

# 2026-2032年中国干电池行业市场全景评估及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国干电池行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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/202110/978162.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

报告导读：

中国干电池行业的发展历程是一部从“依赖进口”到“全球制造中心”，再到“绿色技术升级”的进化史。上世纪90年代开始，全球制造业开始向以中国为代表的发展中国家转移，经过多年发展，我国以其稳定的经济环境、完整产业链和劳动力成本优势成为全球制造业基地，随着国内干电池技术其比能量、循环寿命、高低温适应性问题已有所突破，我国已经成为全球最大的干电池生产国和出口国。2019年以来，我国干电池行业整体呈现活跃度较低，2019-2025年期间，我国干电池行业共发生了17起融资事件，其中，战略投资事件5起，占29.41%；IPO共4起，占23.53%；天使轮、Pre-A轮/A轮各3起，各占17.65%。2025年融资事件3起，但融资金额达到11.62亿元。我国干电池行业投融资正从传统消费电池向高端锂原、特种微型、智能制造、回收循环、出海扩张五大方向转型。

为探究干电池行业变化趋势（怎么变）、用户需求（要什么）、投放选择（投向哪）、运营方法（如何投）及实践案例（看一看），智研咨询发布了《2026-2032年中国干电池行业市场全景评估及发展趋势研究报告》。

观点抢先知：

行业定义：干电池是一种伏打电池，利用某种吸收剂（如木屑或明胶）使内含物成为不会外溢的糊状。常用作手电筒照明、收音机等电源。

产业链核心节点：干电池行业产业链上游原材料主要包括电解二氧化锰、锌粉/锌筒、钢壳、碳棒、隔膜纸、铜针、电解质；行业中游干电池研发制造，是行业核心环节；行业下游应用市场涵盖电动玩具、家用电器、智能家居、家用医疗设备、消费电子、遥控器等众多领域。

融资规模：2019年以来，我国干电池行业整体呈现活跃度较低，2019-2025年期间，我国干电池行业共发生了17起融资事件，其中，2025年融资事件3起，但融资金额达到11.62亿元。

融资轮次：2019-2025年期间，在我国干电池行业融资事件中，战略投资事件5起，占29.41%；IPO共4起，占23.53%；天使轮、Pre-A轮/A轮各3起，各占17.65%。2025年融资事件3起，但融资金额达到11.62亿元。

龙头企业：目前，我国干电池代表性企业主要有安孚科技、金山科技工业、虎头电池、长虹能源、永高电池、野马电池、恒威电池、力王股份等。其中，安孚科技、金山科技工业、长虹能源主要以国内市场为主，而虎头电池、永高电池、野马电池、恒威电池、力王股份等企业以海外市场为主。

竞争梯队：我国干电池行业市场集中度整体较高，国内市场主要以安孚科技（南孚）电池为主。按企业产值规模来看，安孚科技、虎头电池、晋商科技工业等企业位居第一梯队；长虹能源、野马电池、永高电池等企业位于第二梯队；力王股份、浙江恒威以及其他中小型厂商

位居第三梯队。

企业分布：我国干电池制造厂商主要分布广东、浙江、四川、安徽等地。其中，广东干电池制造企业最多，是我国干电池制造主要厂商聚集地。

竞争趋势：中国干电池市场规模虽增长放缓，行业进入“存量博弈”与“结构升级”并存的成熟期。市场格局已固化为“一超多强”（南孚领跑），中小企业生存空间被大幅压缩。未来的胜出者，必须是那些能够精准洞察细分场景需求、掌握绿色环保核心技术、并具备全球化渠道运营能力的企业。

报告相关内容节选：

报告目录：

第一章 干电池行业发展综述

第一节 干电池行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 干电池行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2021-2025年干电池行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 干电池行业运行环境分析

