

<<用户通信终端维修员>>

图书基本信息

书名：<<用户通信终端维修员>>

13位ISBN编号：9787504548412

10位ISBN编号：7504548413

出版时间：2005-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室

页数：144

字数：236000

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>

<<用户通信终端维修员>>

内容概要

本书是初级用户通信终端维修员的职业资格培训、社会力量办学培训用书。

本书详细介绍了初级用户通信终端维修员必须掌握的知识和技能，内容涉及相关法律法规与职业基本素质、电路基础知识、计算机应用基础知识、移动能信基础知识、GSM手机的维修、手机维修工具与仪器的使用、手机的元器件识别与焊接、GSM手机使用和故障维修技能。

为方便使用，还配编了操作技能图示。

本书的编写面向初级用户通信终端维修员的工作实际，是初级用户通信终端维修员知识和技能的必备教材，也是各级各类职业技术学校用户通信终端维修专业的培训教材，还可供从事用户通信终端维修工作的有关人员参考。

<<用户通信终端维修员>>

书籍目录

基础知识部分 单元1 相关法律法规与职业基本素质 1.1 法律基础知识 1.2 职业道德知识和岗位基本要求 1.3 业务受理流程 1.4 安全生产知识 单元2 电路基础知识 2.1 常用电子元器件 2.2 电路基本概念及基本定律 2.3 正弦交流电 2.4 电路图分类与识图基础 2.5 数字电路基础 单元3 计算机应用基础知识 3.1 计算机基本原理与结构 3.2 计算机外围设备 3.3 计算机常用应用软件的安装与使用 专业基础知识部分 单元4 移动通信基础知识 4.1 无线电基础知识 4.2 移动通信系统 单元5 GSM移动台及维修工具、仪器 5.1 GSM移动台组成及工作原理 5.2 GSM手机的基本技术指标 5.3 GSM手机常见品牌 5.4 常见GSM手机的使用与保养 5.5 手机配件的知识 5.6 维修工具与仪器简介 专业知识部分 单元6 GSM手机电路结构 6.1 射频接收电路 6.2 射频发射电路 6.4 其他电路 6.5 GSM手机电路结构实例 单元7 GSM手机的维修 7.1 引起手机故障的原因及故障分类 7.2 手机维修的一般原则和常用方法 7.3 基本维修环境、工具、仪器 7.4 故障记录方法 操作技能部分 单元8 手机维修工具与仪器的使用 8.1 稳压电源的使用 8.2 指针式万用表的使用 8.3 数字式万用表的使用 8.4 示波器的使用 8.5 频率计的使用 单元9 手机的元器件识别与焊接 9.1 表面贴装元件 9.2 手机常用的特殊元器件 9.3 GSM手机拆装和主要元器件识别 9.4 一般表面贴装元器件的焊接 单元10 GSM手机使用和故障维修技能 10.1 GSM手机的使用 10.2 GSM手机故障维修简析 10.3 GSM手机简单故障维修实例附录 国标与部分国外项目代号及图形符号对照表

<<用户通信终端维修员>>

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>