<<移动电话机原理与维修>>

图书基本信息

书名: <<移动电话机原理与维修>>

13位ISBN编号:9787505387508

10位ISBN编号:7505387502

出版时间:2003-8

出版时间:电子工业出版社

作者:陈良编

页数:138

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

<<移动电话机原理与维修>>

内容概要

本书主要内容包括:移动电话机的关键技术,基本电路,各个功能块的作用,常见故障现象及原因分析,检修方法与流程。

并以诺基亚3210为例展开详细阐述,对移动电话机进行电路分析、故障分析与维修。

本书为高职院校电子技术、通信类专业教材,也可作为职工培训教材或自学用书。

<<移动电话机原理与维修>>

书籍目录

第1章 移动电话机关键技术 1.1 移动通信网的组成 1.2 多址接入技术 1.3 语音编码技术 1.4 数字调制与解调技术 1.5 SIM卡 1.6 移动电话机的发展概况第2章 移动电话机基本电路 2.1 移动电话机简要工作流程 2.2 基本单元电路 2.3 频率合成器 2.4 移动电话机中的控制电路 2.5 供电电路第3章 移动电话机电路分析 3.1 移动电话机电路组合 3.2 射频电路 3.3 逻辑/音频电路 3.4 电源电路 3.5 诺基亚3210型移动电话机工作原理第4章 移动电话机维修 4.1 表面贴片元器件 4.2 常用仪器的使用 4.3 软件故障维修仪 4.4 常用维修工具 4.5 移动电话机维修基础 4.6 移动电话机故障分析与处理 4.7 诺基亚3210移动电话机故障分析与维修 附录 移动电话机系统常见英文缩写 参考文献

<<移动电话机原理与维修>>

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