

MI



一本让你轻松玩转**小米手机**的秘籍！
边看书，边操作，即可轻松玩转小米手机！



玩转 我的小米手机

李东海 张军翔 编著



兵器工业出版社



MI



一本让你轻松玩转**小米手机**的秘籍!

边看书，边操作，即可轻松玩转小米手机!



玩转

我的小米手机

李东海 张军翔 编著



兵器工业出版社



内 容 简 介

本书主要介绍小米手机的基本设置、系统功能和众多第三方软件应用。全书共分为 11 章,从介绍小米手机的基础使用开始,循序渐进地介绍了小米手机及其 MIUI 系统的基本操作、设置和软件安装,随后以内置及第三方软件为重点,介绍小米手机在日常生活、商务和休闲娱乐等多个方面的应用,使玩家能够轻松玩转小米手机。

本书适合小米手机新手阅读,也可作为数码爱好者的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

玩转我的小米手机 / 李东海, 张军翔编著. -- 北京:

兵器工业出版社, 2012.7

ISBN 978-7-80248-747-5

I. ①玩… II. ①李… ②张… III. ①移动电话机—
基本知识 IV. ①TN929.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 105760 号

出版发行: 兵器工业出版社

发行电话: 010-68962596, 68962591

邮 编: 100089

社 址: 北京市海淀区车道沟 10 号

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京博图彩色印刷有限公司

版 次: 2012 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

印 数: 1-3 500

责任编辑: 林利红 李 萌

封面设计: 深度文化

责任校对: 郭 芳

责任印制: 王京华

开 本: 889mm×1194mm 1/32

印 张: 6.5 (全彩印刷)

字 数: 216 千字

定 价: 29.80 元

(版权所有 翻印必究 印装有误 负责调换)

前言

本书主要介绍小米手机的基本设置、系统功能和众多第三方软件应用。全书共分为11章，从介绍小米手机的基础使用开始，循序渐进地介绍了小米手机及其MIUI系统的基本操作、设置和软件安装，随后以内置及第三方软件为重点，介绍小米手机在日常生活、商务和休闲娱乐等多个方面的应用，使玩家轻松玩转小米手机。

本书特色

内容全面：涵盖了小米手机MIUI操作系统的绝大部分功能，同时介绍了许多优秀的第三方软件，内容丰富充实，同时还写到了深度进阶的系统升级过程，竭力做到让读者“只有菜鸟想不到的，没有达人不会玩的！”

逻辑清晰：本书根据MIUI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MIUI系统及小米手机的应用有个清晰的认识。

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。

本书是由诺立文化策划，主要由李东海、张军翔编写。除此之外，陈媛、陶婷婷、汪洋慧、彭志霞、彭丽、管文蔚、马立涛、张万红、陈伟、郭本兵、童飞、陈才喜、杨进晋、姜皓、曹正松、吴祖珍、陈超、张铁军也参与了部分章节编写工作，在此对他们表示深深的谢意！

尽管书中案例精益求精，但疏漏之处仍然在所难免。恳请读者批评指正，我们将尽快回复，且在本书再次印刷时予以修正！

编著者



CONTENTS 目录

第1章 小米手机初体验

| | |
|------------------------|---|
| 1.1 小米手机硬件配置 | 2 |
| 1.2 小米手机外观 | 3 |
| 1.3 小米手机快速上手 | 6 |
| 1.3.1 打开后盖 | 6 |
| 1.3.2 插拔电池 | 6 |
| 1.3.3 插入或取出SIM卡 | 7 |
| 1.3.4 插入存储卡 | 7 |
| 1.3.5 挂饰物 | 8 |
| 1.4 认识小米手机MIUI系统 | 8 |
| 1.4.1 MIUI简介 | 8 |
| 1.4.2 MIUI核心功能 | 8 |

