

2024-2029年中国干电池制造行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：干电池制造行业综述及数据来源说明

1.1 干电池制造行业界定

1.1.1 干电池制造行业的界定

- 1、电池的定义和分类
- 2、干电池的定义及产品特性

1.1.2 干电池产品分类

- 1、按照国家统计局统计用产品分类目录划分
- 2、按照国际型号分类
- 3、内部材料的不同划分

1.1.3 干电池制造所处行业

1.1.4 干电池制造行业监管

1.1.5 干电池制造标准化建设

- 1、标准建设进程
- 2、国际标准汇总
- 3、中国标准汇总

1.2 干电池制造产业画像

1.2.1 干电池制造产业链结构梳理

1.2.2 干电池制造产业链生态全景图谱

1.2.3 干电池制造产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国干电池制造行业发展现状

2.1 全球及中国干电池制造行业发展历程

2.1.1 全球干电池制造行业发展历程

2.1.2 中国干电池制造行业发展历程

2.2 全球干电池制造行业发展概况

2.2.1 全球干电池主流产品

2.2.2 全球干电池主要应用

2.2.3 全球干电池制造市场规模

2.2.4 全球干电池制造竞争格局

2.2.5 全球干电池制造区域发展

2.3 中国干电池制造市场主体分析

2.3.1 干电池制造市场主体类型

2.3.2 干电池制造企业进场方式

2.4 中国干电池制造市场供给/生产

2.4.1 干电池制造生产企业

2.4.2 干电池制造业务模式

2.4.3 干电池制造生产能力

2.4.4 干电池制造生产情况

2.5 中国干电池对外贸易状况

2.5.1 干电池进出口适用海关HS编码

2.5.2 干电池进出口贸易总体情况

2.5.3 干电池进口贸易状况

- 1、干电池进口贸易规模
- 2、干电池进口价格水平
- 3、干电池进口产品结构

2.5.4 干电池出口贸易状况

- 1、干电池出口贸易规模
- 2、干电池出口价格水平
- 3、干电池出口产品结构
- 2.6 中国干电池市场需求/销售**
 - 2.6.1 干电池需求特征
 - 2.6.2 干电池流通体系
 - 2.6.3 干电池需求现状
- 2.7 中国干电池制造市场规模体量**
- 2.8 中国干电池制造发展痛点分析**
- 第3章：中国干电池制造技术进展及市场竞争**
 - 3.1 干电池制造技术路线全景图**
 - 3.2 干电池制造的核心技术分析**
 - 3.3 干电池制造投融资情况**
 - 3.4.1 干电池制造行业资金来源
 - 3.4.2 干电池制造行业融资动态
 - 3.4 干电池制造市场竞争格局分析**
 - 3.5.1 干电池制造市场竞争力分析
 - 3.5.2 干电池制造市场竞争格局
 - 3.5.3 干电池制造波特五力模型分析
- 第4章：干电池制造生产原料及设备供应现状**
 - 4.1 干电池制造工艺概述**
 - 4.1.1 干电池制造工艺流程
 - 1、干电池制造整体工艺流程
 - 2、干电池制造具体工艺流程
 - (1) 正极粉料生产工艺流程
 - (2) 负极锌筒生产工艺流程
 - (3) 干电池生产工艺流程
 - 4.1.2 干电池生产工艺设备
 - 4.1.3 干电池生产原料种类
 - 4.2 干电池制造成本管控策略**
 - 4.2.1 干电池制造成本结构分析
 - 4.2.2 干电池制造产业价值链图
 - 4.2.3 干电池制造成本控制策略
 - 1、产品研发与设计的成本控制
 - 2、价值链上下游成本管控
 - 3、价值链中游的成本控制
 - 4.3 干电池生产原料供应**
 - 4.3.1 干电池生产原料市场概况
 - 4.3.2 电解二氧化锰
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 4.3.3 锌材
 - 1、供需
 - (1) 原生精锌产量分析
 - (2) 再生精锌产量分析
 - (3) 精炼锌消费量分析
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 4.3.4 隔膜纸
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 4.4 干电池产品回收利用**
 - 4.4.1 干电池回收利用流程
 - 4.4.2 干电池回收利用行业概况
 - 4.4.3 干电池回收利用前景趋势
 - 4.5 干电池制造供应链面临的挑战**
- 第5章：中国干电池制造细分产品市场分析**
 - 5.1 干电池制造行业细分市场结构分析**

