



吴泊翰 编著

# 常用手机 软件速查必备



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>



# 常用软件

# 软件速查必备

吴泊翰 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

## 图书在版编目(CIP)数据

常用手机软件速查必备/吴泊翰编著. —北京: 电子工业出版社, 2011.8

(微宝典)

ISBN 978-7-121-14149-2

I. ①常… II. ①吴… III. ①移动电话机—应用软件  
IV. ①TN929.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 146606 号

策划编辑: 邱玉芹

责任编辑: 鄂卫华

印 刷: 中国电影出版社印刷厂

装 订: 中国电影出版社印刷厂

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本: 710×1000 1/32 印张: 8.5 字数: 205 千字

印 次: 2011 年 8 月第 1 次印刷

定 价: 26.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 [zlts@phei.com.cn](mailto:zlts@phei.com.cn), 盗版侵权举报请发邮件至 [dbqq@phei.com.cn](mailto:dbqq@phei.com.cn)。

服务热线: (010) 88258888。

## 内 容 简 介

玩转手机归根结底就是在智能手机操作系统的平台下玩转各种应用软件！本书以主流的 Android（安卓）操作系统为主要平台，紧紧围绕手机综合应用的主线，介绍了如何将手机与电脑连接和共享数据，如何利用电脑实现和增强手机的娱乐、上网、商务等功能，以翔实的操作步骤和典型实例展示了手机与电脑网络结合应用的无穷魅力。当然，更多的，是手机上各种应用软件带给我们无穷的便利和有趣的有用的各种应用。本书以 Android 平台为主，兼顾其他平台，不但适用于 Android 智能手机用户学习，也适合其他手机平台的用户参考使用，是一本手机玩家的“超级说明书”。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

# 前　　言

手机已经发展到智能化互联网化的阶段！智能指目前的手机除了具有通话和收发短信等基本功能外，还可以在手机中安装操作系统。从这个意义讲，智能手机就是一部可以随身携带的微型电脑。智能手机操作系统又具有开放性，用户可以根据需要任意安装/卸载应用程序。互联网针对手机应用而开发的软件资源也日益丰富，利用这些资源可以扩展手机的功能，使其更加强大、更具个性化。

Android 是主流的微型操作系统，以其优良的性能、操作的便捷性等优势，已广泛应用智能手机、PDA 以及平板电脑等便携设备，被用户美其名“安卓”。既然智能手机是微型电脑，手机操作系统和电脑操作系统并不冲突，本书以“安卓”智能手机操作系统为平台、立足于手机和电脑协同操作，在内容选择上完全不同于单纯介绍电脑或手机应用的书，而是将二者相结合，从互补的角度、从有利于手机应用的角度探讨以及如何通过电脑和互联网络实现手机应用价值的最大化。借助手机上越来越多的各类因公软件，还有电脑上强大的数据处理能力和专业工具软件的辅助支持，手机的功能可以得到最大程度的发挥，实现最大化的使用

价值。但是在具体的手机操作方面，即便是具有一定电脑水平的用户，也对手机相关应用比较陌生，虽然他们非常想从中得到好处。这种情况下，手机和电脑用户急需一本能够指导他们在手机与电脑之间进行操作的参考手册，于是就有了这本手机与电脑综合应用的“超级手机说明书”。

本书充分考虑 Android 手机平台用户的实际需要，精心安排 15 章内容，结构及阅读建议如下：

**第 1 部分（第 1~2 章）：**本部分内容讲解电脑与手机的连接，用户电脑管理手机资源、利用电脑在手机中快速安装应用软件等精华内容，读者应用心研读，做到熟练应用。

**第 2 部分（第 3~14 章）：**本部分内容以手机在生活中的应用领域为出发点，分章节详细介绍各类软件的应用，是手机功能的扩展部分，用户可以略读，理解基本内容即可。但应作为资料查询篇进行保存，当需要某些应用时，可以参考本部分推荐的软件及使用方法。

