

# 2023-2029年中国手机电池 行业分析与战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国手机电池行业分析与战略咨询报告》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/202307/385950.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国手机电池行业分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：手机电池行业发展背景

#### 1.1 报告研究背景及方法

##### 1.1.1 行业研究背景

##### 1.1.2 数据来源及统计口径

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法及数据种类

##### 1.1.3 行业定义及分类

（1）手机电池的定义

（2）手机电池主要分类

#### 1.2 行业产业链结构分析

##### 1.2.1 行业产业链结构简介

##### 1.2.2 行业上游供应市场分析

（1）碳酸锂市场

（2）隔膜市场

（3）电解液市场

（4）正极材料市场

##### 1.2.3 行业下游应用结构分析

#### 1.3 手机电池行业市场结构分析

##### 1.3.1 行业产品结构分析

（1）镍镉电池

（2）镍氢电池

（3）锂电池

##### 1.3.2 行业区域结构分析

### 1.3.3 产品应用结构分析

## 1.4 中国手机电池行业市场竞争状况

### 1.4.1 市场波特五力分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 对上游可议价能力
- (4) 替代品威胁
- (5) 对下游议价能力

### 1.4.2 市场竞争方式分析

### 1.4.3 市场竞争格局分析

### 1.4.4 行业投资兼并与重组分析

- (1) 行业投资兼并与重组概况
- (2) 行业投资兼并与重组动向
- (3) 行业投资兼并与重组趋势

## 第2章：国内外手机电池行业总体产销形势

### 2.1 全球手机电池行业产销需求分析

- 2.1.1 全球手机电池产销规模分析
- 2.1.2 全球手机电池市场规模分析
- 2.1.3 全球手机电池行业竞争格局
- 2.1.4 全球手机电池市场结构分析
- 2.1.5 全球手机电池行业规模预测

### 2.2 发达国家手机电池行业企业分析

#### 2.2.1 日本手机电池行业企业分析

- (1) 日本手机电池行业背景介绍
- (2) 日本手机电池行业业务介绍

#### 2.2.2 韩国手机电池行业企业背景分析

- (1) 韩国手机电池行业背景介绍
- (2) 韩国手机电池行业业务介绍

## 第3章：中国手机电池行业运营状况分析

### 3.1 手机电池行业经营情况分析

- 3.1.1 行业发展历程
- 3.1.2 行业市场规模分析
- 3.1.3 行业经营效益分析
- 3.1.4 行业运营情况分析
- 3.2 手机电池行业供需形势分析
- 3.2.1 手机电池行业需求情况分析
- 3.2.2 手机电池行业供给情况分析
- 3.2.3 手机电池行业供需平衡分析

#### 第4章：中国手机电池上游供应市场分析

- 4.1 碳酸锂市场分析
  - 4.1.1 碳酸锂产能产量分析
  - 4.1.2 碳酸锂价格走势分析
  - 4.1.3 碳酸锂市场格局分析
- 4.2 隔膜市场分析
  - 4.2.1 隔膜性能分析
  - 4.2.2 隔膜产能产量分析
  - 4.2.3 隔膜价格分析
  - 4.2.4 隔膜市场规模分析
  - 4.2.5 隔膜料市场格局分析
- 4.3 电解液市场分析
  - 4.3.1 我国电解液产能产量分析
  - 4.3.2 电解液价格分析
  - 4.3.3 国内电解液市场规模分析
  - 4.3.4 电解液市场格局分析
- 4.4 正极材料市场分析
  - 4.4.1 正极材料作用分析
  - 4.4.2 正极材料产能产量分析
    - (1) 钴酸锂产量分析
    - (2) 磷酸铁锂产量分析
    - (3) 三元材料产量分析
  - 4.4.3 正极材料市场价格分析

