

《安卓工程师教你玩转Android》

图书基本信息

书名：《安卓工程师教你玩转Android》

13位ISBN编号：9787121187285

10位ISBN编号：7121187280

出版时间：2012-11

出版社：电子工业出版社

作者：一得

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《安卓工程师教你玩转Android》

内容概要

《安卓工程师教你玩转Android》内容丰富、图文并茂，授人以鱼、更授人以渔，既可以作为Android智能设备入门者的教材，也可以作为Android玩家的参考手册。近年来，包括智能手机、平板电脑和智能电视在内的Android智能设备发展迅速，成为人们娱乐生活、工作学习的重要工具和伙伴。《安卓工程师教你玩转Android》由一得编著，《安卓工程师教你玩转Android》是一本让你了解Android并教会你如何玩转Android的书，主要内容包括Android操作系统、选机攻略、应用的查找和安装、如何优化Android、常用应用推荐、高级应用和新奇应用推荐，以及Android高频问题问答。

书籍目录

- 第1章 Android操作系统 (1)
 - 1.1 Android源起 (2)
 - 1.2 Android的特点 (3)
 - 1.2.1 开放 (3)
 - 1.2.2 多样化 (3)
 - 1.2.3 可玩性强 (4)
 - 1.3 Android系统版本演进 (4)
- 第2章 Android选机攻略 (15)
 - 2.1 CPU (16)
 - 2.1.1 芯片架构 (16)
 - 2.1.2 芯片厂商 (19)
 - 2.1.3 决选 (23)
 - 2.2 GPU (24)
 - 2.2.1 GPU介绍 (24)
 - 2.2.2 决选 (26)
 - 2.3 显示屏幕 (27)
 - 2.3.1 显示屏幕介绍 (27)
 - 2.3.2 显示参数 (30)
 - 2.3.3 决选 (31)
 - 2.4 RAM (31)
 - 2.5 其他 (32)
 - 2.5.1 触摸屏 (32)
 - 2.5.2 摄像头 (32)
 - 2.5.3 通信模块 (33)
 - 2.5.4 电池 (34)
 - 2.6 Android选机总决选 (34)
- 第3章 应用为王 初级玩转 (36)
 - 3.1 玩转应用市场 (37)
 - 3.1.1 官方电子市场 (37)
 - 3.1.2 国内第三方应用市场 (42)
 - 3.2 PC端管理软件 (42)
 - 3.2.1 豌豆荚 (43)
 - 3.2.2 91手机助手 (49)
 - 3.3 不推荐的应用安装方式 (54)
- 第4章 优化Android高级玩转 (55)
 - 4.1 优化前的准备 (56)
 - 4.1.1 刷机 (56)
 - 4.1.2 root权限 (58)
 - 4.2 精简系统 (58)
 - 4.2.1 为什么要精简 (58)
 - 4.2.2 初级精简 (59)
 - 4.2.3 高级精简 (60)
 - 4.3 省电技巧 (62)
 - 4.3.1 改进使用习惯 (62)
 - 4.3.2 合理优化 (64)
 - 4.3.3 任务管理 (65)
- 第5章 常用应用推荐 (67)

- 5.1 Android应用商店 (68)
- 5.2 软件类应用 (76)
 - 5.2.1 网络工具 (76)
 - 5.2.2 生活实用工具 (78)
 - 5.2.3 商务学习工具 (89)
 - 5.2.4 社交娱乐工具 (100)
 - 5.2.5 其他 (116)
- 5.3 游戏类应用 (120)
 - 5.3.1 益智策略类 (120)
 - 5.3.2 体育竞技类 (129)
 - 5.3.3 赛车类 (132)
 - 5.3.4 大型动作游戏 (135)
 - 5.3.5 忍者系列 (137)
- 第6章 高级应用和新奇应用推荐 (140)
- 6.1 工具应用 (141)
 - 6.1.1 Taskman (141)
 - 6.1.2 海卓HIAPN (142)
 - 6.1.3 快速重启 (143)
 - 6.1.4 Z Device Test (144)
- 6.2 新奇应用 (146)
 - 6.2.1 透明屏幕 (146)
 - 6.2.2 体感游戏 (148)
 - 6.2.3 AR应用 (154)
 - 6.2.4 HTML5应用 (163)
 - 6.2.5 声控应用 (163)
 - 6.2.6 Weird Voice (166)
 - 6.2.7 丑脸评分 (167)
 - 6.2.8 广告免疫 (168)
 - 6.2.9 Java/J2ME Runner (168)
 - 6.2.10 远程控制类应用 (170)
 - 6.2.11 LED Show (174)
- 6.3 极客应用 (175)
 - 6.3.1 终端模拟器Terminal (175)
 - 6.3.2 SQLite Editor (177)
 - 6.3.3 I-Jetty (178)
 - 6.3.4 Root Explorer (179)
 - 6.3.5 Dev Tools (180)
- 6.4 系统优化应用 (181)
 - 6.4.1 Autostarts (181)
 - 6.4.2 SystemApp Remover (181)
 - 6.4.3 “显示分辨率调整” (181)
 - 6.4.4 色调调整 (183)
- 6.5 评测应用 (185)
 - 6.5.1 综合评测应用 (185)
 - 6.5.2 CPU性能 (186)
 - 6.5.3 GPU性能 (189)
 - 6.5.4 浏览器性能 (191)
- 6.6 其他应用 (包括游戏) (192)
- 6.7 在PC端运行Android应用 (195)