**第 3 部分（第 15 章）：**本部分虽然只有一章内容，却是读者应该重点掌握的部分，手机应用只是目的，手机安全却是基本保障。无论在任何情况下都要注意手机的安全，手机和电脑一样，随时都可能受到病毒等恶意程序的攻击，稍不留神就会遇到恶意扣费，因此，本部分内容智能手机用户应重点熟练掌握。

本书所介绍的软件，基本上在 NOKIA 的 Symbian 平台和

Apple 的 iOS 操作系统上都可以找到并下载，可以说内容覆盖了几乎所有的智能手机，适合绝大多数智能手机用户作为常备学习手册。

本书由吴泊翰负责主要的编写工作，同时，刘小麟，刘莹，徐畅畅，谢帮伟，唐文慧，张巍，林晓非，谢志龙，王娜，郭峻玮、刘桂珍、张昆等也参与了本书的资料收集和部分内容的编撰工作。本书内容全面，图例丰富，但因为时间和能力有限，不足之处在所难免，欢迎广大读者提出批评意见，以便在改版中更加完善。

编著者

2011 年 5 月

# 目 录

<b>第 1 章 软件扩展手机功能.....</b>	<b>1</b>
1.1 认识手机操作系统 .....	2
1.2 电脑与手机连接 .....	5
1.3 智能手机上有丰富的软件资源.....	11
1.4 管理手机应用软件 .....	12
1.5 教你识别恶意软件 .....	16
<b>第 2 章 PC 端管理软件 .....</b>	<b>17</b>
2.1 91 手机助手功能详解 .....	18
2.2 豌豆夹功能详解 .....	30
<b>第 3 章 桌面与系统管理工具 .....</b>	<b>37</b>
3.1 ADW Launcher .....	38
3.2 GO 桌面 .....	47
3.3 高级任务管理器 .....	49
3.4 ES 文件浏览器.....	52
3.5 安卓优化大师 .....	55
3.6 系统程序卸载器 .....	60
<b>第 4 章 实用输入法 .....</b>	<b>61</b>
4.1 搜狗输入法 .....	62
4.2 百度手机输入法 .....	69

## 第5章 生活实用工具 ..... 77

5.1 公交查询.....	78
5.2 盛名列车时刻表.....	80
5.3 航班管家.....	83
5.4 大众点评.....	86
5.5 我查查.....	88
5.6 快递查询.....	90
5.7 中华万年历.....	91
5.8 墨迹天气.....	93

## 第6章 社交通信 ..... 95

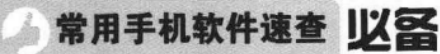
6.1 人人网.....	96
6.2 开心网.....	97
6.3 手机 QQ.....	98
6.4 飞信 .....	100
6.5 MSN.....	101
6.6 新浪微博.....	104
6.7 腾讯微博.....	109
6.8 超级短信.....	112
6.9 GO 短信.....	113

## 第7章 商务办公 ..... 115

7.1 移动办公 QuickOffice.....	116
7.2 超级办公套件 OfficeSuite Pro .....	121
7.3 移动办公 ThinkFree Office .....	122
7.4 金山词霸.....	124
7.5 谷歌翻译.....	127

# 目 录

7.6 有道词典 .....	127
7.7 网易手机邮 .....	129
<b>第 8 章 视频和音乐播放 .....</b>	<b>131</b>
8.1 手机电视 .....	132
8.2 凤凰移动台 .....	134
8.3 优酷 .....	136
8.4 子午播放器 .....	139
8.5 RockPlayer .....	140
8.6 RealPlayer .....	141
8.7 QQ 音乐 .....	143
8.8 天天动听 .....	144
<b>第 9 章 地图导航 .....</b>	<b>147</b>
9.1 图吧地图 .....	148
9.2 老虎地图 .....	152
9.3 凯立德 .....	153
9.4 导航犬 .....	155
9.5 谷歌地图 .....	157
<b>第 10 章 游戏休闲 .....</b>	<b>161</b>
10.1 都市赛车 .....	162
10.2 水果忍者 .....	164
10.3 愤怒的小鸟 .....	167
10.4 植物大战僵尸 .....	172
10.5 会说话的 TOM 猫 .....	177



