

<<手机零距离>>

图书基本信息

书名：<<手机零距离>>

13位ISBN编号：9787111324300

10位ISBN编号：7111324307

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘劲松，方加元 著

页数：164

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>

前言

2009年3G在中国正式商用。

3G商用将在电信业务增长、移动带发展、TD完善、运营市场均衡和共建共享五个方面进行全面推进但是所有这些发展，都离不开移动系统的客户端，即我们每个人每天都要用到的手机。

本书围绕手机，从手机的诞生到发展，由浅入深，逐步地介绍手机的方方面面，包括各类手机、操作系统、应用、附件等。

本书读者定位包括但不限于： A．手机行业专业人员，本书不是一本专注于某项技术（包含很多公式、算法）的专著，但对平时只做代码或专注于一块的专业人员来说，本书将做到一种行业整体知识的普及。

B．手机行业软件开发者，这里主要指一些个人开发者或小规模公司从业者，工作中我们发现，这个人群数量庞大，除了编程外，他们对整个行业、手机架构、手机产业链的各方面，都充满了了解的渴望。

c．其他感兴趣的人，例如，各种经典手机的“粉丝”、对电子产品感兴趣的各类年轻人。希望本书的出版，可以满足这些读者对知识的渴求。

<<手机零距离>>

内容概要

《手机零距离：手机知识读本》，通向手机达人的大门将向你敞开阅读。

作为普通消费者或手机使用者，你真正了解手机吗？

你知道手机的构成吗？

你清楚手机是怎样制造出来的吗？

你也一定想了解手机背后的故事吧。

《手机零距离：手机知识读本》以手机行业的实际情况为基础，结合产业链的发展趋势，兼顾微观和宏观，深入浅出地探讨手机的发展、行货和水货等各种手机的情况、与手机相关的各种行业、手机的操作系统和应用；从微观角度介绍了手机的制造流程，从宏观角度介绍了手机生态系统的各个方面。最后，在分析国内外市场的情况下，对手机的发展趋势进行了归纳。

《手机零距离：手机知识读本》内容安排合理——覆盖手机各个领域、逻辑性强——以认知顺序阐述手机行业，行文用语在强调业内术语的同时，兼顾普通读者，试图“白话”不白说，以通俗话专业，从而和所有读者达到互动和沟通。

书籍目录

前言读者敬阅第1章 手机成长史11.1 手机在当代社会中扮演的角色11.2 手机的诞生和发展21.3 手机的类型71.4 手机与通信系统9第2章 水货、行货还是杂牌122.1 约定俗成,未必就是正面的122.2 水货——国家重点打击的122.3 山寨——仿冒的行为132.3.1 杂牌与品牌的对比142.3.2 为什么要远离杂牌机152.3.3 杂牌机的诞生162.3.4 部分杂牌手机162.4 定制手机212.4.1 定制手机和产业链212.4.2 定制手机和非定制手机的区别23第3章 手机产业链253.1 手机芯片厂商263.2 手机设计公司313.3 手机厂商343.3.1 诺基亚353.3.2 摩托罗拉383.3.3 HTC393.4 操作系统和应用平台商413.5 应用软件开发商413.5.1 手机软件系统的组成413.5.2 第三方软件423.6 手机设计开发流程实例423.7 未来手机设计趋势463.7.1 从消费者角度进行设计463.7.2 通用性设计47第4章 智能手机494.1 智能手机的发展情况494.2 智能手机的特征504.3 主流智能手机524.3.1 诺基亚N97524.3.2 摩托罗拉Milestone544.3.3 iPhone554.3.4 BlackBerry644.3.5 BlackBerry与iPhone的对比674.4 中国智能手机的发展70第5章 手机操作系统735.1 手机的核心——操作系统735.2 主流操作系统介绍745.2.1 Symbian系统745.2.2 WindowsMobile系列操作系统765.2.3 Linux系统805.2.4 PalmOS815.2.5 Android系统825.2.6 IOS855.3 操作系统平台的发展87第6章 一部手机是怎样制造出来的896.1 手机制造过程中的几个关键角色896.1.1 工业设计896.1.2 结构设计916.1.3 硬件设计936.1.4 软件设计946.1.5 质量监督956.2 手机的出厂测试956.3 CTA测试996.4 手机制造开发全景图101第7章 手机应用1107.1 何谓手机应用1107.2 手机应用分类1107.3 几类重要应用1127.3.1 GPS和地图1127.3.2 E-mail1147.3.3 游戏1177.3.4 二维码应用1197.3.5 手机支付1227.4 手机应用软件网上商店1257.4.1 手机厂商的网上商店1257.4.2 运营商的网上商店1297.4.3 总结对比132第8章 手机附件1348.1 耳机1348.1.1 手机耳机与辐射1358.1.2 手机耳机接口的标准化1378.1.3 蓝牙耳机1388.2 充电器1408.3 电池1428.3.1 手机电池保养常识1438.3.2 手机电池真假鉴别144第9章 3G进行时1469.1 简述3G1469.1.1 3G与2G的对比1469.1.2 3G手机1479.2 3G标准及运营1479.2.1 3G的主要标准1479.2.2 中国的3G现状及运营商1519.3 3G的代表性应用1529.4 LTE技术1549.4.1 LTE技术概述及特点1549.4.2 LTE的主要技术特征1559.4.3 LTE的运营及演进对比156附录手机行业术语158参考文献165

章节摘录

5.质地辨别法 有一部分种类的手机电池，我们完全可以依照结合点质地坚硬与否的方法，来鉴别出电池的真假。

用力按下手机电池的圆拱形结合点，并用手指直接感觉一下该结合点的软硬程度。

通常情况，正品手机电池的结合点质地相对要柔软一些，而且还表现出一定弹性，特别是在将电池插入到手机中时，有一种光滑无阻塞、插入自如的感觉，而且松紧适宜，与手机配合很和谐，锁扣稳定可靠；相反，劣质电池的质地就比较坚硬一些了，而且电池在安装时，也不大容易“滑”入到手机电池槽中。

6.包装辨别法 每一块品质优越的手机电池，从外表看上去，都是整洁干净，色泽纹理非常清晰，表面外壳没有任何划痕与损伤之处；而且电池外壳上贴的标签，都应该包含类型、型号、容量、正负极标志、标准电压、电池厂商名等参数。

此外，电池上的五金触片上，应该无划痕，也不应该有绿色或黑色霉点现象。

倘若你挑选到的手机电池，与上面描述的正品手机电池的外观现象不相同的话，就可以基本认定当前购买到的电池是假货。

7.防伪辨别法 一般正品的电池都贴有防伪标志，消费者可根据防伪标志登录官方网站去查看是否是真品，或者可以通过客服电话来确认。

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>