

# 2008-2009年中国手机电池 市场分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008-2009年中国手机电池市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200812/7827.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2008年中国手机电池行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国手机电池行业发展政策环境分析

- (一) 手机电池的常用标准
- (二) 国家质检总局、国家标准委公布废止的电池行业国家标准
- (三) 《环境标志产品技术要求充电电池HJ/T238-2006》国家环境标准实施
- (四) 最近发布的五项电池和原材料新标准

#### 三、2008年中国手机电池行业发展技术环境分析

### 第二章 手机电池的相关概述

#### 一、定义

- (一) 电池的概念
- (二) 手机电池的定义
- (三) 手机电池的相关概念

#### 二、手机电池的种类及特点

- (一) 镍镉电池
- (二) 镍氢电池
- (三) 锂离子电池
- (四) 新型手机电池

#### 三、手机电池的性能

- (一) 手机电池的性能标准
- (二) 影响手机电池性能的因素

#### 四、手机电池技术

- (一) 手机电池电芯技术
- (二) 保护电路
- (三) 电池的充电和放电
- (四) 其他手机电池技术

### 第三章 2008年全球手机电池行业发展状况分析

#### 一、2008年全球手机电池行业发展概况

- (一) 全球手机电池行业市场现状
- (二) 全球手机电池价格走势分析
- (三) 全球手机电池竞争格局

#### 二、2008年全球主要国家手机电池行业发展情况分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 德国

#### 三、2009-2012年全球手机电池行业发展趋势分析

### 第四章 2008年中国手机电池行业发展形势分析

#### 一、2008年中国手机电池发展概况

- (一) 中国手机电池行业的起步阶段
- (二) 中国手机电池的市场规模
- (三) 中国手机电池质量合格率达89.9%
- (四) 中国手机电池企业的发展概况

#### 二、2008年中国手机电池的质量问题详述

- (一) 中国手机电池假冒伪劣问题严重
- (二) 假冒手机电池充斥市场的原因分析
- (三) 国产手机电池存在的主要质量问题
- (四) 劣质手机电池引发的安全隐患不容忽视

#### 三、2008年中国手机电池行业存在的其他问题

- (一) 中国手机电池行业发展的问题
- (二) 手机电池不通用导致浪费惊人
- (三) 中国手机锂电池标准滞后
- (四) 中国手机电池技术面临高端发展的挑战

#### 四、2008年中国手机电池行业的发展策略

- (一) 国产品牌应把握契机谋求发展
- (二) 中国手机电池安全问题的对策
- (三) 中国手机锂电池应制定新标准规范市场
- (四) 中国手机电池行业应对3G挑战的对策

## 第五章 2008年中国手机电池的回收现状分析

### 一、2008年手机电池回收的必要性

- (一) 手机电池危害严重
- (二) 废旧手机电池是可再生利用的二次资源
- (三) 手机电池回收具有潜在经济效益和社会效益

### 二、2008年全球部分国家及地区的手机电池回收状况

- (一) 欧盟
- (二) 美国
- (三) 日本
- (四) 香港

### 三、2008年中国废旧手机电池回收状况

- (一) 中国手机电池回收现状
- (二) 中国手机电池回收利用的不足
- (三) 中国手机电池回收处理的建议

## 第六章 2008年手机产业及3G的发展促进手机电池的需求

### 一、2008年全球手机市场的发展分析

- (一) 2008年全球手机产业发展概述
- (二) 2008年全球手机市场规模增长分析
- (三) 2008年全球领先手机制造商的销量情况

### 二、2008年中国手机市场的发展现状分析

- (一) 2008年中国手机市场概述
- (二) 2008年中国手机市场发展分析
- (三) 国产手机发展战略偏差导致行业性经营利润下滑
- (四) 中国手机市场存在的问题

### 三、2008年中国3G产业的发展发展

- (一) 全球3G的发展现状分析
- (二) 2008年中国3G发展概况
- (三) 中国3G商机催热手机电池的研发
- (四) 中国的手机厂商应对3G时代的策略

