

<<通信系统终端设备原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<通信系统终端设备原理与维修>>

13位ISBN编号：9787040249811

10位ISBN编号：7040249812

出版时间：2008-11

出版时间：高等教育出版社

作者：郭新军 著

页数：228

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>

<<通信系统终端设备原理与维修>>

内容概要

《通信系统终端设备原理与维修》系统地介绍通信系统终端的基本概念及原理、通信系统终端维修的基础知识及维修技巧，并结合流行机型分别对GSM手机、CDMA手机，小灵通手机、固定电话机的原理及维修技术进行系统的阐述。

《通信系统终端设备原理与维修》深入浅出，注重实用性，注意理论与实践相结合。

<<通信系统终端设备原理与维修>>

书籍目录

第1章 通信系统终端概述1.1 通信系统的一般模型1.1.1 通信系统的组成1.1.2 模拟通信系统1.1.3 数字通信系统1.2 公共通信网1.2.1 有线通信系统1.2.2 无线通信系统1.3 通信系统工作方式1.3.1 按消息传输的方向与时间分1.3.2 按数字信号排序方式分1.3.3 按通信网络形式分1.4 通信设备的分类本章小结思考与练习第2章 通信终端维修基础.....第3章 移动终端基本工作原理第4章 移动终端故障的维修第5章 典型GSM手机电路分析第6章 CDMA手机的原理及维修第7章 小灵通手机的原理及维修第8章 电话机原理及维修附录 国家通信行业职业技能鉴定复习题参考文献附图

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>