(1) 钴酸锂价格分析

(2) 磷酸铁锂价格分析

(3) 三元材料价格分析

#### 4.4.4 正极材料市场规模分析

(1) 总体市场规模预测

(2) 钴酸锂市场规模分析

(3) 磷酸铁锂市场规模分析

(4) 三元材料市场规模分析

#### 4.4.5 正极材料市场格局分析

### 第5章：中国手机电池行业细分产品分析

#### 5.1 手机镍氢电池市场分析

##### 5.1.1 镍氢电池应用特点分析

##### 5.1.2 镍氢电池工艺流程

(1) 镍氢电池发展历程

(2) 镍氢电池工艺流程

##### 5.1.3 镍氢电池产量规模分析

##### 5.1.4 镍氢电池市场需求分析

##### 5.1.5 镍氢电池价格走势分析

##### 5.1.6 镍氢电池市场规模预测

#### 5.2 手机锂电池市场分析

##### 5.2.1 锂电池应用特点分析

##### 5.2.2 锂电池生产工艺流程

(1) 前段工艺：极片制造关系电池核心性能

(2) 中段工艺：效率先行，卷绕走在叠片之前

(3) 后段工艺：分容化成是关键环节

##### 5.2.3 锂电池产量规模分析

##### 5.2.4 锂电池市场需求分析

##### 5.2.5 锂电池价格走势分析

##### 5.2.6 锂电池市场规模预测

### 第6章：手机电池行业重点区域市场需求分析

## 6.1 广东省手机电池市场发展情况

### 6.1.1 广东省手机电池供给分析

### 6.1.2 广东省手机电池需求分析

### 6.1.3 广东省手机电池市场前景

## 6.2 山东省手机电池市场发展情况

### 6.2.1 山东省手机电池供给分析

### 6.2.2 山东省手机电池需求分析

### 6.2.3 山东省手机电池市场前景

## 6.3 浙江省手机电池市场发展情况

### 6.3.1 浙江省手机电池供给分析

### 6.3.2 浙江省手机电池需求分析

### 6.3.3 浙江省手机电池市场前景

## 6.4 江苏省手机电池市场发展情况

### 6.4.1 江苏省手机电池供给分析

### 6.4.2 江苏省手机电池需求分析

### 6.4.3 江苏省手机电池市场前景

## 6.5 福建省手机电池市场发展情况

### 6.5.1 福建省手机电池供给分析

### 6.5.2 福建省手机电池需求分析

### 6.5.3 福建省手机电池市场前景

## 第7章：中国手机电池重点企业经营分析

### 7.1 手机电池企业总体发展状况分析

### 7.2 重点手机电池企业个案分析

#### 7.2.1 村田新能源（无锡）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业锂电池业务分析

##### （3）企业销售渠道与网络

##### （4）企业经营情况分析

##### （5）企业优劣势分析

#### 7.2.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 松下能源（无锡）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业优劣势分析

#### 7.2.4 乐金化学（南京）信息电子材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 7.2.5 宁德时代新能源科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 天津三星视界有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 7.2.7 广东天劲新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析



- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 杉杉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 7.2.9 三洋能源（北京）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 7.2.10 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业锂电池业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

