

# 2023-2029年中国纽扣电池 行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国纽扣电池行业深度研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202308/14-546214.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国纽扣电池行业深度研究与市场年度调研报告》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：纽扣电池行业综述及数据来源说明

#### 1.1 纽扣电池行业界定

##### 1.1.1 电池的界定与分类

##### 1.1.2 纽扣电池界定

##### 1.1.3 纽扣电池相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中纽扣电池行业归属

#### 1.2 纽扣电池行业分类

#### 1.3 纽扣电池专业术语说明

#### 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

### 第2章：中国纽扣电池行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国纽扣电池行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国纽扣电池行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国纽扣电池行业主管部门

###### （2）中国纽扣电池行业自律组织

##### 2.1.2 中国纽扣电池行业标准体系建设现状

###### （1）中国纽扣电池标准体系建设

###### （2）中国纽扣电池现行标准汇总

###### （3）中国纽扣电池即将实施标准

###### （4）中国纽扣电池重点标准解读

##### 2.1.3 中国纽扣电池行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国纽扣电池行业发展相关政策汇总

###### （2）中国纽扣电池行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对纽扣电池行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国纽扣电池行业发展的影响总结

2.2 中国纽扣电池行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国纽扣电池行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国纽扣电池行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国纽扣电池行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对纽扣电池行业的影响总结

2.4 中国纽扣电池行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国纽扣电池行业技术工艺及流程

2.4.2 中国纽扣电池行业关键技术分析

2.4.3 中国纽扣电池行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国纽扣电池行业专利申请及公开情况

（1）中国纽扣电池专利申请

（2）中国纽扣电池专利公开

（3）中国纽扣电池热门申请人

（4）中国纽扣电池热门技术

2.4.5 技术环境对中国纽扣电池行业发展的影响总结

第3章：全球纽扣电池行业发展现状及纽扣电池市场

3.1 全球纽扣电池行业发展历程介绍

3.2 全球纽扣电池行业宏观环境背景

3.2.1 全球纽扣电池行业经济环境概况

3.2.2 全球纽扣电池行业政法环境概况

3.2.3 全球纽扣电池行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球纽扣电池行业的影响分析

3.3 全球纽扣电池行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球纽扣电池行业发展现状概述

3.3.2 全球纽扣电池行业市场规模体量

3.3.3 全球纽扣电池行业细分市场分析

3.4 全球纽扣电池行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.4.1 全球纽扣电池行业区域发展格局
- 3.4.2 全球纽扣电池行业重点区域市场发展状况
  - (1) 日本纽扣电池行业发展状况分析
  - (2) 德国纽扣电池行业发展状况分析
  - (3) 韩国纽扣电池行业发展状况分析
- 3.5 全球纽扣电池行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球纽扣电池行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球纽扣电池企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球纽扣电池行业重点企业案例（可定制）
    - (1) 德国VARTA
    - (2) LG化学
    - (3) 松下Panasonic
- 3.6 全球纽扣电池行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球纽扣电池行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球纽扣电池行业市场前景预测
- 3.7 全球纽扣电池行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国纽扣电池行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国纽扣电池行业发展历程
- 4.2 中国纽扣电池行业进出口贸易状况
  - 4.2.1 中国纽扣电池行业进出口贸易概况
  - 4.2.2 中国纽扣电池行业进口贸易状况
    - (1) 纽扣电池行业进口规模
    - (2) 纽扣电池行业进口价格水平
    - (3) 纽扣电池行业进口产品结构
    - (4) 纽扣电池行业进口来源地
  - 4.2.3 中国纽扣电池行业出口贸易状况
    - (1) 纽扣电池行业出口规模
    - (2) 纽扣电池行业出口价格水平
    - (3) 纽扣电池行业出口产品结构
    - (4) 纽扣电池行业出口目的地
  - 4.2.4 中国纽扣电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

#### 4.3 中国纽扣电池行业市场主体类型及入场方式

#### 4.4 中国纽扣电池行业市场主体数量规模

#### 4.5 中国纽扣电池行业市场供给状况

##### 4.5.1 中国纽扣电池行业市场供给能力分析

##### 4.5.2 中国纽扣电池行业市场供给水平分析

#### 4.6 中国纽扣电池行业招投标市场解读

#### 4.7 中国纽扣电池行业市场需求状况

#### 4.8 中国纽扣电池行业市场规模体量

#### 4.9 中国纽扣电池行业市场行情走势

#### 4.10 中国纽扣电池行业市场痛点分析

### 第5章：中国纽扣电池行业竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国纽扣电池行业波特五力模型分析

##### 5.1.1 中国纽扣电池行业现有竞争者之间的竞争分析

##### 5.1.2 中国纽扣电池行业关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.1.3 中国纽扣电池行业消费者议价能力分析

##### 5.1.4 中国纽扣电池行业潜在进入者分析

##### 5.1.5 中国纽扣电池行业替代品风险分析

##### 5.1.6 中国纽扣电池行业竞争情况总结

#### 5.2 中国纽扣电池行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.2.1 中国纽扣电池行业投融资发展状况

##### 5.2.2 中国纽扣电池行业兼并与重组状况

#### 5.3 中国纽扣电池行业市场竞争格局分析

#### 5.4 中国纽扣电池行业市场集中度分析

#### 5.5 中国纽扣电池企业国际市场竞争参与状况

#### 5.6 中国纽扣电池行业国产替代布局状况

### 第6章：中国纽扣电池产业链全景梳理及布局状况研究

#### 6.1 中国纽扣电池产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国纽扣电池产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国纽扣电池产业链生态图谱

