

# 2018-2024年中国手机电池 行业市场调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国手机电池行业市场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.abaogao.com/b/shouji/G35327SQM5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

手机电池市场市场竞争激烈，而传统手机电池领域近些年又无技术突破和革新，手机电池厂商只能采用多品牌运作的方式来，尽可能多的占据市场。智能手机电池续航耐力不足问题由来已久，随着生产技术的提高以及消费者需求的增加，势必对手机电池的要求也会相应提升，目前手机电池研发上面临的形势却十分严峻。但手机电池要取得进一步发展，关键是要掌握先进材料以及电池体系等核心知识产权，新电池技术的成熟与普及显然还需要很长一段要走。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国手机电池行业市场调研与投资前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 手机电池行业相关概述

#### 1.1 手机电池行业概况

##### 1.1.1 手机电池的定义

##### 1.1.2 手机电池的特性

##### 1.1.3 手机电池的性能指标

#### 1.2 手机电池的种类

##### 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 手机电池行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

### 1.3.3 销售模式

## 第二章 手机电池行业市场特点概述

### 2.1 手机电池行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 手机电池回收状况分析

#### 2.3.1 手机电池回收的必要性

#### 2.3.2 我国废旧手机电池回收状况

#### 2.3.3 我国手机废旧电池回收利用的建议

### 2.4 手机电池行业市场发展概况

#### 2.4.1 我国手机电池集采定制分析

#### 2.4.2 我国手机电池行业质量信用现状

#### 2.4.3 智能手机电池发展分析

## 第三章 2016年中国手机电池行业发展环境分析

### 3.1 手机电池行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业管理体制分析

#### 3.1.2 蜂窝电话用锂离子电池总规范

#### 3.1.3 移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

#### 3.1.4 环境标志产品技术要求充电电池

#### 3.1.5 废电池污染技术政策

### 3.2 手机电池行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 手机电池行业社会环境分析

- 3.3.1 中国人口规模及结构现状
- 3.3.2 居民消费结构不断优化升级
- 3.3.3 城镇居民可支配收入分析
- 3.3.4 中国手机普及现状
- 3.3.5 手机更新换代步伐加速
- 3.4 手机电池行业技术环境分析
  - 3.4.1 手机电池电芯技术
  - 3.4.2 手机电池技术水平
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 1、手机电池修复仪的设计与应用
- 2、Wi-Fi新技术将使手机电池续航时间翻倍

#### 第四章 全球手机电池行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球手机电池行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球手机电池行业发展现状
  - 4.1.2 全球手机电池行业发展特征
  - 4.1.3 全球手机电池行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区手机电池行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲手机电池行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国手机电池行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩手机电池行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球手机电池行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球手机电池行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球手机电池行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球手机电池行业发展趋势分析

#### 第五章 中国手机电池行业发展概述

- 5.1 中国手机电池行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国手机电池行业发展阶段
  - 5.1.2 中国手机电池行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国手机电池行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年手机电池行业发展现状

- 5.2.1 2014-2016年中国手机电池行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国手机电池行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国手机电池企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国手机电池行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国手机电池行业面临的困境
    - 1、手机电池不通用导致浪费惊人
    - 2、我国手机电池行业标准滞后
    - 3、智能手机电池续航能力不足
    - 4、中国手机电池的质量问题
  - 5.3.2 中国手机电池行业发展的对策
    - 1、创新引领手机电池行业发展
    - 2、手机电池制定新标准规范市场
    - 3、手机电池安全问题对策

## 第六章 中国手机电池行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国手机电池行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国手机电池行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国手机电池行业工业总产值
  - 6.2.2 中国手机电池行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国手机电池行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国手机电池行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国手机电池行业供给分析
  - 6.3.2 中国手机电池行业需求分析
  - 6.3.3 中国手机电池行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国手机电池行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

### 第七章 中国手机电池行业细分市场分析

#### 7.1 手机电池行业细分市场概况

##### 7.1.1 市场细分充分程度

##### 7.1.2 市场细分发展趋势

##### 7.1.3 市场细分战略研究

##### 7.1.4 细分市场结构分析

#### 7.2 锂电池市场

##### 7.2.1 市场发展现状概述

##### 7.2.2 行业市场规模分析

##### 7.2.3 行业市场需求分析

##### 7.2.4 产品市场潜力分析

#### 7.3 镍氢电池市场

##### 7.3.1 市场发展现状概述

##### 7.3.2 行业市场规模分析

##### 7.3.3 行业市场需求分析

##### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 第八章 中国手机电池行业上、下游产业链分析

#### 8.1 手机电池行业产业链概述

##### 8.1.1 产业链的定义

##### 8.1.2 手机电池行业产业链

##### 8.1.3 主要环节的增值空间

#### 8.2 手机电池行业主要上游产业发展分析

##### 8.2.1 上游产业发展现状

##### 8.2.2 上游产业供给分析

##### 8.2.3 上游产业对行业的影响

#### 8.3 手机电池行业主要下游产业发展分析

##### 8.3.1 手机产业发展现状

##### 8.3.2 手机产业需求分析

##### 8.3.3 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国手机电池行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国手机电池行业竞争结构分析

