

# 2023-2029年中国圆柱电池行业市场供需态势及发展趋向研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国圆柱电池行业市场供需态势及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1151243.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国圆柱电池行业市场供需态势及发展趋向研判报告》共十一章。首先介绍了圆柱电池行业市场发展环境、圆柱电池整体运行态势等，接着分析了圆柱电池行业市场运行的现状，然后介绍了圆柱电池市场竞争格局。随后，报告对圆柱电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了圆柱电池行业发展趋势与投资预测。您若想对圆柱电池产业有个系统的了解或者想投资圆柱电池行业，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。

报告目录：

### 第1章 圆柱电池行业综述及数据来源说明

#### 1.1 圆柱电池行业界定

##### 1.1.1 锂电池按封装形式分类——圆柱电池、方形电池、软包电池

(1) 不同封装技术电池结构

(2) 不同封装技术电池性能

(3) 不同封装技术电池优劣势

##### 1.1.2 圆柱电池的界定

##### 1.1.3 圆柱电池相似/相关概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中圆柱电池行业归属

#### 1.2 圆柱电池行业分类

#### 1.3 圆柱电池专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国圆柱电池行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国圆柱电池行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国圆柱电池行业监管体系及机构介绍

(1) 中国圆柱电池行业主管部门

(2) 中国圆柱电池行业自律组织

- 2.1.2 中国圆柱电池行业标准体系建设现状
- 2.1.3 国家层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 省市层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对圆柱电池行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对圆柱电池行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对圆柱电池行业发展的影响
  - (3) 《产业结构调整目录》对圆柱电池行业发展的影响
  - (4) 《绿色产业指导目录》对圆柱电池行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对圆柱电池行业发展的影响总结
- 2.2 中国圆柱电池行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国生产者价格指数（PPI）
    - (4) 中国工业经济增长情况
    - (5) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国圆柱电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国圆柱电池行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国圆柱电池行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对圆柱电池行业发展的影响总结
- 2.4 中国圆柱电池行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国圆柱电池行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国圆柱电池行业技术发展路线
  - 2.4.3 中国圆柱电池行业关键技术分析
  - 2.4.4 中国圆柱电池行业研发投入状况
  - 2.4.5 中国圆柱电池行业科研创新成果
    - (1) 中国圆柱电池行业专利申请公开
    - (2) 中国圆柱电池行业热门申请人
    - (3) 中国圆柱电池行业热门技术
    - (4) 中国圆柱电池行业专利价值特征
  - 2.4.6 中国圆柱电池行业技术发展规划/方向
  - 2.4.7 技术环境对中国圆柱电池行业发展的影响总结

### 第3章 全球圆柱电池产业化现状调研及市场前景预测

- 3.1 全球圆柱电池行业发展历程介绍
- 3.2 全球圆柱电池行业产业化现状
- 3.3 全球圆柱电池行业主要技术路线布局现状及进展
- 3.4 全球圆柱电池行业市场规模
- 3.5 全球圆柱电池行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球圆柱电池行业区域发展格局
  - 3.5.2 韩国圆柱电池行业布局现状及进展
  - 3.5.3 日本圆柱电池行业布局现状及进展
- 3.6 全球圆柱电池行业竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球圆柱电池行业竞争格局
  - 3.6.2 全球圆柱电池行业并购重组分析
  - 3.6.3 全球圆柱电池行业重点企业案例
    - (1) LG新能源
    - (2) 松下
    - (3) 特斯拉
- 3.7 全球圆柱电池行业科研创新成果分析
  - 3.7.1 全球圆柱电池行业科研创新进展/成果
  - 3.7.2 全球圆柱电池行业专利成果分析
    - (1) 全球圆柱电池行业专利申请公开
    - (2) 全球圆柱电池行业热门申请人
    - (3) 全球圆柱电池行业热门技术
    - (4) 全球圆柱电池行业专利技术区域分布
- 3.8 全球圆柱电池行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.8.1 全球圆柱电池行业商业化时间预测
  - 3.8.2 全球圆柱电池行业市场前景预测
  - 3.8.3 全球圆柱电池行业发展趋势预判

