

<<新款手机线路图集与维修指南>>

图书基本信息

书名：<<新款手机线路图集与维修指南>>

13位ISBN编号：9787534536915

10位ISBN编号：753453691X

出版时间：2002-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：龚常

页数：411

字数：6000000

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>

## <<新款手机线路图集与维修指南>>

### 内容概要

在信息时代，用无线电移动电话及时沟通并取得信息，比较灵活、方便，被越来越多的人接受。我国的蜂窝电话图一投产，立即迅速发展，1992年引入GSM制数字蜂窝网后发展得更为迅速，GSM手机用户数几乎年年翻一番。

全国手机用户2000年达到4200万，2001年则超过7000万，其中90%以上使用GSM数字手机。

本书为《常用手机线路图集与维修指南》一书的续篇，介绍了11款摩托罗拉最常见手机的故障修查和电路图，既有故障分析，还有许多维修实例。

本书材料详实、丰富，不但有故障分析，还举出许多维修实例。

电路图包括原理图、元件分布图和电路板实体图。

可供维修人员使用，也可供广大用户、教学、科研人员参考。

<<新款手机线路图集与维修指南>>

书籍目录

第一章 摩托罗拉A6188手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第二章 摩托罗拉T2688手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第三章 摩托罗拉P7689手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第四章 摩托罗拉368C手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第五章 摩托罗拉V2088手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第六章 摩托罗拉T360手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第七章 摩托罗拉V8088手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第八章 摩托罗拉T189手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第九章 摩托罗拉T191手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第十章 摩托罗拉V60手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图第十一章 摩托罗拉V66手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 维修 第四节 电路图

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>