训

项目三 手机软件故障检修

任务一 手机指令秘笈的使用

任务二 免拆机软件故障检修仪的使用

任务三 拆机软件故障检修仪的使用

项目四 手机硬件故障检修

任务一 不开机故障的检修

任务二 不入网故障的检修

任务三 发射故障的检修

任务四 显示故障的检修

任务五 卡故障的检修

任务六 音频故障的检修

附录一 手机维修基本知识

附录二 手机的鉴别与购买

附录三 手机维修常见英文术语和缩略语解释

参考文献

<<手机通信系统与维修>>

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>