

<<手持机原理使用与检修>>

图书基本信息

书名：<<手持机原理使用与检修>>

13位ISBN编号：9787563908479

10位ISBN编号：7563908471

出版时间：1999-12

出版时间：北京工业大学出版社

作者：许华

页数：208

字数：180000

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>

## <<手持机原理使用与检修>>

### 内容概要

本书是一本介绍蜂窝移动电话手持机实用知识的科普读物。

全书共三篇。

原理篇简要介绍模拟和数字移动通信系统的组成, 以及手持移动电话基本工作原理的初步知识。

使用篇介绍模拟和数字蜂窝移动电话所提供的业务、安全措施以及使用住意事项。

检修篇介绍供非专业人员解决简单故障的典型实例。

本书可供从事电信工作的人员和广大用户使用。

## <<手持机原理使用与检修>>

### 书籍目录

原理篇	第一章 蜂窝移动通信系统与移动通信网	1.1 移动无线电通信的基本原理	1.2 模拟通信
数字通信	1.3 移动电话通信网	1.4 模拟蜂窝移动电话系统	1.5 数字蜂窝移动电话系统
第二章 移动电话手持机	2.1 移动电话手持机的发展概况	2.2 现代移动电话手持机的特点	2.3 手持机的供应件
2.4 模拟手持机的组成和工作原理	2.5 数字手持机的组成和工作原理	使用篇	第三章 手持移动电话提供的安全措施和业务
3.1 模拟蜂窝移动电话提供的业务	3.2 模拟蜂窝移动电话提供的安全措施	3.3 数字蜂窝移动电话提供的安全措施	3.4 数字蜂窝移动电话提供的业务
3.5 中国联通130网数字移动电话的拨号方式	3.6 中国电信139网数字移动电话的拨号方式	第四章 手持机的选购和使用	4.1 如何选购移动电话手持机
4.2 使用手持机地的注意事项和日常维护	4.3 典型模拟手持机的操作使用	4.4 典型数字手持机的操作使用之一	4.5 典型数字手持机的操作使用之二
4.6 邮电部批准进网的部分移动电话机型号	检修篇	第五章 手持机的维护与检修	5.1 手持一般维护
5.2 天线的装卸和维护	5.3 电池的使用和维护	5.4 手持机检修的整体思路	5.5 典型模拟手持机检修举例
5.6 典型数字手持机检修举例	参考文献		

<<手持机原理使用与检修>>

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>