## 第七章 2008年中国手机电池市场产销运营分析

## 一、2008年中国手机电池市场供需状况分析

### (一) 需求结构分析

### (二) 产能、产量统计分析

## 二、2008年中国手机电池市场价格走势分析

## 三、2008年中国手机电池市场进出口分析

## 第八章 2008年中国手机电池细分市场发展现状分析

### 一、镍氢电池

#### (一) 镍氢电池发展广阔

#### (二) 2008年中国小型Ni-MH电池的现状

#### (三) 2008年中国镍氢动力电池的现状与发展方向

#### (四) 未来中国镍氢电池领域的主要技术发展趋势

### 二、锂电池

#### (一) 2008年中国锂离子电池的研究和开发的进展

#### (二) 2008年中国深圳成为全球锂电池制造基地

#### (三) 2008年中国锂电企业要加强知识产权意识

#### (四) 2008年中国锂电池发展所取得的成果与有利环境

#### (五) 锂电池将在3G中扮演重要角色

### 三、燃料电池

#### (一) 2008年中国燃料电池的发展历程

#### (二) 2008年中国燃料电池标准化发展规划及制定的重点项目

#### (三) 燃料电池-3G手机的动力源

#### (四) 手机燃料电池未来应用情况

### 四、太阳能电池

#### (一) 2008年全球太阳能发电迅猛发展

#### (二) 2008年中国与全球太阳能发展的比较

#### (三) 2008年中国太阳能面临的困难

## 第九章 2008年中国手机电池行业市场竞争格局分析

### 一、不同手机电池种类的构成及其未来变动

### 二、新的全球手机电池供应体系逐步形成

#### (一) 日本垄断地位受到威胁

(二) 韩国自产自销

(三) 中国领先凭借规模与成本取胜

### 三、未来变动趋势

(一) 未来不同类型手机电池的应用比例

(二) 应用不同开始分化

## 第十章 国外手机电池厂商分析

### 一、日本三洋株式会社

(一) 企业基本概况

(二) 企业竞争优势分析

### 二、索尼

(一) 企业基本概况

(二) 企业竞争优势分析

### 三、LG化学

(一) 企业基本概况

(二) 企业竞争优势分析

### 四、三星SDI

(一) 企业基本概况

(二) 企业竞争优势分析

## 第十一章 台湾和香港手机电池主要厂商分析

### 一、深圳比克电池有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司竞争力分析

### 二、飞毛腿(福建)电子有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司竞争力分析

### 三、正崧精密

(一) 公司基本概况

(二) 公司竞争力分析

### 四、厦门宝龙工业股份有限公司

(一) 公司基本概况

## （二）公司竞争力分析

### 第十二章 中国大陆手机电池生产厂商分析

#### 一、TCL金能电池有限公司

##### （一）公司基本概况

##### （二）公司经营状况分析

##### （三）公司竞争力分析

#### 二、澳柯玛新能源技术有限公司

##### （一）公司基本概况

##### （二）公司经营状况分析

##### （三）公司竞争力分析

#### 三、比亚迪股份有限公司

##### （一）公司基本概况

##### （二）公司经营状况分析

##### （三）公司竞争力分析

#### 四、哈尔滨光宇蓄电池有限公司

##### （一）公司基本概况

##### （二）公司经营状况分析

##### （三）公司竞争力分析

#### 五、深圳邦凯科技有限公司

##### （一）公司基本概况

##### （二）公司经营状况分析

##### （三）公司竞争力分析

### 第十三章 2009-2012年中国手机电池的发展前景及投资分析

#### 一、2009-2012年中国手机电池的前景及趋势

##### （一）中国手机电池市场的发展前景

##### （二）太阳能手机电池前景看好

##### （三）中国手机电池的发展趋势

##### （四）燃料电池是未来手机电池的发展趋势

#### 二、2009-2012年各类手机电池技术的发展前景及趋势

##### （一）锂离子电池技术的未来发展分析

(二) 镍氢电池的发展趋势

(三) 小型燃料电池的发展趋势

### 三、2009-2012年中国手机电池行业投资特性分析

(一) 科技含量高

(二) 进入门槛分析

(三) 产品生命周期长

(四) 市场容量大

### 四、2009-2012年中国手机电池行业投资机遇分析

(一) 中国将成为手机电池加工基地

(二) 3G手机所带来的巨大市场分析

### 五、2009-2012年中国手机电池行业投资风险分析

### 六、2009-2012年中国手机电池行业投资建议

(一) 拓宽锂离子电池的应用领域

(二) 中国国内企业应注意工艺设备创新

(三) 改进手机设计，提高电池效率

## 附录

附录一：蜂窝电话用锂离子电池总规范

附录二：移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

附录三：环境标志产品技术要求充电电池

附录四：废电池污染防治技术政策

## 图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/7827.html>