# 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