第2章 MIUI系统的升级、刷机与安全

| | |
|-------------------------|----|
| 2.1 小米手机MIUI升级 | 12 |
| 2.1.1 在线OTA升级 | 12 |
| 2.1.2 无线下载完整包升级 | 14 |
| 2.1.3 离线选择ROM包升级 | 15 |
| 2.1.4 刷入其他系统 | 17 |
| 2.1.5 其他系统下的刷机操作 | 19 |
| 2.2 小米手机的双系统 | 20 |
| 2.2.1 双系统组合模式 | 21 |
| 2.2.2 双系统切换方法 | 21 |
| 2.3 其他安卓手机刷MIUI系统 | 22 |
| 2.3.1 刷机前的准备 | 22 |
| 2.3.2 安装USB驱动 | 23 |
| 2.3.3 置入Recovery | 23 |
| 2.3.4 置入MIUI完整包 | 24 |
| 2.4 手机系统管理 | 25 |
| 2.4.1 后台进程管理 | 25 |
| 2.4.2 电源管理 | 26 |
| 2.4.3 系统安全 | 27 |



第3章 小米手机基本操作

| | |
|----------------------|----|
| 3.1 按键和手指基本操作 | 32 |
| 3.1.1 小米手机按键介绍 | 32 |
| 3.1.2 手指触控操作 | 33 |
| 3.2 反馈模式 | 36 |
| 3.2.1 视觉反馈 | 37 |
| 3.2.2 声音反馈 | 37 |
| 3.2.3 触感反馈 | 38 |
| 3.3 界面基本操作 | 38 |
| 3.3.1 主屏幕 | 38 |
| 3.3.2 应用程序界面 | 39 |
| 3.3.3 状态栏通知 | 40 |

第4章 小米手机软件安装

| | |
|--------------------------|----|
| 4.1 安装官方软件 | 44 |
| 4.1.1 Play Store介绍 | 44 |
| 4.1.2 安装应用程序 | 44 |
| 4.1.3 卸载应用程序 | 47 |
| 4.2 安装非官方软件 | 49 |
| 4.2.1 利用小米应用超市安装 | 50 |
| 4.2.2 借助91手机助手安装 | 52 |
| 4.2.3 在手机文件管理器中安装 | 54 |
| 4.2.4 手机端文件管理器 | 55 |
| 4.3 其他第三方市场 | 55 |

第5章 打造个性的小米手机

| | |
|-------------------------|----|
| 5.1 小米手机基本设置 | 60 |
| 5.1.1 语言设置 | 60 |
| 5.1.2 彩信和GPRS上网设置 | 62 |
| 5.1.3 WIFI和蓝牙设置 | 64 |
| 5.2 自定义桌面 | 65 |
| 5.2.1 桌面功能介绍 | 65 |
| 5.2.2 利用主题个性化手机 | 69 |
| 5.3 自定义壁纸 | 71 |



| | | |
|-------|---------|----|
| 5.3.1 | 设置壁纸 | 71 |
| 5.3.2 | 动态壁纸设置 | 73 |
| 5.4 | 铃声设定 | 74 |
| 5.4.1 | 铃声的基本设置 | 74 |
| 5.4.2 | 铃声剪辑 | 76 |

第6章 小米手机同步和备份

| | | |
|-------|------------|----|
| 6.1 | 小米手机自带备份功能 | 78 |
| 6.1.1 | 本地备份和恢复 | 78 |
| 6.1.2 | 云端备份和恢复 | 80 |
| 6.2 | 91手机助手 | 81 |
| 6.2.1 | 备份数据 | 81 |
| 6.2.2 | 还原数据 | 83 |
| 6.3 | 钛备份 | 83 |
| 6.3.1 | 备份 | 84 |
| 6.3.2 | 任务计划 | 86 |
| 6.3.3 | 还原 | 87 |