- 5.2 干电池制造细分市场：碳性锌锰电池
 - 5.2.1 碳性锌锰电池概述
 - 5.2.2 碳性锌锰电池市场供需概况
 - 1、出口数量分析
 - 2、出口金额分析
 - 3、出口价格分析
 - 5.2.3 碳性锌锰电池企业竞争概况
 - 5.2.4 碳性锌锰电池发展趋势前景
 - 5.3 干电池制造细分市场：碱性锌锰电池
 - 5.3.1 碱性锌锰电池概述
 - 5.3.2 碱性锌锰电池市场供需概况
 - 1、出口数量分析
 - 2、出口金额分析
 - 3、出口价格分析
 - 5.3.3 碱性锌锰电池企业竞争概况
 - 5.3.4 碱性锌锰电池发展趋势前景
 - 5.4 干电池制造细分市场战略地位分析
- 第6章：中国干电池细分应用市场分析
- 6.1 干电池应用场景
 - 6.2 干电池制造细分应用：电动玩具
 - 6.2.1 电动玩具领域干电池应用概述
 - 6.2.2 电动玩具领域干电池制造市场现状
 - 6.2.3 电动玩具领域干电池需求潜力
 - 6.3 干电池制造细分应用：家用电器
 - 6.3.1 家用电器领域干电池应用概述
 - 6.3.2 家用电器领域干电池制造市场现状
 - 6.3.3 家用电器领域干电池需求潜力
 - 6.4 干电池制造细分应用：家用医疗设备
 - 6.4.1 家用医疗设备领域干电池应用概述
 - 6.4.2 家用医疗设备领域干电池制造市场现状
 - 6.4.3 家用医疗设备领域干电池需求潜力
 - 6.5 干电池制造细分应用：智能家居
 - 6.5.1 智能家居领域干电池应用概述
 - 6.5.2 智能家居领域干电池制造市场现状
 - 6.5.3 智能家居领域干电池需求潜力
 - 6.6 干电池制造细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国干电池制造企业案例解析
- 7.1 全球及中国干电池制造企业梳理与对比
 - 7.2 全球干电池制造企业案例分析（排名不分先后）
 - 7.2.1 Energizer Holdings Inc.
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造业务布局
 - 4、干电池制造在华布局
 - 7.2.2 Panasonic Holdings（松下电器）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造业务布局
 - 4、干电池制造在华布局
 - 7.2.3 GP超霸
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造业务布局
 - 4、干电池制造在华布局
 - 7.3 中国干电池制造企业案例分析（排名不分先后）
 - 7.3.1 福建南平南孚电池有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、干电池制造专利申请情况
- 4、干电池制造品类布局
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 广州市虎头电池集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - (1) 专利申请情况
 - (2) 生产技术创新情况
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 浙江野马电池股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - (1) 公司研发投入情况
 - (2) 公司专利申请情况
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - (1) 公司干电池制造品类布局
 - (2) 公司干电池产销情况
 - (3) 公司产品销售情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 浙江恒威电池股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - (1) 公司研发投入情况
 - (2) 公司专利申请情况
 - (3) 公司研发项目进展情况
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - (1) 企业业务布局
 - (2) 公司干电池制造品类布局
 - (3) 公司产品销售情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 四川长虹新能源科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - (1) 公司研发投入情况
 - (2) 公司专利申请情况
 - (3) 公司研发项目进展情况
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - (1) 企业业务布局
 - (2) 公司干电池制造品类布局
 - (3) 公司产品销售情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 广东力王新能源股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息

- 2、企业经营情况
- 3、干电池制造研发布局&专利技术
- 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - (1) 公司干电池制造品类布局
 - (2) 公司干电池产销情况
 - (3) 公司产品销售情况
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中银（宁波）电池有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 金霸王（中国）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - 4、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 临沂华太电池有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 浙江永高电池股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、干电池制造研发布局&专利技术
 - 5、干电池制造品类布局&产销情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.11 上海白象天鹅电池有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、干电池制造研发布局&专利技术
 - 5、干电池制造品类布局&产销情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.12 宁波光华电池有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、干电池制造研发布局&专利技术
 - 4、干电池制造品类布局&产销情况
 - 5、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国干电池制造行业市场前景及发展趋势洞悉

