

# 2015-2020年中国手机电池 市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2015-2020年中国手机电池市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianqi1412/278029OR1P.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】2014-12-16

【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《2015-2020年中国手机电池市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了手机电池的定义、种类、特点及性能等，接着分析了手机产业的发展，然后对手机电池发展的环境及中国手机电池行业现状进行了剖析，随后具体介绍了国际国内手机电池的回收情况，并对手机电池市场做了主要生产企业运营状况分析，最后科学预测了手机电池未来发展前景及技术动向。手机电池是指由多节单体蓄电池及附件串联组合而成，用于手机电话使用的电池。手机常用的电池有：镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池。另外，近年来，燃料电池、锌空气电池、太阳能电池等新型手机电池也不断涌现。

中国手机电池行业起步于1999年前后，近年来，中国移动通信业的高速增长，尤其是手机市场的爆炸式增长，使得手机电池越来越多地受到业内各方的普遍关注。

中国主要手机电池生产厂家分布及产能均较为集中，华南主要有深圳比亚迪、深圳比克、惠州TCL、惠州德赛能源、东莞新能源、深圳邦凯等，华北地区主要有天津力神、青岛澳柯码、哈尔滨光宇、河南环宇等，华东主要有厦门宝龙、上海磐石、福建飞毛腿等，总计30余家有规模的手机电池生产厂商，占据中国手机电池产业大部分产能，此外，其他手工式小作坊则更是不计其数。

虽然中国手机电池市场存在许多亟待解决的问题，但是里面蕴藏的商机不容忽视。中国手机用户数量多，人们对手机电池的消耗量也大，预计未来几年中国手机电池市场仍将呈递增趋势。燃料电池被业界普遍看作未来手机电池的发展趋势。

## 报告目录

### 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 2013-2014年手机产业的发展

- 2.1 2013-2014年全球手机市场分析
  - 2.1.1 2012年全球手机终端销售状况
  - 2.1.2 2014年全球手机市场分析
  - 2.1.3 2014年全球手机市场的发展态势
  - 2.1.4 全球手机市场竞争格局剖析
- 2.2 2013-2014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 2013-2014年中国手机产业的发展
  - 2.3.1 2012年中国手机产业解析
  - 2.3.2 2014年我国手机市场发展态势良好
  - 2.3.3 2014年我国手机市场动态分析
- 2.4 手机市场发展展望
  - 2.4.1 我国手机产业的发展趋势
  - 2.4.2 我国智能手机市场将加速普及
  - 2.4.3 我国3G手机市场前景看好

## 第三章 2013-2014年中国手机电池市场的发展环境

- 3.1 宏观经济环境
  - 3.1.1 2012年中国国民经济运行简况
  - 3.1.2 2014年中国国民经济与社会发展状况

### 3.1.3 2014年中国国民经济运行形势

## 3.2 政策环境

### 3.2.1 蜂窝电话用锂离子电池总规范

### 3.2.2 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

### 3.2.3 环境标志产品技术要求充电电池

### 3.2.4 废电池污染防治技术政策

## 3.3 社会环境

### 3.3.1 中国人口规模及结构现状

### 3.3.2 我国居民消费结构不断优化升级

### 3.3.3 我国城镇居民可支配收入分析

### 3.3.4 我国手机普及现状

### 3.3.5 “3G时代”我国手机更新换代步伐加速

## 第四章 2013-2014年手机电池市场全面解析

### 4.1 2013-2014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 2013-2014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解析

#### 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 2013-2014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 2013-2014年中国手机电池市场面临的挑战与发展

- 5.1 2013-2014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剖析
  - 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 2013-2014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剖析
  - 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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 企业核心竞争力