#### 9.1.1 行业上游议价能力

#### 9.1.2 行业下游议价能力

#### 9.1.3 行业新进入者威胁

#### 9.1.4 行业替代产品威胁

#### 9.1.5 行业现有企业竞争

### 9.2 中国手机电池行业竞争格局分析

#### 9.2.1 行业区域分布格局

#### 9.2.2 行业企业规模格局

#### 9.2.3 行业企业性质格局

#### 9.2.4 行业集中度分析

### 9.3 中国手机电池行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 行业优势分析

#### 9.3.2 行业劣势分析

#### 9.3.3 行业机会分析

#### 9.3.4 行业威胁分析

### 9.4 中国手机电池行业竞争策略

#### 9.4.1 我国手机电池市场竞争的优势

#### 9.4.2 手机电池行业竞争能力提升途径

#### 9.4.3 提高手机电池行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国手机电池行业领先企业竞争力分析

### 10.1 深圳市弘毅电池有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营状况分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

### 10.2 广东品胜电子股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营状况分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析



- 10.3 翰林泰科电子（南京）有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营状况分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 深圳市超力通科技有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营状况分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.5 同和藤化堂电子能源(烟台)有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营状况分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.6 文登成门电子有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营状况分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.7 惠州TCL金能电池有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营状况分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.8 比亚迪股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营状况分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.9 深圳市德赛电池科技股份有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营状况分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.10 飞毛腿（福建）电子有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营状况分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国手机电池行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国手机电池市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年手机电池市场发展潜力

- 1、燃料电池
- 2、超级电容器手机电池
- 3、太阳能电池

#### 11.1.2 2018-2024年手机电池市场发展前景展望

#### 11.1.3 2018-2024年手机电池细分行业发展前景分析

### 11.2 2018-2024年中国手机电池市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年手机电池行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年手机电池市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年手机电池行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国手机电池行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国手机电池行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国手机电池行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国手机电池供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国手机电池行业投资前景

### 12.1 手机电池行业投融资情况

#### 12.1.1 行业资金渠道分析

#### 12.1.2 固定资产投资分析

#### 12.1.3 兼并重组情况分析

### 12.2 手机电池行业投资特性分析

- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析
- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 手机电池行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 手机电池行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 技术研发风险
  - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 手机电池行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 手机电池行业投资潜力分析
  - 12.5.2 手机电池行业最新投资动态
  - 12.5.3 手机电池行业投资机会与建议

## 第十三章 2018-2024年中国手机电池企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 手机电池企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1 企业转型升级的需要
  - 13.1.2 企业做大做强的需要
  - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 手机电池企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 手机电池企业战略规划策略分析
  - 13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 手机电池中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 手机电池行业研究结论

14.2 手机电池行业投资价值评估

14.3 手机电池行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：手机电池行业特点

图表：手机电池行业生命周期

图表：手机电池行业产业链分析

图表：手机电池行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图  
图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图  
图表：2014-2016年全国固定资产投资图  
图表：2014-2016年手机电池行业市场规模分析  
图表：2018-2024年手机电池行业市场规模预测  
图表：中国手机电池行业盈利能力分析  
图表：中国手机电池行业运营能力分析  
图表：中国手机电池行业偿债能力分析  
图表：中国手机电池行业发展能力分析  
图表：中国手机电池行业经营效益分析  
图表：2014-2016年手机电池重要数据指标比较  
图表：2014-2016年中国手机电池行业销售情况分析  
图表：2014-2016年中国手机电池行业利润情况分析  
图表：2014-2016年中国手机电池行业资产情况分析  
图表：2014-2016年中国手机电池竞争力分析  
图表：2018-2024年中国手机电池产能预测  
图表：2018-2024年中国手机电池消费量预测  
图表：2018-2024年中国手机电池市场价格走势预测  
图表：2018-2024年中国手机电池发展趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/G35327SQM5.html>