6.7.1 BlueStacks (195)

6.7.2 Android SDK (197)

6.8 召唤 (197)

第7章 Android高频问题解答 (199)

7.1 名词解释类 (200)

7.2 系统功能类 (200)

7.3 第三方应用类 (202)

7.4 其他 (202)

章节摘录

版权页：插图：2.屏幕尺寸 现在手机屏幕大型化趋势明显，手机的屏幕大小已经扩展到了5inch，与能打电话的5inch平板电脑实现了交会。平板电脑尺寸横跨5inch、7inch、9.7inch、10inch甚至更大，几乎满足了各种用户的需求。而手机屏幕大型化的现象则很有趣，一方面，大型化给用户带来了前所未有的移动互联体验，无论是看电影、浏览网页，还是玩游戏；另一方面，大型化又与手机的便携需求发生了冲突。我们不禁要问，多大的屏幕尺寸最适合手机终端呢？大型化与便携需求的平衡点在哪里？恐怕只有广大用户最终能给我们答案吧。3.饱和度 之前也讨论过了，关于“鲜艳”和“保持颜色不失真”的问题，AMOLED类显示屏在这方面存在很大的争议，而IPS在色彩还原上表现突出。正如之前所说的，这需要用户自己在亲身感受后进行比较和判断。4.色调 色调的冷暖对于实际显示效果有着比较大的影响。AMOLED类屏幕色调偏冷，而IPS屏幕的色调偏暖。如果已经购买了某款Android智能终端，但对默认的显示色调不满意，想调整色调，是否可以有？这个……还真可以有，有几款Android应用可以通过变通的方式实现对于屏幕色调偏差的调整，这将在后续的应用推荐中介绍到。

2.3.3 决选 显示屏的选择，主观性特别强，一句话，没有最好的，只有最适合你的，有机会最好能实际感受一下。如果没有机会亲身感受，可以结合本章的内容看一看评测文章，选出最适合自己的屏幕。

《安卓工程师教你玩转Android》

编辑推荐

《安卓工程师教你玩转Android》由一得编著，《安卓工程师教你玩转Android》的题目已经充分暴露了作者的职业——安卓工程师，与此同时，作者还是一名资深的Android玩家，正是由于这种特殊的双重身份，使得作者有着比较独特的创作视角，内容丰富、图文并茂，授人以鱼、更授人以渔，既可以作为Android智能设备入门者的教材，也可以作为Android玩家的参考手册。

《安卓工程师教你玩转Android》

精彩短评

- 1、 正版，杯具的是刚买就降价了。书挺实用的，比较好懂。
- 2、 书很差，如果你手里有一台安卓手机的使用说明书，这书就没有买的必要了。
- 3、 APP更新太快了，书中对于安卓应用的介绍已经有些落伍了。另外书中主要内容是安卓系统历史和应用选择，但关键性的系统具体操作和刷机部分介绍得太过简略。
- 4、 不能说是安卓工程师教我们，最多只是一个资深玩家，书中的内容很浅，教你怎么安装程序之类的，很不划算...
- 5、 写的深入浅出，对于不懂andriod的人很有用，大部分是推荐应用，对于玩机高手基本没什么作用。

《安卓工程师教你玩转Android》

章节试读

1、《安卓工程师教你玩转Android》的笔记-第1页

测试下，笔记能不能用，有15字限制真是烦躁，1111111

《安卓工程师教你玩转Android》

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:www.tushu000.com