9.1 干电池制造行业PEST分析图

- 9.2 干电池制造行业SWOT分析
- 9.3 干电池制造行业发展潜力评估
- 9.4 干电池制造行业未来关键增长点
- 9.5 干电池制造行业发展前景预测
- 9.6 干电池制造行业发展趋势洞悉
- 第10章：中国干电池制造行业投资战略规划策略及建议
 - 10.1 干电池制造行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 进入壁垒
 - 10.1.2 退出壁垒
 - 10.2 干电池制造行业投资风险预警
 - 10.2.1 风险预警
 - 1、替代品风险
 - 2、环保监管风险
 - 3、市场风险
 - 4、宏观经济风险
 - 10.2.2 风险应对
 - 10.3 干电池制造行业投资机会分析
 - 10.3.1 细分市场投资机会分析
 - 10.3.2 重点区域投资机会分析
 - 10.4 干电池制造行业投资价值评估
 - 10.5 干电池制造行业投资策略建议
 - 10.6 干电池制造行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：电池按产生电能的原始能量不同分类介绍
- 图表2：电池行业产品分类构成图
- 图表3：干电池产品特征总结
- 图表4：干电池按照国家统计局统计用产品分类目录划分
- 图表5：干电池按照国际型号分类
- 图表6：干电池按照内部材料不同分类
- 图表7：干电池制造行业所属的国民经济分类
- 图表8：中国干电池行业主要监管部门及其职能介绍
- 图表9：截至2023年干电池制造标准化建设情况（单位：项）
- 图表10：截至2023年干电池制造行业相关国际标准汇总
- 图表11：截至2023年干电池制造行业相关中国标准汇总
- 图表12：干电池行业产业链示意图
- 图表13：干电池制造产业链生态全景图谱
- 图表14：干电池制造产业链区域热力图
- 图表15：本报告研究范围界定
- 图表16：本报告权威数据来源
- 图表17：本报告研究方法及统计标准
- 图表18：全球干电池制造行业发展历程
- 图表19：中国干电池制造行业发展历程
- 图表20：全球干电池主要应用领域
- 图表21：2022-2029年全球干电池市场规模（单位：亿美元）
- 图表22：全球干电池制造行业主要企业
- 图表23：2021-2026年全球干电池地区市场规模增长情况
- 图表24：中国干电池制造市场主体类型
- 图表25：中国干电池制造企业进场方式
- 图表26：2023年中国干电池制造生产型企业数量（单位：家）
- 图表27：2022年中国代表性干电池制造厂商生产能力（单位：亿只）
- 图表28：2015-2022年中国原电池及原电池组（非扣式）产量（单位：亿只）
- 图表29：中国干电池相关产品税则税目表
- 图表30：2018-2023年中国干电池产品进出口概况（单位：亿美元）
- 图表31：2018-2023年中国干电池产品进口贸易规模（单位：亿个，亿美元）

- 图表32: 2018-2023年中国干电池产品进口价格水平 (单位: 美元/个)
- 图表33: 2018-2023年中国干电池产品进口产品结构 (按照数量情况) (单位: %)
- 图表34: 2018-2023年中国干电池产品出口贸易规模 (单位: 亿个, 亿美元)
- 图表35: 2018-2023年中国干电池产品出口价格水平 (单位: 美元/个)
- 图表36: 2018-2023年中国干电池产品出口产品结构 (按照数量情况) (单位: %)
- 图表37: 中国干电池需求特征
- 图表38: 中国干电池流通体系
- 图表39: 2018-2022年中国干电池表观消费量 (单位: 亿只)
- 图表40: 2018-2022年中国干电池制造市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表41: 中国干电池制造行业痛点分析
- 图表42: 干电池制造技术路线全景图
- 图表43: 干电池制造的核心技术分析
- 图表44: 干电池制造行业资金来源
- 图表45: 2019-2023年中国干电池制造行业主要投融资事件汇总
- 图表46: 中国干电池制造市场竞争力分析
- 图表47: 2023年中国干电池品牌力指数排名
- 图表48: 中国干电池制造行业波特五力模型分析
- 图表49: 干电池制造生产整体工艺流程
- 图表50: 干电池正极粉料生产工艺流程
- 图表51: 干电池负极锌筒生产工艺流程
- 图表52: R20-PVC壳纸板电池生产工艺流程
- 图表53: 干电池制造生产工艺设备
- 图表54: 干电池制造行业各类原材料介绍
- 图表55: 干电池制造成本结构 (单位: %)
- 图表56: 干电池制造产业价值链分析图 (单位: %)
- 图表57: 中国干电池制造行业基于产品周期的研发成本控制解析
- 图表58: 干电池制造生产原料市场概况
- 图表59: 2022-2023年中国电解二氧化锰产量 (单位: 万吨)
- 图表60: 中国电解二氧化锰行业竞争格局
- 图表61: 2018-2023年中国电解二氧化锰平均售价情况 (单位: 元/吨)
- 图表62: 2021-2023年中国精炼锌 (原生) 产量 (单位: 千吨)
- 图表63: 2021-2023年中国精炼锌 (再生) 产量 (单位: 千吨)
- 图表64: 2021-2023年中国精炼锌 (原生+再生) 消费量 (单位: 千吨)
- 图表65: 2015-2022年精炼锌主要企业产量 (单位: 万吨)
- 图表66: 2022-2023年国内1#锌现货价格变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表67: 2014-2022年中国隔膜纸产量 (单位: 亿平方米)
- 图表68: 2022年中国电池隔膜生产商市场排名
- 图表69: 干电池回收利用流程
- 图表70: 干电池回收处理方法
- 图表71: 干电池制造供应链面临的挑战
- 图表72: 2023年干电池制造细分市场结构分析 (单位: %)
- 图表73: 碳性锌锰电池结构图
- 图表74: 2010-2022年中国碳性锌锰电池出口量变化趋势 (单位: 亿只, %)
- 图表75: 2010-2022年中国碳性锌锰电池出口额变化趋势 (单位: 亿美元, %)
- 图表76: 2010-2022年中国碳性锌锰电池出口价格变化趋势 (单位: 美元/只, %)
- 图表77: 中国碳性锌锰电池主要企业及产品
- 图表78: 碱性锌锰电池结构图
- 图表79: 2010-2022年中国碱性锌锰电池出口量变化趋势 (单位: 亿只, %)
- 图表80: 2010-2022年中国碱性锌锰电池出口额变化趋势 (单位: 亿美元, %)
- 图表81: 2010-2022年中国碱性锌锰电池出口价格变化趋势 (单位: 美元/只, %)
- 图表82: 中国碱性锌锰电池主要企业及产品
- 图表83: 干电池制造细分市场战略地位分析
- 图表84: 干电池应用场景
- 图表85: 2016-2022年中国玩具行业市场规模变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表86: 2016-2022年全球智能玩具在行业渗透率变动情况 (单位: %)
- 图表87: 2016-2022年中国智能玩具行业市场规模变动情况 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 2016-2022年中国电动玩具市场对干电池的需求量分析 (单位: 亿只)
- 图表89: 2012-2023年中国空调及彩电产量变化趋势图 (单位: 万台)
- 图表90: 2016-2022年中国家用电器行业零售额变化趋势 (单位: 亿元)