#### 6.2 中国纽扣电池产业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 中国纽扣电池行业成本结构分析
- 6.2.2 中国纽扣电池行业价值链分析
- 6.3 中国纽扣电池行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 6.3.1 中国纽扣电池行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国纽扣电池行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国纽扣电池行业上游外壳金属材料市场分析
  - 6.3.4 中国纽扣电池行业上游正负极材料市场分析
  - 6.3.5 中国纽扣电池行业上游隔膜及电解液市场分析
  - 6.3.6 中国纽扣电池行业上游生产加工及检测设备市场分析
  - 6.3.7 中国纽扣电池行业上游包装市场分析
  - 6.3.8 中国纽扣电池行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国纽扣电池行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国纽扣电池行业中游细分市场分布
  - 6.4.2 中国纽扣电池行业主流产品市场分析
    - (1) 可充锂离子扣式电池
    - (2) 锂锰扣式电池
    - (3) 碱性锌锰扣式电池
- 6.5 中国纽扣电池行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.5.1 中国纽扣电池行业下游应用需求分布状况
  - 6.5.2 中国TWS耳机行业纽扣电池需求潜力分析
  - 6.5.3 中国电动玩具及礼品行业纽扣电池需求潜力分析
  - 6.5.4 中国电子烟行业纽扣电池需求潜力分析
  - 6.5.5 中国电子辞典行业纽扣电池需求潜力分析
  - 6.5.6 其他领域纽扣电池需求分析

## 第7章：中国纽扣电池行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国纽扣电池行业重点企业布局梳理
- 7.2 中国纽扣电池行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）
  - 7.2.1 惠州亿纬锂能股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业生产经营基本情况
    - (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 广州鹏辉能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.3 重庆市紫建电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.4 福建国光电子科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.5 惠州市智键科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.6 江西赣锋锂业股份有限公司



- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.7 常州金坛超创电池有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.8 力佳电源科技（深圳）股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.9 武汉力兴（火炬）电源有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业纽扣电池布局优劣势分析

#### 7.2.10 力聚电池（湖北）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业纽扣电池业务布局状况及产品/服务详情

- (5) 企业纽扣电池产业链上下游延伸布局状况
- (6) 企业纽扣电池业务布局规划及最新动向追踪
- (7) 企业纽扣电池布局优劣势分析

## 第8章：中国纽扣电池行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国纽扣电池行业SWOT分析
- 8.2 中国纽扣电池行业发展潜力评估
- 8.3 中国纽扣电池行业发展前景预测
- 8.4 中国纽扣电池行业发展趋势预判
- 8.5 中国纽扣电池行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国纽扣电池行业投资风险预警
- 8.7 中国纽扣电池行业投资价值评估
- 8.8 中国纽扣电池行业投资机会分析
  - 8.8.1 纽扣电池行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 纽扣电池行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 纽扣电池行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 纽扣电池产业空白点投资机会
- 8.9 中国纽扣电池行业投资策略与建议
- 8.10 中国纽扣电池行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：纽扣电池的界定
- 图表2：纽扣电池相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中纽扣电池行业归属
- 图表4：纽扣电池行业分类
- 图表5：纽扣电池专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国纽扣电池行业监管体系
- 图表9：中国纽扣电池行业主管部门
- 图表10：中国纽扣电池行业自律组织
- 图表11：中国纽扣电池标准体系建设

图表12：中国纽扣电池现行标准汇总

图表13：中国纽扣电池即将实施标准

图表14：中国纽扣电池重点标准解读

图表15：截至2021年中国纽扣电池行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国纽扣电池行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对纽扣电池行业发展的影响分析

图表18：政策环境对中国纽扣电池行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国纽扣电池行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国纽扣电池行业社会环境分析