# 常用手机软件速查 必备

第 11 章 网页浏览 .....	179
11.1 UCWeb 浏览器 .....	180
11.2 迷人浏览器 .....	186
11.3 海卓冲浪 .....	191
11.4 流量监控 .....	192
11.5 无线路由器 .....	193
第 12 章 资讯阅读 .....	199
12.1 蘑菇新闻 .....	200
12.2 凤凰周刊 .....	203
12.3 南方周末 .....	205
12.4 南都周刊 .....	208
12.5 汽车之家 .....	209
12.6 空中书屋 .....	213
第 13 章 网络购物 .....	215
13.1 京东商城 .....	216
13.2 淘宝 .....	221
第 14 章 炒股必备 .....	229
14.1 同花顺 .....	230
14.2 大智慧 .....	237
第 15 章 手机安全 .....	243
15.1 360 手机卫士 .....	244
15.2 QQ 安全助手 .....	254

# 第1章

## 软件扩展手机功能

智能手机有两个特点，一方面它具有普通手机的通话、收发短信等基本功能；另一方面它的功能类似于微型电脑，都是在硬件的基础上安装了操作系统，然后在操作系统的支持下安装应用软件来扩展手机的应用范围。通过网络上的软件资源可以丰富手机的功能，使其更加强大、更具个性化。



## 1.1 认识手机操作系统

说起操作系统，绝大多数用户都会先想到电脑的操作系统，继而就是掌上电脑之类的操作系统了。其实，许多带有操作菜单的电子设备都由硬件和软件两大部分组成，从理论上来说，它们都有操作系统，只不过有些操作系统是封闭式的，有些则是开放式的。例如用户熟悉的电子词典以及早期的掌上电脑等采用的就是封闭式操作系统，而PC、笔记本电脑以及现在主流的掌上电脑采用的则是开放式的操作系统；而开放就意味着可以对操作系统的功能扩展和定制。

封闭式操作系统是指那些用户不能装卸任何第三方软件的操作系统，这类操作系统多数直接嵌入在电脑的芯片上，采用的是嵌入式处理器。它的优点是占用储存空间小、造价低、耗电量小，缺点是功能简单，而且用户没有任何自由变通的余地；PC、笔记本电脑上安装的则是开放式的操作系统。开放式手机操作系统与之类似，允许用户随时装卸第三方软件，用户可以从网上下载支持该操作系统的软件装上去，还可以随时删除该系统里的任何软件。

将掌上电脑和手机的功能集成在一起就是智能手机。从广义上说，智能手机除了具备手机的通话功能外，还具备了PDA的大部分功能，特别是个人信息管理以及基于无线数据通信的浏览器和电

电子邮件功能。智能手机为用户提供了足够的屏幕尺寸和带宽，既方便随身携带，又为软件运行和内容服务提供了广阔的舞台，很多增值业务可以就此展开，如：股票、新闻、天气、交通、商品、应用程序下载、音乐图片下载等。融合 3C 的智能手机必将成为未来手机发展的新方向。

智能手机具有开放性的操作系统，在这个操作系统平台上，可以安装更多的应用程序，从而使智能手机的功能可以得到无限的扩充。

主流的手机操作系统有以下 3 种。

## (1) Symbian。

Symbian 的原意为“使用电子产品时可以像吃乳酪一样简单”，也是它在设计时所坚持的理念。Symbian 的优势在于它得到了占据市场份额大多数的手持通信设备厂商的支持，在 NOKIA 的大力倡导下，已经成为一个开放的、易用的、专业的开发平台。由于 Symbian 开放式操作系统是从 Symbian 手机封闭式操作系统发展而来的，它的特点主要表现在通信方面较有优势，所以该操作系统占有系统资源不大，耗电量也相对较小，占用的储存空间也较少，但在掌上电脑功能方面则表现较为逊色，功能也没那么丰富，而且第三方支持的软件并不是非常多。安装 Symbian 操作系统的 NOKIA 品牌的手机如图 1-1 所示。

