

# 2014-2018年中国手机电池 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国手机电池市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/yingjian1401/P74380GK1T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国手机电池市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了手机电池相关概述、中国手机电池市场运行环境等，接着分析了中国手机电池市场发展的现状，然后介绍了中国手机电池重点区域市场运行形势。随后，报告对中国手机电池重点企业经营状况分析，最后分析了中国手机电池行业发展趋势与投资预测。您若想对手机电池产业有个系统的了解或者想投资手机电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高速发展的手机市场一个不容忽视的事实是，由于规格不统一，不同品牌、型号手机的充电器、PDA、电池缺少兼容性，这不仅让不同品牌的手机电池无法通用，有时甚至连同一品牌、不同型号手机的电池也不能兼容。由此导致了消费者在换手机的同时，必须强迫更换电池。

业界专家指出，手机电池的不通用，给消费者权益造成损害的同时，更造成了社会财富和物质资源的惊人浪费。

目前市场上，手机充电器的兼容性要高于手机电池，国外品牌的兼容性要高于国产品牌，中低端手机的兼容性要高于高端手机。然而，总体来说，手机电池、充电器的兼容性相当有限。

## 第一章 手机电池相关概述

### 1.1 手机电池介绍

#### 1.1.1 手机电池的定义

#### 1.1.2 手机电池特性

#### 1.1.3 手机电池性能指标及影响因素

### 1.2 手机电池的种类及特点

#### 1.2.1 镍镉电池

#### 1.2.2 镍氢电池

#### 1.2.3 锂离子电池

#### 1.2.4 新型手机电池

### 1.3 手机电池技术

#### 1.3.1 手机电池电芯技术

#### 1.3.2 保护电路

#### 1.3.3 电池的充电和放电

#### 1.3.4 其他手机电池技术

## 第二章 2013年手机产业的发展

- 2.1 2010-2012年全球手机市场分析
- 2.2 2013年中国手机市场发展综述
  - 2.2.1 我国手机终端市场格局分析
  - 2.2.2 我国手机市场营销渠道分析
  - 2.2.3 我国手机产业存在的不足
  - 2.2.4 我国加快推动手机产业转型升级的策略
- 2.3 2012-2013年中国手机产业的发展
  - 2.3.1 2012年我国手机产业浅析
  - 2.3.2 2013年中国手机产业分析

## 第三章 2013年中国手机电池行业发展环境分析

- 3.1 经济环境分析
- 3.2 政策环境分析

## 第四章 2013年手机电池市场全面分析

- 4.1 2013年手机电池行业的发展
  - 4.1.1 中国手机电池行业的起步阶段
  - 4.1.2 “3G时代”手机电池呈现的特征
  - 4.1.3 我国手机电池集采定制分析
  - 4.1.4 我国手机电池行业质量信用现状
  - 4.1.5 智能手机电池发展分析
- 4.2 2013年手机锂电池发展分析
  - 4.2.1 手机锂离子电池的工作原理
  - 4.2.2 手机锂电池安全性能分析
  - 4.2.3 我国手机锂电产业转型升级
  - 4.2.4 我国手机锂电池企业拟进军印度市场
  - 4.2.5 手机用锂电池市场发展潜力分析
- 4.3 2013年手机电池技术的发展
  - 4.3.1 手机电池技术的发展历程
  - 4.3.2 浅析手机电池修复仪的设计与应用
  - 4.3.3 Wi-Fi新技术有望使手机电池续航时间翻倍

## 第五章 2013年中国手机电池市场面临的挑战与发展

### 5.1 2013年中国手机电池行业存在的问题

#### 5.1.1 制约我国手机电池市场发展的瓶颈

#### 5.1.2 手机电池不通用导致浪费惊人

#### 5.1.3 我国手机电池行业标准滞后

#### 5.1.4 手机电池续航力不足的原因分析

#### 5.1.5 4G高速发展给智能手机电池续航能力带来挑战

### 5.2 2013年中国手机电池的质量问题详述

#### 5.2.1 我国手机电池市场仿冒伪劣问题严重

#### 5.2.2 假冒手机电池充斥市场的原因分析

#### 5.2.3 国产手机电池存在的主要质量问题

#### 5.2.4 劣质手机电池引发的安全隐患不容忽视

### 5.3 中国手机电池行业发展策略分析

#### 5.3.1 创新引领手机电池行业发展

#### 5.3.2 国产品牌应把握契机谋求发展

#### 5.3.3 中国手机电池安全问题的对策

#### 5.3.4 中国手机锂电池应制定新标准规范市场

#### 5.3.5 商务手机电池的发展之道

## 第六章 2013年手机电池回收状况分析

### 6.1 手机电池回收的必要性

#### 6.1.1 手机废电池污染大

#### 6.1.2 废旧手机电池是可再生利用的二次资源

#### 6.1.3 废旧手机电池回收利用的价值和意义

### 6.2 2013年全球废旧手机电池回收状况

#### 6.2.1 欧盟

#### 6.2.2 美国

#### 6.2.3 日本

### 6.3 2013年中国手机电池回收现状

#### 6.3.1 我国废旧手机电池回收状况

#### 6.3.2 我国废旧手机锂电池回收利用效益分析

#### 6.3.3 废旧手机电池的处理技术分析

6.3.4 我国应建立废旧手机电池回收机制

6.3.5 我国手机废旧电池回收利用的建议

## 第七章 重点企业

7.1 飞毛腿集团

7.1.1 公司简介

7.1.2 竞争力分析

7.2 深圳市德赛电池科技股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 竞争力分析

7.3 比亚迪股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 竞争力分析

7.4 其他

7.4.1 TCL金能电池有限公司

7.4.2 文登成门电子有限公司

7.4.3 同和藤化堂电子能源(烟台)有限公司

7.4.4 深圳市超力通科技有限公司

7.4.5 翰林泰科电子(南京)有限公司

7.4.6 深圳市超力通科技有限公司

7.4.7 翰林泰科电子(南京)有限公司

## 第八章 手机电池行业发展前景及趋势

8.1 中国手机电池行业发展展望

8.1.1 未来手机电池市场预测

8.1.2 我国手机电池行业发展前景分析

8.1.3 智能手机电池未来展望

8.2 各类手机电池技术的发展前景及趋势

8.2.1 锂离子电池技术的未来发展分析

8.2.2 镍氢电池的发展趋势

8.2.3 小型燃料电池的发展趋势

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1401/P74380GK1T.html>