

# 2013-2017年中国手机电池 产业全景调研与发展趋势研究报告

## 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

《2013-2017年中国手机电池产业全景调研与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201304/92123.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

随着中国锂离子电池技术的进一步成熟，全球锂离子电池开始向中国地区的转移。外资企业纷纷调整全球战略，把中国作为其全球手机电池重点生产基地。中国锂离子电池产业最主要的成本优势在逐渐被侵蚀，国产电池小型企业以低价格作为市场的主要方向，产业研发投入力度薄弱的现状需要尽快转变。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国手机电池产业全景调研与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了手机电池相关概述、中国手机配件行业发展环境等，接着分析了中国手机电池发展的现状，然后介绍了中国手机电池产业竞争格局。随后，报告对中国手机电池产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国手机电池发展前景与投资预测。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。

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家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。

### 第一章 手机电池相关概述

#### 第一节 手机电池基础概述

##### 一、手机电池特性

##### 二、手机电池性能指标

##### 1、手机电池的性能标准

##### 2、影响手机电池性能的因素

#### 第二节 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

#### 第三节 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

### 第二章 2012年中国手机配件行业发展环境分析

## 第一节 国内宏观经济环境分析

### 一、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2012年中国手机配件政策环境分析

### 一、我国手机配件通用标准实施概况

### 二、我国手机电池标准实施概况

### 三、我国手机充电器标准实施概况

### 四、我国手机配件出口贸易相关规定

## 第三节 2012年中国手机配件社会环境分析

## 第三章 2012年中国手机配件产业整体运行态势分析

### 第一节 2012年中国手机配件产业运行总况

#### 一、中国手机配件市场渐成气候

#### 二、深圳成国内手机配件交易重要基地

#### 三、湖南承接深圳形成手机配件转移平台

#### 四、中国手机配件行业标准难统一

### 第二节 2012年中国手机配件市场销售情况分析

#### 一、我国手机配件销售市场火爆

#### 二、手机配件销售火爆得益于手机市场景气

#### 三、手机商以配件产品维持高毛利率

#### 四、国内手机零售渠道拓展终端配件市场

### 第三节 2012年中国手机配件行业盈利现状分析

#### 一、手机配件市场盈利好

#### 二、手机配件行业平均毛利高

#### 三、手机配件行业存在暴利

#### 四、高利润导致中高端手机配件缺失

#### 五、品牌手机配件利润

#### 六、中高端手机配件价格水涨船高

### 第四节 2012年中国手机配件市场的问题及对策

#### 一、假冒伪劣产品横行

#### 二、手机配件价格偏高

#### 三、背后隐藏庞大利益链条

#### 四、定价应当更加透明化

### 第四章 2012年中国手机电池发展情况分析

#### 第一节 2012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、中国手机电池质量检测情况

##### 四、中国手机电池企业的发展概况

#### 第二节 2012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

#### 第三节 2012年中国手机电池行业存在的其他问题研究

##### 一、中国手机电池行业发展的的问题

##### 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

#### 第四节 2012年中国手机电池行业的发展策略解读

##### 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 2012年中国手机电池的回收现状分析

#### 第一节 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

#### 第二节 2012年世界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

### 第三节 2012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 2010-2012年中国手机电池制造行业数据监测分析

#### 第一节 2010-2012年中国手机电池制造行业总体数据分析

##### 一、2010年中国手机电池制造行业全部企业数据分析

##### 二、2011年中国手机电池制造行业全部企业数据分析

##### 三、2012年中国手机电池制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2010-2012年中国手机电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2010年中国手机电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2011年中国手机电池制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2012年中国手机电池制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国手机电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国手机电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国手机电池制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国手机电池制造行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2010-2012年中国锂电池产量数据统计分析