第一节 干电池行业政治法律环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

### 三、行业相关发展政策

#### 第二节 干电池行业经济环境分析

##### 一、全球宏观经济分析

##### 二、国内宏观经济分析

##### 三、经济环境对产业影响分析

#### 第三节 干电池行业社会环境分析

##### 一、电池干电池产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

#### 第四节 干电池行业技术环境分析

##### 一、电池干电池技术分析

##### 二、技术环境对产业影响分析

### 第三章 干电池市场发展现状分析

#### 第一节 干电池行业发展状况分析

##### 一、干电池行业发展阶段

##### 二、干电池行业发展总体概况

##### 三、干电池行业发展特点分析

##### 四、干电池行业商业模式分析

#### 第二节 2021-2025年干电池行业发展现状

##### 一、干电池市场规模及成长性分析

##### 二、2021-2025年干电池行业发展分析

##### 三、2021-2025年干电池企业发展分析

##### 四、2021-2025年干电池行业需求情况

###### 1、干电池行业需求市场

###### 2、干电池行业客户结构

###### 3、干电池行业需求的地区差异

##### 五、2021-2025年干电池行业供需平衡分析

#### 第三节 干电池行业细分市场结构分析

##### 一、干电池行业市场结构现状分析

##### 二、干电池行业细分结构特征分析

##### 三、干电池行业细分市场发展概况

##### 四、干电池行业市场结构变化趋势

### 第四章 中国干电池行业产业链梳理及全景深度解析

#### 第一节 干电池行业产业链梳理

##### 一、干电池行业产业链概览

##### 二、干电池行业与上游产业的关联性分析

### 三、干电池行业与下游产业的关联性分析

#### 第二节 干电池行业上游原材料供应市场分析

##### 一、干电池行业原材料类型及概况

##### 二、干电池行业原材料供需状况

###### 1、2021-2025年锌粉、锌筒供需情况分析

###### 2、2021-2025年电解二氧化锰市场运行情况分析

###### 3、2021-2025年隔膜纸市场运行情况分析

##### 三、2021-2025年干电池行业原材料价格水平

##### 四、干电池行业原材料供应对干电池行业的影响

#### 第三节 干电池行业中游细分产品市场分析

##### 一、干电池主要产品结构特征

##### 二、碳性锌锰电池

###### 1、碳性锌锰电池概述

###### 2、2021-2025年碳性锌锰电池市场发展现状分析

###### 3、碳性锌锰电池市场竞争格局分析

###### 4、2026-2032年碳性锌锰电池市场发展趋势分析

##### 三、碱性锌锰电池

###### 1、碱性锌锰电池概述

###### 2、2021-2025年碱性锌锰电池发展现状分析

###### 3、碱性锌锰电池市场竞争格局分析

###### 4、2026-2032年碱性锌锰电池市场发展趋势分析

#### 第四节 干电池行业下游应用市场分析

##### 一、玩具市场发展情况分析

###### 1、玩具市场发展概况

###### 2、玩具市场规模分析

###### 3、2021-2025年玩具市场对干电池的需求情况分析

###### 4、2026-2032年玩具市场对干电池的需求趋势分析

##### 二、家用电器市场发展情况分析

###### 1、家用电器市场发展概况

###### 2、2021-2025年家用电器市场规模分析

###### 3、2021-2025年家用电器市场对干电池的需求情况分析

###### 4、2026-2032年家用电器市场对干电池的需求趋势分析

##### 三、家用医疗设备市场发展情况分析

###### 1、家用医疗设备市场发展概况

###### 2、2021-2025年家用医疗设备市场规模分析

3、2021-2025年家用医疗设备市场对干电池的需求情况分析

4、2026-2032年家用医疗设备市场对干电池的需求趋势分析

#### 四、智能家居设备市场发展情况分析

1、智能家居设备市场发展概况

2、2021-2025年智能家居设备市场规模分析

3、2021-2025年智能家居设备市场对干电池的需求情况分析

4、2026-2032年智能家居设备市场对干电池的需求趋势分析

#### 第五章 2026-2032年干电池行业竞争形势分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、干电池行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

###### 二、干电池行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

###### 三、干电池行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

###### 四、干电池行业SWOT分析

1、干电池行业优势分析

2、干电池行业劣势分析

3、干电池行业机会分析

4、干电池行业威胁分析

##### 第二节 干电池行业竞争格局综述

###### 一、干电池行业竞争概况

1、干电池行业竞争格局

2、干电池业未来竞争格局和特点

### 3、干电池市场进入及竞争对手分析

#### 二、干电池行业竞争力分析

##### 1、干电池行业竞争力剖析

##### 2、干电池企业市场竞争的优势

##### 3、国内干电池企业竞争能力提升途径

#### 三、干电池（服务）竞争力优势分析

##### 1、整体竞争力评价

##### 2、竞争力评价结果分析

##### 3、竞争优势评价及构建建议

### 第六章 干电池行业重点企业经营形势分析

#### 第一节 干电池企业总体发展状况分析

##### 一、干电池企业主要类型

##### 二、干电池企业资本运作分析

##### 三、干电池企业创新及品牌建设

##### 四、干电池企业国际竞争力分析

##### 五、2025年干电池行业企业排名分析

#### 第二节 干电池重点公司主要竞争力分析

##### 一、盈利能力分析

##### 二、偿债能力分析

##### 三、营运能力分析

##### 四、成长能力分析

##### 五、现金流量分析

### 第七章 2026-2032年干电池市场投资机会分析

#### 第一节 2026-2032年干电池市场发展前景

##### 一、2026-2032年干电池市场发展潜力

##### 二、2026-2032年干电池市场发展前景展望

##### 三、2026-2032年干电池细分行业发展前景分析

#### 第二节 2026-2032年干电池市场发展趋势预测

##### 一、2026-2032年干电池行业发展趋势

##### 二、2026-2032年干电池市场规模预测

##### 三、2026-2032年干电池行业应用趋势预测

##### 四、2026-2032年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第八章 2026-2032年干电池行业投资风险提示

第一节 干电池风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 针对干电池不同企业的投资建议

一、干电池总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第三节 干电池投资风险提示

一、行业风险

二、市场风险

三、金融风险

四、政策风险

五、技术风险

六、其他风险

第九章 研究结论及投融资建议

第一节 干电池行业研究结论及建议

第二节 干电池子行业研究结论及建议

第三节 干电池企业投融资建议

一、企业发展策略建议

二、企业融资策略建议

三、风险投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978162.html>