

2023-2029年中国电池行业 前景展望与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电池行业前景展望与市场需求预测报告》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/202307/384464.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年中国电池行业前景展望与市场需求预测报告》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：中国电池行业发展综述

1.1 电池行业概述

1.1.1 电池行业定义及界定

1.1.2 电池行业所属的国民经济统计分类

1.1.3 电池行业数据来源说明

1.2 各种细分电池的概述

1.2.1 电池产品分类

1.2.2 主要电池产品

1.3 中国电池行业市场环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

（2）国内宏观经济环境分析

1.3.2 行业政策环境分析

（1）行业监管体系及机构介绍

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.3.3 行业技术环境分析

（1）国内电池行业专利分析

（2）电池行业技术发展趋势

第2章：电池行业发展状况分析

2.1 电池行业发展状况分析

2.1.1 电池行业发展历程

2.1.2 电池行业发展现状

- (1) 干电池行业发展现状
- (2) 锂离子电池行业发展现状
- (3) 铅酸蓄电池行业发展现状
- (4) 燃料电池行业发展现状

2.2 电池行业竞争格局分析

2.2.1 干电池竞争格局

2.2.2 锂电池竞争格局

2.2.3 铅蓄电池竞争格局

2.2.4 燃料电池竞争格局

2.3 电池行业代表性企业分析

2.3.1 韩国LG化学

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业电池行业产品布局类型
- (4) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.3.2 韩国三星SDI

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业电池行业产品布局类型
- (4) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.3.3 日本松下

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业电池行业产品布局类型
- (4) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.3.4 韩国SKI

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业电池行业产品布局类型
- (4) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.3.5 美国艾诺斯集团公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业电池行业产品布局类型
- (3) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.3.6 美国埃克塞德科技集团

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业电池行业产品布局类型
- (3) 企业电池行业业务市场地位及在华布局

2.4 电池行业发展趋势分析

2.4.1 干电池发展趋势分析

2.4.2 锂电池发展趋势分析

- (1) 动力电池仍将是出货量占比最高的电池类型
- (2) 中国将成为产业重镇

2.4.3 铅蓄电池发展趋势分析

2.4.4 燃料电池发展趋势分析

第3章：中国电池行业发展状况分析

3.1 中国电池行业发展概况分析

3.1.1 中国电池行业发展总体概况

3.1.2 中国电池行业发展主要特点

3.1.3 中国电池行业经营情况分析

- (1) 电池行业盈利能力分析
- (2) 电池行业运营能力分析
- (3) 电池行业偿债能力分析
- (4) 电池行业发展能力分析

3.2 中国电池行业供需平衡分析

3.2.1 全国电池行业供给情况分析

3.2.2 全国电池行业需求情况分析

3.3 中国电池行业市场规模

3.4 中国电池行业竞争格局分析

3.4.1 中国电池行业竞争格局

3.4.2 中国电池行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析

- (2) 下游议价能力分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 新进入者威胁分析
- (5) 现有竞争者分析
- (6) 竞争情况总结