## (2) iPhone 操作系统 (IOS)。

iPhone 由苹果公司将创新的移动电话、可触摸宽屏 iPod 以及具有桌面级电子邮件、网页浏览、搜索和地图功能的突破性因特网通信设备这三种产品完美地融为一体。iPhone 引入了基于大型多触点显示屏和领先性新软件的全新用户界面，让用户用手指即可控制 iPhone。iPhone 还开创了移动设备软件尖端功能的新纪元，重新定义了移动电话的功能。

而 IOS 是由苹果公司为 iPhone 开发的操作系统，能够使用多点触控直接操作。控制方法包括滑动、轻触开关及按键。与系统互动包括滑动(swiping)，轻按(tapping)，挤压(pinching)及旋转(reverse pinching)。此外通过其内置的加速器，可以令其旋转装置改变其 y 轴以令屏幕改变方向，这样的设计令 iPhone 更便于使用。iPhone OS 的用户界面如图 1-2 所示。

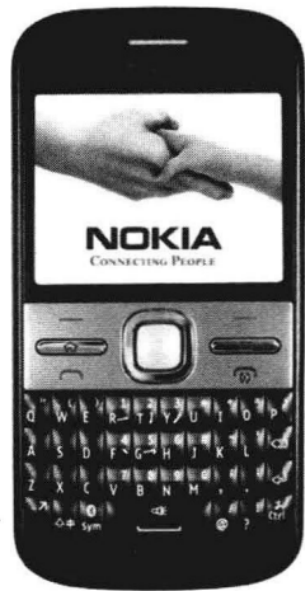


图 1-1

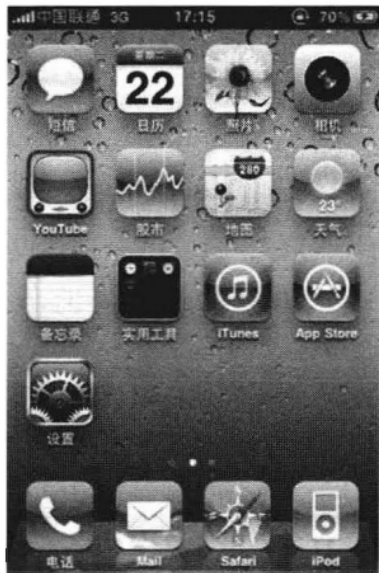


图 1-2

### (3) Android。

Android 一词的本义指“机器人”，是 Google 基于 Linux 平台的开源手机操作系统的名称，号称首个为移动终端打造的真正开放和完整的移动软件。Android 操作系统已经超越称霸多年的 Symbian 系统，并且大有取代之势，采用 Android 系统主要厂商包括美国摩托罗拉、韩国的三星、英国索尼爱立信，另外还有中国厂商如：中

国台湾 HTC、联想、华为、中兴等，使之跃居全球最受欢迎的智能手机平台，Android 系统不但应用于智能手机，也在平板电脑市场急速扩张，Android 操作系统被用户称为安卓，其界面如图 1-3 所示，一般会伴随着机器人图标。



图 1-3

## 1.2 电脑与手机连接

智能手机和电脑都安装了操作系统，虽然系统类型不同，但功能相似，因此可以将电脑与手机进行连接，达到两者协同应用的功能。例如，用手机下载网络资源（图片、视频、音乐等）时，下载的速度较慢，并且还需要承担昂贵的流量费用。而将手机与电脑连接后，可以通过电脑进行下载，再复制到手机中即可。手机与电脑的连接主要有无线和有线两种方式。

### (1) 有线方式。

主流的手机充电器都是由充电装置和 USB 数据线组成（图 1-4），平时主要用来给手机充电。拨下充电装置，USB 数据线可以用来连接手机和电脑。

按照与使用移动存储设备相同的方法，将手机与电脑连接后，在电脑桌面上双击“计算机”图标，即可在打开的“计算



图 1-4

机”界面中发现两个移动存储设备图标（图 1-5），“可移动磁盘”表示手机自带的存储，“U DISK”则表示手机中的扩展存储卡。



图 1-5

双击打开某一个存储设备，可以发现手机操作系统的目录（图 1-6），只需要将电脑的文件复制到目标文件夹即可。



图 1-6