#### 第一节 2010-2011年中国锂电池产量数据分析

##### 一、2010-2011年锂电池产量数据分析

##### 二、2010-2011年锂电池重点省市数据分析

#### 第二节 2012年中国锂电池产量数据分析

##### 一、2012年全国锂电池产量数据分析

##### 二、2012年锂电池重点省市数据分析

#### 第三节 2012年中国锂电池产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

### 第八章 2012年中国手机电池细分市场深度剖析

#### 第一节 手机电池——锂电池

##### 一、锂电池手机市场应用情况

##### 二、锂电池研发进展

##### 三、手机锂电池需求分析

## 第二节 手机电池——镍氢电池

### 一、镍氢电池手机市场应用情况

### 二、镍氢电池研发进展

### 三、手机镍氢电池需求分析

## 第九章 2012年中国手机电池产业竞争格局分析

### 第一节 2012年中国手机电池竞争总况

#### 一、手机电池竞争总况

#### 二、手机电池竞争力探讨

##### 1、质量竞争

##### 2、价格竞争

#### 三、原装与非原装电池竞争分析

### 第二节 2012年中国手机电池产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2013-2017年中国手机电池竞争趋势分析

## 第十章 2012年中国手机电池主要企业竞争性财务数据分析

### 第一节 华南地区

#### 一、深圳市比亚迪锂电池有限公司

#### 二、深圳市比克电池有限公司

#### 三、惠州TCL移动通信有限公司

#### 四、东莞新能源电子科技有限公司

### 第二节 华北地区

#### 一、天津力神电池股份有限公司

#### 二、青岛澳柯码

#### 三、哈尔滨光宇电源股份有限公司

#### 四、河南环宇集团有限公司

### 第三节 华东地区

#### 一、福建飞毛腿股份有限公司

#### 二、厦门宝龙工业股份有限公司

## 第十一章 2012年中国手机产业对手机电池市场需求分析

### 第一节 2012年全球手机市场的发展概述

#### 一、全球手机市场规模分析

二、全球领先手机制造商的销量情况分析

三、世界手机销量分析

第二节 2012年中国手机产业运行综述

一、中国手机产业亮点呈现

二、中国手机产业蓬勃发展

三、手机市场品牌格局

四、引导手机产业集群升级的必要性

第三节 近几年中国手机市场产销形势分析

一、2010-2012年中国手机产量分析

二、中国手机市场规模及增长情况

三、近三年中国手机销量分析

第四节 2012年中国手机细分市场分析

一、3G手机

二、音乐手机

三、商务手机

第十二章 2012年中国3G产业发展新形势分析

第一节 中国3G产业发展综述

一、中国发展3G产业具有重大的战略意义

二、中国是全球3G产业发展的核心推动力

三、中国自主3G标准产业化进一步发展

四、中国3G产业链已基本成熟

五、3G产业链上下游企业争抢2万亿商机

第二节 中国3G产业价值链发展和市场分析

一、3G产业价值来源

二、3G产业潜在用户

三、3G终端产业发展

四、3G产业网络发展

五、3G产业运营商

六、3G时代的SP/CP商

第三节 2012年3G产业链环节发展动态

一、上游运营商

二、终端产品提供商



### 三、终端用户

### 四、资费状况

#### 第四节 3G对中国通信及手机电池等零部件影响分析

### 第十三章 2013-2017年中国手机电池发展前景预测分析

#### 第一节 2013-2017年中国手机电池发展趋势前瞻

##### 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

#### 第二节 2013-2017年中国各类手机电池技术的发展前景展望

##### 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

#### 第三节 2013-2017年中国手机电池市场前景预测分析

##### 一、中国手机电池市场容量预测分析

##### 二、中国手机电池市场规模及增长预测分析

##### 三、中国手机电池市场产销形势预测分析

##### 四、中国手机电池市场盈利空间预测分析

### 第十四章 2013-2017年中国手机电池产业前景与投资分析

#### 第一节 中国手机电池产业投资政策环境分析

##### 一、蜂窝电话用锂离子电池总规范

##### 二、移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

##### 三、环境标志产品技术要求充电电池

##### 四、废电池污染防治技术政策

#### 第二节 2013-2017年中国手机电池产业投资机会与风险分析

##### 一、手机电池产业投资机会分析

##### 二、手机电池产业投资风险分析

##### 三、手机电池产业投资策略研究

#### 图表目录：（部分）

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/92123.html>