3.5 中国电池行业进出口分析

3.5.1 电池行业进出口总体分析

3.5.2 电池行业出口情况分析

- (1) 电池行业出口总体情况
- (2) 电池行业出口产品结构分析

3.5.3 电池行业进口情况分析

- (1) 电池行业进口总体情况
- (2) 电池行业进口产品结构分析

第4章：中国电池行业主要细分产品市场分析

4.1 一次电池（干电池）行业发展分析

4.1.1 一次电池（干电池）发展概况

4.1.2 一次电池（干电池）供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析

4.1.3 一次电池（干电池）市场规模

4.1.4 一次电池（干电池）竞争情况

4.1.5 一次电池（干电池）发展趋势

- (1) 行业发展趋势预测
- (2) 行业市场规模预测

4.2 二次电池行业发展分析

4.2.1 二次电池整体发展概况

4.2.2 锂离子电池发展概况

4.2.3 锂离子电池供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析

4.2.4 锂离子电池市场规模

4.2.5 锂离子电池竞争情况

4.2.6 锂离子电池发展趋势

(1) 行业发展趋势预测

(2) 行业市场规模预测

4.2.7 铅酸蓄电池发展概况

4.2.8 铅酸蓄电池供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

4.2.9 铅酸蓄电池竞争情况

4.2.10 铅酸蓄电池发展趋势

(1) 行业发展趋势预测

(2) 行业市场规模预测

4.3 燃料电池行业发展分析

4.3.1 燃料电池发展概况

4.3.2 燃料电池供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

4.3.3 燃料电池市场规模

4.3.4 燃料电池竞争情况

(1) 燃料电池行业企业主要类型

(2) 燃料电池行业竞争格局及市场集中度

4.3.5 燃料电池发展趋势

(1) 行业发展趋势预测

(2) 行业市场规模预测

第5章：中国电池行业下游需求及前景预测

5.1 中国电池需求结构

5.2 消费电子领域电池需求及前景预测

5.2.1 手机电池需求及前景预测

(1) 手机产量分析

(2) 手机电池需求现状分析

(3) 手机电池需求前景预测

5.2.2 笔记本电脑电池需求及前景预测

- (1) 笔记本电脑产量分析
- (2) 笔记本电脑电池需求现状分析
- (3) 笔记本电脑电池需求前景预测

5.2.3 数码相机电池需求及前景预测

- (1) 数码相机产量分析
- (2) 数码相机电池需求现状分析
- (3) 数码相机电池需求前景预测

5.2.4 家用电器电池需求及前景预测

- (1) 家用电器产量分析
- (2) 家用电器电池需求现状分析
- (3) 家用电器电池需求前景预测

5.2.5 智能家居设备电池需求及前景预测

- (1) 智能家居设备发展概况
- (2) 智能家居设备市场规模分析
- (3) 智能家居设备电池需求现状分析
- (4) 智能家居设备电池需求前景分析

5.3 动力领域电池需求及前景预测

5.3.1 电动汽车电池需求及前景预测

- (1) 电动汽车产量分析
- (2) 电动汽车电池需求现状分析、
- (3) 电动汽车电池需求前景预测

5.3.2 电动自行车电池需求及前景预测

- (1) 电动自行车产量分析
- (2) 电动自行车电池需求现状分析
- (3) 电动自行车电池需求前景预测

5.3.3 电动工具电池需求及前景预测

- (1) 电动工具产量分析
- (2) 电动工具电池需求现状分析
- (3) 电动工具电池需求前景预测

5.4 储能领域电池需求及前景预测

5.4.1 中国储能电池应用场景结构

5.4.2 发电侧储能电池需求及前景预测

- (1) 电力系统中发电侧储能概念
- (2) 电力系统中发电侧储能现状分析
- (3) 电力系统中发电侧储能市场前景

5.4.3 电网侧储能电池需求及前景预测

- (1) 电力系统中电网侧储能概念
- (2) 电力系统中电网侧储能现状分析
- (3) 电力系统中电网侧储能市场前景

5.4.4 用户侧储能电池需求及前景预测

- (1) 电力系统中用户侧储能概念
- (2) 电力系统中用户侧储能现状分析
- (3) 电力系统中用户侧储能市场前景

第6章：中国电池行业主要企业生产经营分析

6.1 电池企业发展总体状况分析

6.2 电池行业领先企业个案分析

6.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

6.2.2 浙江南都电源动力股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 企业电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

6.2.3 松下能源（无锡）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.4 天津三星视界有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.5 村田新能源（无锡）有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.6 深圳市德赛电池科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.7 天能动力国际有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.8 天津力神电池股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业电池业务分析

(5) 企业优劣势分析

6.2.9 浙江野马电池股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务架构及销售网络
- (4) 电池业务分析
- (5) 企业优劣势分析

6.2.10 福建南平南孚电池有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务与产品
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业优劣势分析

第7章：中国电池行业投资及前景预测

7.1 中国电池行业投资特性

7.1.1 行业进入壁垒分析

7.1.2 行业经营模式分析

7.2 中国电池行业投资风险

7.2.1 宏观经济波动风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 竞争风险

7.2.4 贸易风险

7.2.5 其他风险

7.3 中国电池行业前景预测

7.3.1 电池行业前景预测分析

- (1) 电池行业产量规模预测
- (2) 电池行业需求规模预测

7.3.2 电池行业发展趋势分析

- (1) 储能市场快速增长
- (2) 回收体系建设加快
- (3) 融合趋势渐趋明显
- (4) 努力发展循环经济

(5) 智能化水平不断提高

图表目录

图表1：报告研究范围界定

图表2：国家统计局对电池行业的定义与归类

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：电池行业分类

图表5：主要电池细分产品及介绍

图表6：2013-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表7：2013-2021年欧盟27国GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表8：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表9：2021-2022年主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2010-2021年全国固定资产投资（不含农户）及增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2013-2021年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）

图表13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2021年中国综合展望

图表15：中国干电池行业主要监管部门及其职能介绍

图表16：2011-2021年电池行业相关政策分析

图表17：2012-2021年行业相关规划分析

图表18：2011-2021年电池制造行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表19：2011-2021年电池技术相关专利数量变化情况（单位：件）

图表20：截至2021年中国干电池制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件，%）

图表21：截至2021年电池技术相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表22：二次电池技术发展趋势分析

图表23：质子交换膜燃料电池产业链技术进展分析

图表24：电池发展历史

图表25：2019-2021年干电池市场规模（单位：亿美元）

图表26：2016-2021年锂电池行业市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表27：铅酸蓄电池行业发展概况

图表28：2017-2021年铅酸蓄电池行业市场规模（单位：亿美元）

图表29：2017-2021年燃料电池出货量（单位：万台）

图表30：2022-2027年干电池地区市场规模增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384464.html>