图表23：社会环境对纽扣电池行业的影响总结

图表24：中国纽扣电池行业技术工艺及流程

图表25：中国纽扣电池行业关键技术分析

图表26：中国纽扣电池行业研发投入与创新现状

图表27：中国纽扣电池专利申请

图表28：中国纽扣电池专利公开

图表29：中国纽扣电池热门申请人

图表30：中国纽扣电池热门技术

图表31：技术环境对中国纽扣电池行业发展的影响总结

图表32：全球纽扣电池行业发展历程

图表33：全球纽扣电池行业经济环境概况

图表34：全球纽扣电池行业政法环境概况

图表35：全球纽扣电池行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球纽扣电池行业的影响分析

图表37：全球纽扣电池行业发展现状

图表38：全球纽扣电池行业市场规模体量分析

图表39：全球纽扣电池行业区域发展格局

图表40：全球纽扣电池行业重点区域市场分析

图表41：全球纽扣电池行业市场竞争格局

图表42：全球纽扣电池企业兼并重组状况

图表43：全球纽扣电池行业发展趋势预判

图表44：2022-2027年全球纽扣电池行业市场前景预测

图表45：中国纽扣电池行业发展历程

图表46：中国纽扣电池行业进出口商品名称及HS编码

图表47：中国纽扣电池行业进出口贸易概况

图表48：中国纽扣电池行业进口贸易状况

图表49：中国纽扣电池行业出口贸易状况

图表50：中国纽扣电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表51：中国纽扣电池行业市场主体类型及入场方式

图表52：中国纽扣电池行业生产企业数量

图表53：中国纽扣电池行业市场供给能力分析

图表54：中国纽扣电池行业市场供给水平分析

图表55：中国纽扣电池行业市场需求状况

图表56：中国纽扣电池行业市场规模体量

图表57：中国纽扣电池行业市场行情走势分析

图表58：中国纽扣电池行业市场发展痛点分析

图表59：中国纽扣电池行业现有企业的竞争分析

图表60：中国纽扣电池行业对上游议价能力分析

图表61：中国纽扣电池行业对下游议价能力分析

图表62：中国纽扣电池行业潜在进入者威胁分析

图表63：中国纽扣电池行业潜在替代品风险分析

图表64：中国纽扣电池行业五力竞争综合分析

图表65：中国纽扣电池行业投融资发展状况

图表66：中国纽扣电池行业兼并与重组状况

图表67：中国纽扣电池行业市场竞争格局分析

图表68：中国纽扣电池行业市场集中度分析

图表69：中国纽扣电池企业国际市场竞争参与状况

图表70：中国纽扣电池产业链结构

图表71：中国纽扣电池产业链生态图谱

图表72：中国纽扣电池行业成本结构分析

图表73：中国纽扣电池行业价值链分析

图表74：中国纽扣电池行业上游市场概述

图表75：中国纽扣电池行业上游供应的影响总结

图表76：中国纽扣电池行业中游细分市场格局

图表77：中国纽扣电池行业重点企业布局梳理

图表78：惠州亿纬锂能股份有限公司发展历程

图表79：惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息表

图表80：惠州亿纬锂能股份有限公司股权穿透图

图表81：惠州亿纬锂能股份有限公司经营状况

图表82：惠州亿纬锂能股份有限公司整体业务架构

图表83：惠州亿纬锂能股份有限公司销售网络布局

图表84：惠州亿纬锂能股份有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表85：广州鹏辉能源科技股份有限公司发展历程

图表86：广州鹏辉能源科技股份有限公司基本信息表

图表87：广州鹏辉能源科技股份有限公司股权穿透图

图表88：广州鹏辉能源科技股份有限公司经营状况

图表89：广州鹏辉能源科技股份有限公司整体业务架构

图表90：广州鹏辉能源科技股份有限公司销售网络布局

图表91：广州鹏辉能源科技股份有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表92：重庆市紫建电子股份有限公司发展历程

图表93：重庆市紫建电子股份有限公司基本信息表

图表94：重庆市紫建电子股份有限公司股权穿透图

图表95：重庆市紫建电子股份有限公司经营状况

图表96：重庆市紫建电子股份有限公司整体业务架构

图表97：重庆市紫建电子股份有限公司销售网络布局

图表98：重庆市紫建电子股份有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表99：福建国光电子科技有限公司发展历程

图表100：福建国光电子科技有限公司基本信息表

图表101：福建国光电子科技有限公司股权穿透图

图表102：福建国光电子科技有限公司经营状况

图表103：福建国光电子科技有限公司整体业务架构

图表104：福建国光电子科技有限公司销售网络布局

图表105：福建国光电子科技有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表106：惠州市智键科技有限公司发展历程

图表107：惠州市智键科技有限公司基本信息表

图表108：惠州市智键科技有限公司股权穿透图

图表109：惠州市智键科技有限公司经营状况

图表110：惠州市智键科技有限公司整体业务架构

图表111：惠州市智键科技有限公司销售网络布局

图表112：惠州市智键科技有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表113：江西赣锋锂业股份有限公司发展历程

图表114：江西赣锋锂业股份有限公司基本信息表

图表115：江西赣锋锂业股份有限公司股权穿透图

图表116：江西赣锋锂业股份有限公司经营状况

图表117：江西赣锋锂业股份有限公司整体业务架构

图表118：江西赣锋锂业股份有限公司销售网络布局

图表119：江西赣锋锂业股份有限公司纽扣电池业务布局优劣势分析

图表120：常州金坛超创电池有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202308/14-546214.html>