

<<轻松玩转Android手机>>

图书基本信息

书名：<<轻松玩转Android手机>>

13位ISBN编号：9787122116567

10位ISBN编号：7122116565

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业

作者：潘燕//海丽阳//李超

页数：260

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>

<<轻松玩转Android手机>>

前言

作为目前市场上人气最火的智能手机平台，Android手机被越来越多地使用，Android系统的操作方法逐渐成为粉丝们研究的热点。

鉴于目前已有的Android用户指南存在内容不全面、表达不准确等问题，本书的编者整理Android的功能和使用技巧，将一些实用的设置和第3方软件的使用方法收纳入其中，编写了本书。

目的是为了让Android用户尽快掌握使用方法，并进一步探索其魅力，从而避免出现在尝试过程中遇到磕磕碰碰，花费了不少金钱和精力，却仍然得不到期望效果的现象。

希望阅读本书的读者能从中获得一些帮助，并通过本书窥见Android尚未被开发的无限可能，探索出Android更多的功能并将其发挥得淋漓尽致，真正成为Android达人。

本书主要介绍Android系统的刷机、基本设置和众多第3方软件，共分为12章，从介绍Android诞生的背景以及手机导购开始，按照用户的使用顺序，循序渐进地介绍了Android智能手机的刷机和基本操作、Android手机的设置和软件安装，随后以第3方软件为重点，介绍Android手机在日常生活、商务和休闲娱乐等多个方面的应用，使玩家轻松玩转Android手机；最后专门用一个章节来推荐和介绍一些有意思和实用的小软件。

本书的大部分内容以HTC Desire G7智能手机为例，采用的是最主流的Android 2.2系统，其他智能手机的操作大同小异、触类旁通，读者可以作为参考。

本书具有如下特点：(1)内容全面本书涵盖了Android操作系统的绝大部分功能，同时介绍了许多优秀的第3方软件，内容丰富充实，同时还写到了深度进阶的刷机过程，竭力做到让读者“只有想不到，没有做不到”。

(2)逻辑清晰本书根据Android系统中功能的不同，对章节进行了合理的划分，循序渐进具有层次感，读者通读之后会对Android系统有个清晰的认识。

(3)表达方法合理在写作过程中，避免了冗繁的文字叙述，通过大量的详细操作截图来展示具体应用，做到图文对照、简单易学。

本书由潘燕、海丽阳、李超编著，李鸿鹏、门春杰、王命达和李宪莉等对本书的编写提供了帮助，王杉对本书策划提出了宝贵意见，在此一并表示感谢。

虽然编者尽了最大努力，但仍难免有不尽如人意之处，谨请广大读者提出宝贵意见和建议，欢迎通过下面的方式与我们联系，本书编者会在第一时间解答您的问题。

<<轻松玩转Android手机>>

内容概要

《轻松玩转Android手机》主要介绍Andriod系统手机的刷机、基本设置和众多第3方软件，共分为12章，从介绍Andriod诞生的背景以及手机导购开始，按照用户的使用顺序，循序渐进地介绍了Andriod智能手机的刷机和基本操作、Andriod手机的设置和软件安装，随后以第3方软件为重点，介绍Andriod手机在日常生活、商务和休闲娱乐等多个方面的应用，使玩家轻松玩转Andriod手机；最后专门用一个章节来推荐和介绍一些有意思和实用的小软件。

《轻松玩转Android手机》内容丰富实用，对于Andriod各个阶段的玩家都能起到较好的帮助作用，让每个读者都能真正成为Andriod达人，并实现Andriod智能手机的最大使用价值。

<<轻松玩转Android手机>>

作者简介

潘燕 海丽阳 李超 —— Android手机资深玩家。

<<轻松玩转Android手机>>

书籍目录

第1章 Android世界

- 1.1 Android的前世今生
- 1.2 Android智能手机导购

第2章 刷刷更健康

- 2.1 为何要刷机
- 2.2 刷机前的准备
- 2.3 开始刷机

第3章 Android基本操作

- 3.1 按键基本操作
- 3.2 反馈模式
- 3.3 界面基本操作

第4章 Android软件安装

- 4.1 安装官方软件
- 4.2 安装非官方软件
- 4.3 其它第3方市场

第5章 打造个性的Android

- 5.1 Android基本设置
- 5.2 自定义桌面
- 5.3 自定义壁纸
- 5.4 铃声设定

第6章 Android同步和备份

- 6.1 91手机助手
- 6.2 钛备份

第7章 Android通信

第8章 Android商务办公

第9章 Android轻松娱乐

第10章 Android生活帮手

第11章 Android网络生活

第12章 Android其他应用

章节摘录

版权页：插图：随着采用1GHz处理器的谷歌Nexus One诞生，Android智能手机正式进入硬件竞赛时代，高频率处理器成为了它们的重要卖点。

其实高频率未必换来高性能，一款手机的处理性能取决于很多因素，而一些追求性能的用户不管“三七二十一”，着手选择高频Android智能手机。

这是一场盲目追求主频的选购，结果到头来你会发现1GHz处理器的性能未必有800MHz处理器的性能强劲，HTC Desire Z就很好的证明了这一点，其凭借800MHz处理器跑赢了彪悍的三星19000。

其实并不是HTC Desire Z有多么强，而是Android 2.2操作系统全新的JIT（内核编译器）促使它性能飙升，相反采用Android 2.1操作系统的三星19000就没有经过这一环节的优化，从这一点我们可以发现操作系统对性能的提升有多么重要。

此外，同为1GHz处理器、同为ARM构架，也会在性能上存在差异。

因为ARM只管将构架技术卖给芯片厂商，至于芯片厂商如何设计电路、封装工艺、封装接口等标准，那就不是ARM所管辖范围内的事情了，这些都由芯片厂商自行制作，所以会造成运算数据上的偏差，并且在游戏娱乐、高清视频欣赏方面，则取决于处理器内置图形芯片的处理性能，同时运行内存在智能手机中的比重也是相当重要的，多任务处理还要依仗运行内存的寄存容量。

所以一款手机的处理性能是否强劲，不光只靠主频，决定性能的因素有很多，笔者建议朋友们不要盲目追求主频。

<<轻松玩转Android手机>>

编辑推荐

《轻松玩转Android手机》刷机、同步，个性化使用指南，生活，工作，娱乐软件大汇总。

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>