第7章 小米手机通信功能

| | | |
|-------|----------------|-----|
| 7.1 | 使用小米手机发短信 | 90 |
| 7.1.1 | 小米手机自带短信功能 | 90 |
| 7.1.2 | Handcent SMS软件 | 96 |
| 7.1.3 | 手机飞信 | 97 |
| 7.2 | 使用小米手机打电话 | 99 |
| 7.2.1 | 小米手机自带通话功能 | 99 |
| 7.2.2 | 来电通CallMaster | 103 |
| 7.2.3 | Skype | 104 |
| 7.3 | 小米手机防骚扰 | 106 |

第8章 小米手机商务办公

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 8.1 | 小米手机通讯录管理 | 110 |
| 8.1.1 | 小米手机自带通讯录 | 110 |
| 8.1.2 | 友录通讯录 | 115 |
| 8.2 | 小米手机便签 | 116 |



| | |
|---------------------------------|------------|
| 8.3 小米手机日历 | 120 |
| 8.3.1 小米手机自带日历 | 120 |
| 8.3.2 365日历软件 | 121 |
| 8.4 小米手机收发电子邮件 | 122 |
| 8.4.1 谷歌Gmail客户端 | 122 |
| 8.4.2 管理Gmail邮件 | 125 |
| 8.4.3 Gmail同步 | 126 |
| 8.4.4 变更Gmail设置 | 127 |
| 8.4.5 邮件客户端程序 | 128 |
| 8.5 小米手机掌上办公Office | 129 |
| 8.5.1 文档基本操作 | 129 |
| 8.5.2 Office个性操作 | 132 |

第9章 小米手机轻松娱乐

| | |
|---------------------------|------------|
| 9.1 掌上阅读 | 134 |
| 9.1.1 iReader阅读软件 | 134 |
| 9.1.2 RepligoPDF阅读器 | 136 |
| 9.1.3 掌上书院 | 137 |
| 9.2 音乐任我行 | 138 |
| 9.2.1 手机自带的音乐功能 | 138 |
| 9.2.2 多米音乐 | 140 |
| 9.2.3 录音功能 | 141 |
| 9.3 拍照和摄影 | 143 |
| 9.3.1 拍照和分享 | 143 |
| 9.3.2 图片处理——Gallery | 144 |
| 9.3.3 美图秀秀 | 147 |
| 9.3.4 摄影和编辑 | 148 |
| 9.4 视频影片抢先看 | 148 |
| 9.4.1 MIUI支持的视频格式 | 148 |
| 9.4.2 视频格式的转换 | 150 |
| 9.4.3 小米手机观看网络视频 | 152 |
| 9.5 游戏随身玩 | 153 |
| 9.5.1 精彩游戏推荐 | 153 |
| 9.5.2 玩模拟器 | 158 |
| 9.5.3 玩网络游戏 | 159 |



第10章 小米手机生活帮手

| | |
|----------------------------|-----|
| 10.1 我的时间..... | 162 |
| 10.1.1 桌面时钟..... | 162 |
| 10.1.2 闹钟设定..... | 163 |
| 10.2 我的天气..... | 164 |
| 10.3 网上购物..... | 165 |
| 10.3.1 团购..... | 165 |
| 10.3.2 淘宝..... | 167 |
| 10.4 餐馆查询..... | 170 |
| 10.5 酒店预订..... | 172 |
| 10.6 出行查询..... | 173 |
| 10.6.1 公交线路——BusLine..... | 173 |
| 10.6.2 列车时刻——盛名火车时刻表..... | 175 |
| 10.6.3 航班订票——航班管家..... | 175 |
| 10.6.4 旅游伴侣——MIUI指南针..... | 177 |
| 10.6.5 自驾必备——Google地图..... | 178 |