#### 第4章 中国圆柱电池行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国圆柱电池行业发展现状
  - 4.1.1 中国圆柱电池行业发展历程
  - 4.1.2 中国圆柱电池行业产业化现状
  - 4.1.3 中国圆柱电池行业发展特点
- 4.2 中国动力电池行业对外贸易状况
  - 4.2.1 中国圆柱电池行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国圆柱电池行业进口贸易状况

- 4.2.3 中国圆柱电池行业出口贸易状况
- 4.2.4 中国圆柱电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国圆柱电池行业供给状况分析
  - 4.3.1 中国圆柱电池行业产能
  - 4.3.2 中国圆柱电池行业产量情况
- 4.4 中国圆柱电池行业需求状况分析
  - 4.4.1 中国圆柱电池行业需求特征
  - 4.4.2 中国圆柱电池行业需求现状
- 4.5 中国圆柱电池行业市场规模分析
- 4.6 中国圆柱电池行业产业化项目建设情况
- 4.7 中国圆柱电池行业产品价格行情
- 4.8 中国圆柱电池行业发展瓶颈及痛点分析

## 第5章 中国圆柱电池行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国圆柱电池行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国圆柱电池行业企业类型及入场方式
  - 5.1.2 中国圆柱电池行业竞争者入场进程
  - 5.1.3 中国圆柱电池行业竞争者区域分布热力图
- 5.2 中国圆柱电池行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国圆柱电池行业市场竞争格局
  - 5.2.2 中国圆柱电池行业集中分析
- 5.3 中国圆柱电池行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国圆柱电池行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国圆柱电池行业消费者的议价能力
  - 5.3.3 中国圆柱电池行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国圆柱电池行业替代品威胁
  - 5.3.5 中国圆柱电池行业现有企业竞争
  - 5.3.6 中国圆柱电池行业竞争状态总结
- 5.4 中国圆柱电池行业投融资、兼并与重组状况

## 第6章 中国圆柱电池产业链结构及上游市场布局状况

- 6.1 中国圆柱电池产业产业链图谱分析
- 6.2 中国圆柱电池产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国圆柱电池行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国圆柱电池价格传导机制分析

- 6.2.3 中国圆柱电池行业价值链分析
- 6.3 中国圆柱电池行业上游市场分析
  - 6.3.1 中国圆柱电池正极材料市场分析
  - 6.3.2 中国圆柱电池负极材料市场分析
  - 6.3.3 中国圆柱电池隔膜市场分析
  - 6.3.4 中国圆柱电池电解液市场分析
- 6.4 上游市场布局对圆柱电池行业发展的影响总结

## 第7章 中国圆柱电池行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国圆柱电池行业细分市场结构
- 7.2 中国圆柱电池细分市场一：21700
  - 7.2.1 21700圆柱电池概述（结构、特点等）
  - 7.2.2 21700圆柱电池发展现状
  - 7.2.3 21700圆柱电池装机量
  - 7.2.4 21700圆柱电池竞争格局
  - 7.2.5 21700圆柱电池趋势及前景
- 7.3 中国圆柱电池细分市场二：32135
  - 7.3.1 32135圆柱电池概述（结构、特点等）
  - 7.3.2 32135圆柱电池发展现状
  - 7.3.3 32135圆柱电池装机量
  - 7.3.4 32135圆柱电池竞争格局
  - 7.3.5 32135圆柱电池趋势及前景
- 7.4 中国圆柱电池细分市场三：18650
  - 7.4.1 18650圆柱电池概述（结构、特点等）
  - 7.4.2 18650圆柱电池发展现状
  - 7.4.3 18650圆柱电池装机量
  - 7.4.4 18650圆柱电池竞争格局
  - 7.4.5 18650圆柱电池趋势及前景
- 7.5 中国圆柱电池细分市场四：4680
  - 7.5.1 4680圆柱电池概述（结构、特点等）
  - 7.5.2 4680圆柱电池研发及产业进展
  - 7.5.3 4680圆柱电池产业化项目建设
  - 7.5.4 4680圆柱电池主要企业布局情况
  - 7.5.5 4680圆柱电池趋势及前景
- 7.6 中国圆柱电池行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国圆柱电池行业下游行业发展现状及需求分析