#### 7.1.3 经营效益分析

#### 7.1.4 业务经营分析

#### 7.1.5 财务状况分析

#### 7.1.6 未来前景展望

### 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 企业核心竞争力

#### 7.2.3 经营效益分析

#### 7.2.4 业务经营分析

#### 7.2.5 财务状况分析

#### 7.2.6 未来前景展望

### 7.3 比亚迪股份有限公司

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 企业核心竞争力

#### 7.3.3 经营效益分析

#### 7.3.4 业务经营分析

#### 7.3.5 财务状况分析

#### 7.3.6 未来前景展望

### 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 博思数据关于手机电池行业发展前景及趋势预测分析

### 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 电池结构图

图表 镍氢电池

图表 锂离子电池

图表 改进型的金属锂电池

图表 东芝超小型燃料电池

图表 燃料电池的手机原型

图表 可弯曲的高分子电池

图表 太阳能手机电池

图表 无害低价的锌空气电池

图表 手摇充电式手机电池

图表 不同生命周期下的Li离子电池的IC放电曲线

图表 Li离子电池的充电曲线图

图表 Li离子电池的0.2C放电特性曲线

图表 电池标签标示

图表 2013-2014年6月末飞毛腿总资产和净资产

图表 2012-2014年飞毛腿营业收入和净利润

图表 2014年1-6月飞毛腿营业收入和净利润

图表 2012-2014年飞毛腿现金流量

图表 2014年1-6月飞毛腿现金流量

图表 2014年飞毛腿主营业务收入分行业



图表 2014年飞毛腿主营业务收入分产品

图表 2014年飞毛腿主营业务收入分区域

图表 2012-2014年飞毛腿成长能力

图表 2014年1-6月飞毛腿成长能力

图表 2012-2014年飞毛腿短期偿债能力

图表 2014年1-6月飞毛腿短期偿债能力

图表 2012-2014年飞毛腿长期偿债能力

图表 2014年1-6月飞毛腿长期偿债能力

图表 2012-2014年飞毛腿运营能力

图表 2014年1-6月飞毛腿运营能力

图表 2012-2014年飞毛腿盈利能力

图表 2014年1-6月飞毛腿盈利能力

图表 2013-2014年6月末德赛电池总资产和净资产

图表 2012-2014年德赛电池营业收入和净利润

图表 2014年1-6月德赛电池营业收入和净利润

图表 2012-2014年德赛电池现金流量

图表 2014年1-6月德赛电池现金流量

图表 2014年德赛电池主营业务收入分行业

图表 2014年德赛电池主营业务收入分产品

图表 2014年德赛电池主营业务收入分区域

图表 2012-2014年德赛电池成长能力

图表 2014年1-6月德赛电池成长能力

图表 2012-2014年德赛电池短期偿债能力

图表 2014年1-6月德赛电池短期偿债能力

图表 2012-2014年德赛电池长期偿债能力

图表 2014年1-6月德赛电池长期偿债能力

图表 2012-2014年德赛电池运营能力

图表 2014年1-6月德赛电池运营能力

图表 2012-2014年德赛电池盈利能力

图表 2014年1-6月德赛电池盈利能力

图表 2013-2014年6月末比亚迪总资产和净资产

图表 2012-2014年比亚迪营业收入和净利润

图表 2014年1-6月比亚迪营业收入和净利润

图表 2012-2014年比亚迪现金流量

图表 2014年1-6月比亚迪现金流量

图表 2014年比亚迪主营业务收入分行业

图表 2014年比亚迪主营业务收入分产品

图表 2014年比亚迪主营业务收入分区域

图表 2012-2014年比亚迪成长能力

图表 2014年1-6月比亚迪成长能力

图表 2012-2014年比亚迪短期偿债能力

图表 2014年1-6月比亚迪短期偿债能力

图表 2012-2014年比亚迪长期偿债能力

图表 2014年1-6月比亚迪长期偿债能力

图表 2012-2014年比亚迪运营能力

图表 2014年1-6月比亚迪运营能力

图表 2012-2014年比亚迪盈利能力

图表 2014年1-6月比亚迪盈利能力

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对手机电池市场有个系统的了解或者想投资手机电池制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1412/278029OR1P.html>