第11章 小米手机网络生活

| | |
|-------------------------------|-----|
| 11.1 使用浏览器网上冲浪..... | 182 |
| 11.1.1 内置MIUI浏览器..... | 182 |
| 11.1.2 UCWeb浏览器..... | 185 |
| 11.2 网上社交——让大家来关注你..... | 188 |
| 11.2.1 人人网..... | 188 |
| 11.2.2 我是微博控..... | 189 |
| 11.3 聊天工具——和好友打个招呼..... | 191 |
| 11.3.1 QQ..... | 191 |
| 11.3.2 米聊..... | 192 |
| 11.3.3 微信..... | 193 |
| 11.4 新闻早知道..... | 194 |
| 11.4.1 大牛新闻软件..... | 194 |
| 11.4.2 pulse News Reader..... | 195 |
| 11.5 控制流量的三个技巧..... | 197 |
| 11.5.1 用软件工具检测流量..... | 197 |
| 11.5.2 关闭不必要的小程序..... | 199 |
| 11.5.3 尽量使用无线WLAN..... | 199 |



第 1 章

小米手机初体验

小米手机是小米公司（全称北京小米科技有限责任公司）研发的一款高性能发烧级智能手机。2011年8月发布，售价不足2000元，主要针对手机发烧友，采用线上销售模式。

1.1 小米手机硬件配置

在我们上手小米手机之前，先来了解它的硬件配置情况，小米手机的硬件配置情况如图1-1所示。

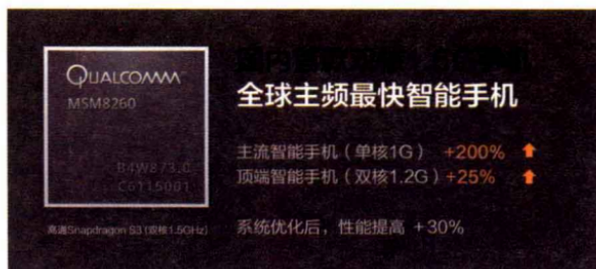


图1-1 小米手机是国内首款双核1.5G手机

小米手机使用高通Snapdragon S3 MSM8260手机处理器，是双核1.5GHz主频的智能手机。其搭载的Scorpion双核引擎比主流的绝大多数智能手机CPU性能提升了200%，和双核智能手机相比也提升了25%，如图1-2所示。

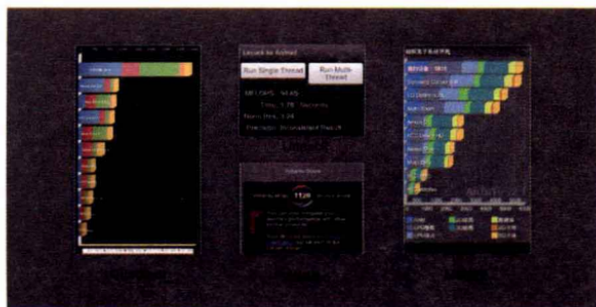


图1-2 小米手机硬件测试的得分很高

该芯片还集成了64MB独立显存的Adreno 220图形处理器，能够轻松胜任超大型3D游戏、流畅播放1080P视频，如图1-3所示。



图1-3 小米手机集成了Adreno 220图形处理器

小米手机配置了目前市场上最大的1GB内存，让手机整体运行相应速度更快。超大型游戏、



多任务并存如行云流水般流畅。自带4GB ROM，支持最大可扩展至32GB的MicroSD卡，为小米手机带来超大的存储空间，如图1-4所示。

在优化电源管理的同时，小米手机使用了比传统锂电池更安全的锂聚合物电池。最高容量达1930mA。

而在手机信号方面，小米手机采用了经过上万次复杂实验设计出的超大天线系统，通话信号、WIFI信号以及GPS信号显著增强，如图1-5所示。



图1-4 小米手机配置了1GB内存



图1-5 小米手机信号出众

1.2 小米手机外观

在了解了小米手机的特点后，再来仔细看看小米手机的外观。由于其采用了先进的ID设计思想，所以小米手机在外观方面很美观，如图1-6所示。机身三围尺寸为125mm×63mm×11.9mm，质量为149g。