### 8.1 中国圆柱电池行业下游需求行业分布

#### 8.1.1 中国圆柱电池行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.2 中国圆柱电池行业下游需求特点分析

### 8.2 中国新能源汽车行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析

#### 8.2.1 中国新能源汽车行业发展现状

#### 8.2.2 新能源汽车行业圆柱电池需求现状

#### 8.2.3 新能源汽车行业圆柱电池企业竞争及布局

#### 8.2.4 新能源汽车行业圆柱电池需求前景分析

### 8.3 中国电动工具行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析

#### 8.3.1 中国电动工具行业发展现状

#### 8.3.2 电动工具行业圆柱电池需求分析

#### 8.3.3 电动工具行业圆柱电池企业竞争及布局

#### 8.3.4 电动工具行业圆柱电池需求前景分析

### 8.4 中国锂电轻型车行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析

#### 8.4.1 中国锂电轻型车行业发展现状

#### 8.4.2 锂电轻型车行业圆柱电池需求分析

#### 8.4.3 锂电轻型车行业圆柱电池企业竞争及布局

#### 8.4.4 锂电轻型车行业圆柱电池需求前景分析

### 8.5 中国圆柱电池行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国圆柱电池行业重点企业案例研究

### 9.1 中国圆柱电池重点企业布局梳理及对比

#### 9.2 中国圆柱电池企业案例分析

##### 9.2.1 惠州亿纬锂能股份有限公司

###### (1) 企业经营情况分析

###### (2) 企业产品分析

###### (3) 市场营销网络分析

###### (4) 公司发展规划分析

##### 9.2.2 宁德时代新能源科技股份有限公司

###### (1) 企业经营情况分析

###### (2) 企业产品分析

###### (3) 市场营销网络分析

###### (4) 公司发展规划分析



### 9.2.3 深圳市比克动力电池有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.4 国轩高科股份有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.5 珠海市银隆投资控股集团有限责任公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.6 联动天翼新能源有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.7 广州鹏辉能源科技股份有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.8 苏州宇量电池有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

### 9.2.9 江苏智航新能源有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

## 9.2.10 上海德朗能动力电池有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

## 第10章 中国圆柱电池行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国圆柱电池行业SWOT分析
- 10.2 中国圆柱电池行业发展潜力评估
- 10.3 中国圆柱电池行业发展前景预测
- 10.4 中国圆柱电池行业发展趋势预判

## 第11章 中国圆柱电池行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国圆柱电池行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 圆柱电池行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 圆柱电池行业退出壁垒分析
- 11.2 中国圆柱电池行业投资风险预警
- 11.3 中国圆柱电池行业投资价值评估
- 11.4 中国圆柱电池行业投资机会分析
  - 11.4.1 圆柱电池行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 圆柱电池行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 圆柱电池行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 安防产业空白点投资机会
- 11.5 中国圆柱电池行业投资策略与建议
- 11.6 中国圆柱电池行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：圆柱电池相似/相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中圆柱电池行业归属
- 图表3：圆柱电池的分类
- 图表4：圆柱电池专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表8：中国圆柱电池行业监管体系

图表9：中国圆柱电池行业主管部门

图表10：中国圆柱电池行业自律组织

图表11：中国圆柱电池标准体系建设

图表12：中国圆柱电池现行标准汇总

图表13：中国圆柱电池重点标准解读

图表14：截至2022年中国圆柱电池行业发展政策汇总及解读

图表15：省市层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读

图表16：国家“十四五”规划对圆柱电池行业的影响分析

图表17：“碳达峰、碳中和”战略对圆柱电池行业发展的影响

图表18：《产业结构调整目录》对圆柱电池行业发展的影响

图表19：政策环境对圆柱电池行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1151243.html>