### 第8章：中国手机电池行业发展趋势及投资分析

#### 8.1 行业发展环境分析

##### 8.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

##### 8.1.2 行业经济环境分析

- (1) 国内经济现状
- (2) 国内经济展望

### (3) 宏观经济对手机电池行业影响分析

## 8.2 手机电池行业投资特性分析

### 8.2.1 行业进入壁垒分析

#### (1) 行业进入壁垒

#### (2) 技术壁垒

#### (3) 认证壁垒

#### (4) 规模壁垒

#### (5) 品牌壁垒

### 8.2.2 行业季节特征分析

### 8.2.3 行业经营模式分析

### 8.2.4 行业盈利因素分析

#### (1) 原材料价格波动

#### (2) 外部竞争环境

## 8.3 手机电池行业发展趋势与前景预测

### 8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

#### (1) 行业发展存在的问题分析

#### (2) 行业发展策略建议

### 8.3.2 手机电池行业发展趋势分析

#### (1) 行业技术发展趋势分析

#### (2) 行业产品发展趋势分析

#### (3) 行业市场竞争趋势分析

### 8.3.3 手机电池行业发展前景预测

#### (1) 行业发展驱动因素分析

#### (2) 手机电池行业供需前景预测

## 8.4 手机电池行业投资现状及建议

### 8.4.1 手机电池行业投资项目分析

### 8.4.2 手机电池行业投资机遇分析

### 8.4.3 手机电池行业投资风险警示

#### (1) 宏观经济风险

#### (2) 市场竞争风险

#### (3) 政策变动风险

#### (4) 人才流失风险

#### 8.4.4 手机电池行业投资策略建议

##### 图表目录

图表1：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）表（单位：人，万元）

图表2：锂电池行业产业链简图

图表3：手机电池优势省份区域结构（按产量）图（单位：%）

图表4：2017-2021年中国国内智能手机市场TOP6品牌份额变化（单位：%）

图表5：中国手机电池行业现有企业的竞争分析

图表6：中国手机电池行业潜在进入者威胁分析

图表7：中国手机电池行业上游议价能力分析

图表8：中国手机电池行业替代品威胁分析

图表9：中国手机电池行业下游客户议价能力分析

图表10：2016-2021年全球手机产量（单位：亿台）

图表11：2016-2021年全球手机电池需求规模走势（单位：亿只）

图表12：2016-2021年全球手机电池市场规模（单位：亿美元）

图表13：2021年全球手机电池竞争格局（单位：%）

图表14：2021年全球手机电池市场地区消费分布情况（单位：%）

图表15：2022-2027年全球手机电池市场规模预测（单位：亿美元）

图表16：我国手机电池行业发展历程

图表17：2016-2021年手机电池行业销售收入规模分析（单位：亿元，%）

图表18：2015-2021年手机电池行业上市企业毛利率情况分析（单位：%）

图表19：2015-2021年手机电池行业上市企业总资产报酬率情况分析（单位：%）

图表20：2021年手机电池行业企业运营情况分析（单位：次）

图表21：2016-2021年中国手机产量（单位：亿台）

图表22：2016-2021年中国手机电池需求量走势（单位：亿只）

图表23：2016-2021年中国手机电池供给情况（单位：亿只）

图表24：2016-2021年中国手机电池供需情况（单位：亿只）

图表25：2017-2021年国内碳酸锂市场价格走势（单位：元/吨）

图表26：隔膜的性能及其对电池性能的影响

图表27：2016-2021年我国锂电池隔膜产量情况（单位：亿平方米）

图表28：2017我国部分锂电池隔膜生产企业产能情况（单位：万平米/年）

图表29：2022-2027年我国来电池隔膜价格（单位：元/平方米）

图表30：2016-2021年我国锂电池隔膜市场规模（单位：亿元）

图表31：2021年国内电池隔膜生产企业市场占有率（单位：%）

图表32：2016-2021年我国锂电池电解液市场产量及预测（单位：万吨，%）

图表33：2016-2021年中国电解液价格走势（单位：万/吨）

图表34：2022-2027年中国锂电池电解液需求及预测（单位：万吨）

图表35：2021年国内电解液生产商市场份额（单位：%）

图表36：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系

图表37：2016-2021年中国锂电池正极材料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表38：2016-2021年中国钴酸锂产量（单位：万吨）