图1-6 小米手机外观



屏幕

为了兼顾上网、娱乐等使用体验，同时照顾到多数人的握持感受，小米手机采用了夏普4英寸ASV（Advance Super View）技术TFT的触摸屏，分辨率达到 854×480 ，即FWVGA，如图1-7所示。



图1-7 小米手机夏普4英寸触摸屏

注意

夏普的ASV技术，并不是一种面板类型，而是一种用于提高图像质量的技术，能给用户营造出一种清晰、透亮的屏幕显示效果。

该屏幕拥有独特的半反半透技术，在阳光下的可视率提升显著，如图1-8所示。



图1-8 阳光下小米手机屏幕与其他手机对比

摄像头

摄像头方面，小米手机采用了800万像素、2.4最大光圈、数字防抖、自动对焦+LED相机配置，可以为用户带来高画质的摄影照片，如图1-9所示。



图1-9 小米手机摄像头具备数字防抖功能



机身接口

除了顶部的3.5mm耳机接口和左侧的USB接口（充电接口）外，小米手机机身并没有太多的接口，如图1-10所示。



图1-10 小米手机机身接口

注意

对于元器件的选择，小米手机选择了与iPhone相同的全球顶级元器件供应商，如高通、夏普、TPK、德赛等，并且实现了从底层驱动与小米手机操作系统MIUI的无缝融合。

硬件检测

在首次使用时，可以通过以下方法检测小米手机的硬件：在拨号界面输入“*##64663##”，如图1-11所示。在弹出的界面共有30项硬件测试选项和一个重置测试，点击第一项开始硬件检测，如图1-12所示。



图1-11 拨号界面



图1-12 硬件测试选项界面

根据测试页面内的提示，没有问题的话点击“通过”，进入第二项测试，以此类推，进行后续检测。检测通过的选项会在硬件检测界面显示绿色的“通过”，反之，则是红色的“失败”。如果30项都是绿色的，验机过程就完美结束了。