- 图表91: 2016-2022年空调对干电池需求量分析 (单位: 亿只)
图表92: 2016-2022年中国家用医疗设备市场规模 (单位: 亿元, %)
图表93: 2016-2022年中国智能家居行业市场规模体量 (单位: 亿元)
图表94: 中国智能家居产品市场结构占比情况 (单位: %)
图表95: 干电池制造细分应用市场战略地位分析
图表96: 全球及中国干电池制造企业梳理与对比
图表97: Energizer Holdings Inc. 基本信息
图表98: 2018-2023财年Energizer Holdings Inc. 经营情况 (单位: 亿美元)
图表99: 2018-2023财年Energizer Holdings Inc. 业务布局情况 (单位: %)
图表100: 2018-2023财年Energizer Holdings Inc. 业务区域布局情况 (单位: %)
图表101: Panasonic Holdings 基本信息
图表102: 2018-2024财年Panasonic Holdings (松下电器) 经营情况 (单位: 亿美元)
图表103: Panasonic Holdings (松下电器) 业务布局
图表104: Panasonic Holdings (松下电器) 电池产品业务布局
图表105: GP超霸基本信息
图表106: 2018-2024财年GP超霸经营情况 (单位: 亿港元)
图表107: 2018-2024财年GP超霸业务布局情况 (单位: %)
图表108: 2018-2024财年GP超霸业务布局情况 (单位: %)
图表109: 福建南平南孚电池有限公司发展历程
图表110: 福建南平南孚电池有限公司基本信息表
图表111: 2018-2023年福建南平南孚电池有限公司经营情况 (单位: 亿元)
图表112: 2016-2023年福建南平南孚电池有限公司专利申请情况 (单位: 项)
图表113: 截至2023年福建南平南孚电池有限公司专利申请构成情况 (单位: 项, %)
图表114: 福建南平南孚电池有限公司主要产品分类介绍
图表115: 福建南平南孚电池有限公司业务布局战略&优劣势
图表116: 广州市虎头电池集团股份有限公司发展历程
图表117: 广州市虎头电池集团股份有限公司基本信息表
图表118: 2016-2023年广州市虎头电池集团股份有限公司专利申请情况 (单位: 项)
图表119: 截至2023年广州市虎头电池集团股份有限公司专利申请构成情况 (单位: 项, %)
图表120: 广州市虎头电池集团股份有限公司生产技术创新情况
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!