图表39：2016-2021年中国磷酸铁锂产量（单位：万吨）

图表40：2016-2021年中国三元材料产量情况（单位：万吨）

图表41：2016-2021年中国钴酸锂价格走势（单位：万元/吨）

图表42：2016-2021年中国磷酸铁锂价格走势（单位：万元/吨）

图表43：2016-2021年中国三元材料价格走势（单位：万元/吨）

图表44：2022-2027年中国锂电池正极材料市场规模及预测（单位：亿元）

图表45：2022-2027年中国钴酸锂需求量预测（单位：万吨）

图表46：2022-2027年中国磷酸铁锂电池需求量预测（单位：GWh）

图表47：2022-2027年中国三元材料需求量预测（单位：万吨）

图表48：国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点

图表49：镍镉电池与镍氢电池比较

图表50：早期镍氢电池

图表51：镍氢电池工艺流程

图表52：2022-2027年镍氢电池产量（单位：亿只）

图表53：镍氢电池下游应用

图表54：2016-2021年镍氢电池行业收入（单位：亿元，%）

图表55：2016-2021年镍氢电池平均价格变化（单位：元/只）

图表56：2022-2027年镍氢电池行业市场规模预测（单位：亿元）

图表57：镍氢电池与锂电池比较

图表58：锂电池主要生产工艺流程价值量占比（单位：%）

图表59：锂电池主要生产工艺流程

图表60：锂电池前段生产工艺流程、设备及主要供应商

图表61：锂电池中段生产工艺流程、设备及主要供应商

图表62：锂电池后段生产工艺流程、设备及主要供应商

图表63：2016-2021年我国锂电池产量（单位：亿只，%）

图表64：2016-2021年锂电池平均价格变化（单位：元/只）

图表65：2022-2027年手机锂电池行业市场规模预测（单位：亿元）

图表66：2016-2021年广东省手机电池产量及增长速度（单位：亿只，%）

图表67：2016-2021年广东省手机电池需求量及增长速度（单位：亿只，%）

图表68：2016-2021年山东省手机电池产量及增长速度（单位：万只，%）

图表69：2016-2021年山东省手机电池需求量及增长速度（单位：万只，%）

图表70：2016-2021年浙江省手机电池产量及增长速度（单位：万只，%）

图表71：2016-2021年浙江省手机电池需求量及增长速度（单位：万只，%）

图表72：2016-2021年江苏省手机电池产量及增长速度（单位：万只，%）

图表73：2016-2021年江苏省手机电池需求量及增长速度（单位：万只，%）

图表74：2016-2021年福建省手机电池产量及增长速度（单位：万只，%）

图表75：2016-2021年福建省手机电池需求量及增长速度（单位：万只，%）

图表76：2021年锂电池行业TOP10企业（单位：亿元）

图表77：村田新能源（无锡）有限公司基本信息表

图表78：村田新能源（无锡）有限公司业务能力简况表

图表79：索尼电子（无锡）有限公司优劣势分析

图表80：深圳市比克电池有限公司基本信息表

图表81：深圳市比克电池有限公司业务能力简况表

图表82：2016-2021年深圳市比克电池有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表83：2016-2021年深圳市比克电池有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表84：2016-2021年深圳市比克电池有限公司运营能力分析（单位：次）

图表85：2016-2021年深圳市比克电池有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表86：2016-2021年深圳市比克电池有限公司发展能力分析（单位：%）

图表87：深圳市比克电池有限公司优劣势分析

图表88：松下能源（无锡）有限公司基本信息表

图表89：松下能源（无锡）有限公司优劣势分析

图表90：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司基本信息表

图表91：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司业务能力简况表

图表92：乐金化学（南京）信息电子材料有限公司优劣势分析

图表93：宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表

图表94：宁德时代新能源科技股份有限公司业务能力简况表

图表95：2021年宁德时代新能源科技股份有限公司主营业务收入情况（单位：%）

图表96：2016-2021年宁德时代新能源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表97：2016-2021年宁德时代新能源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表98：2016-2021年宁德时代新能源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2016-2021年宁德时代新能源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表100：2016-2021年宁德时代新能源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：宁德时代新能源科技股份有限公司优劣势分析

图表102：天津三星视界有限公司基本信息表

图表103：天津三星视界有限公司优劣势分析

图表104：广东天劲新能源科技股份有限公司基本信息表

图表105：广东天劲新能源科技股份有限公司业务能力简况表

图表106：2021年广东天劲新能源科技股份有限公司产品结构（单位：%）

图表107：2016-2021年广东天劲新能源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：2016-2021年上半年广东天劲新能源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：2016-2021年上半年广东天劲新能源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表110：2016-2021年上半年广东天劲新能源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表111：2016-2021年上半年广东天劲新能源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表112：广东天劲新能源科技股份有限公司优劣势分析

图表113：杉杉股份有限公司基本信息表

图表114：杉杉股份有限公司业务能力简况表

图表115：2021年杉杉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表116：2021年杉杉股份有限公司产品结构（单位：%）

图表117：2021年杉杉股份有限公司主营业务分地区情况（单位：%）

图表118：2016-2021年杉杉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表119：2016-2021年杉杉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2016-2021年杉杉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385950.html>