1.3 小米手机快速上手

1.3.1 打开后盖

在小米手机开盖凹口处沿夹缝向两侧轻抠即可打开手机后盖，如图1-13所示。



图1-13 打开手机后盖

1.3.2 插拔电池

插入电池时，电池金属接触口要与手机电池接触器对齐，向下轻压，再将电池平整推入即可，如图1-14所示。而拔出电池，则在凹口处方向轻推同时将电池向外拉提起。

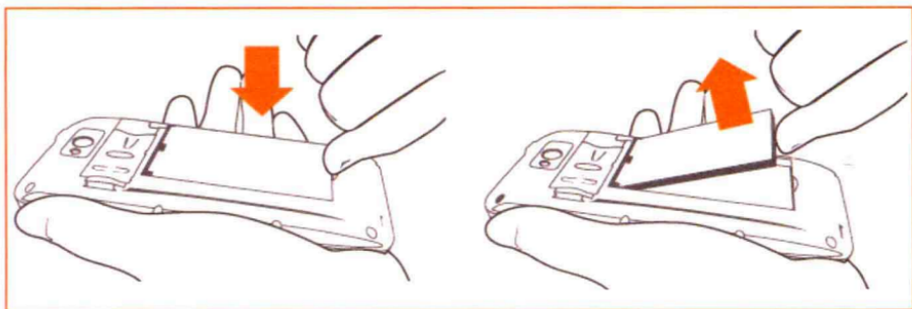


图1-14 插拔手机电池

注意

应按照手机说明书指示插入、取出电池，以避免对手机或电池造成不必要的损害。



1.3.3 插入或取出SIM卡

打开手机后盖，取出电池后，将SIM卡完全向外侧拨开，按如图1-15所示方向，插入或取出SIM卡。

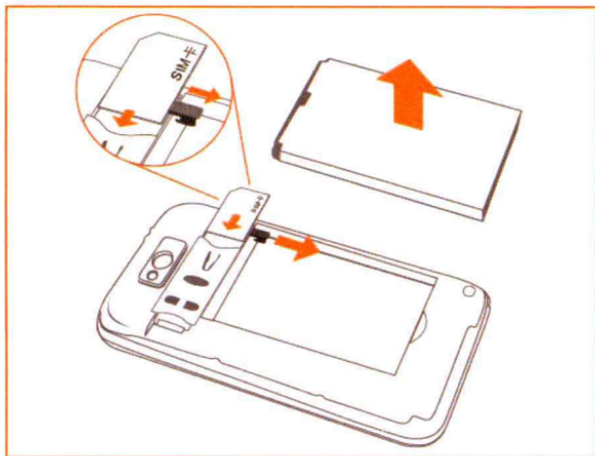


图1-15 插入或取出SIM卡

注意

为更全面地保护SIM卡，小米手机采用电池顶锁式SIM卡锁设计。为防止SIM卡损坏，应始终在取出电池、打开SIM卡锁后，再插入或取出该卡。

1.3.4 插入存储卡

存储卡接触区朝下插入卡槽，听到存储卡锁定的咔哒声时即可，如图1-16所示。

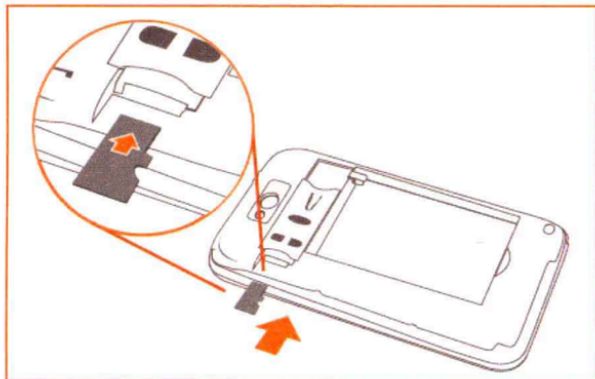


图1-16 插入存储卡

注意

需要注意的是，要在确保安全卸载或关机后再取下存储卡，否则有可能导致系统问题。



1.3.5 挂饰物

打开后盖，将挂绳穿过挂件孔，将挂绳紧扣于螺丝上即可，如图1-17所示。

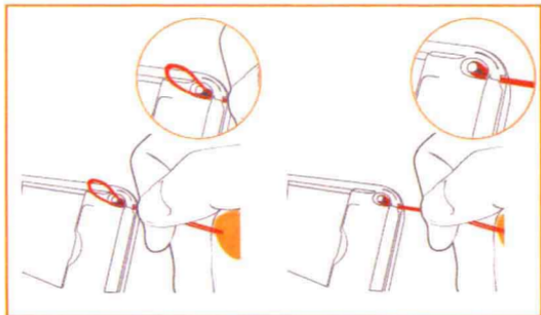


图1-17 挂手机饰物

1.4 认识小米手机MIUI系统

1.4.1 MIUI简介

MIUI是由小米公司开发，基于Android 2.3.5而深度定制的操作系统，它大幅优化了Android本地的用户接口并移除了其应用程序列表（Application Drawer），以及加入大量来自苹果公司iOS的设计元素。

MIUI系统亦采用了和原装Android不同的系统应用程序，取代了原装的应用程序、调用程序、相册程序、相机程序及通知栏，添加了原本没有的功能。

注意

由于MIUI是由中国爱好者开发的定制化系统，所以会根据中国用户的需求作出修改，在收集用户意见后，每逢周五均会提供OTA升级，同时完美兼容Android应用程序。

1.4.2 MIUI核心功能

独具特色的MIUI桌面

MIUI桌面将快捷方式和程序图标的两层模式整合为桌面一层模式；长按桌面空白区域即可进入编辑模式，支持拖拽添加工具；如果想卸载程序，长按该程序待顶部的垃圾框被激活后把程序拖拽到该区域即可；8种桌面屏幕切换效果，桌面动画华丽绚烂，如图1-18所示。