

全球及中国钠电池细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动钠电池行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外钠电池行业发展现状与趋势，估算钠电池行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钠电池行业各细分赛道发展潜力，研判钠电池下游市场需求，分析钠电池行业竞争格局，从而协助解决钠电池行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球钠电池主要生产商：

Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong)

NGK

Zhejiang Lvming Energy (Durathon)

Faradion Limited

Aquion Energy

HiNa Battery Technology

Wuhuhaili

Qintang New Energy

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

钠电池产品细分为以下几类：

硫化钠

钠盐电池(斑马电池)

钠氧(钠空气)电池

钠电池的细分应用领域如下：

消费电子设备

汽车和运输

电源备份

网级应用程序

工业

航空航天和国防

海洋

其他

报告目录

1 钠电池行业现状、背景

1.1 钠电池行业定义与特性

1.2 钠电池行业技术壁垒

1.3 钠电池产业链全景

1.3.1 全球钠电池上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钠电池下游企业及行业分布

1.4 钠电池产品细分及各细分产品的头部企业

2 钠电池行业头部企业分析

2.1 全球钠电池主要生产商生产基地分布

2.2 Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong)

2.2.1 Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 企业概况

2.2.2 Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 产品规格及特点

2.2.3 Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 市场动态

2.3 NGK

2.3.1 NGK 企业概况

2.3.2 NGK 产品规格及特点

2.3.3 NGK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 NGK 市场动态

2.4 Zhejiang Lvming Energy (Durathon)

2.4.1 Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 企业概况

2.4.2 Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 产品规格及特点

2.4.3 Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 市场动态

2.5 Faradion Limited

2.5.1 Faradion Limited 企业概况

2.5.2 Faradion Limited 产品规格及特点

2.5.3 Faradion Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Faradion Limited 市场动态

2.6 Aquion Energy

2.6.1 Aquion Energy 企业概况

2.6.2 Aquion Energy 产品规格及特点

2.6.3 Aquion Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Aquion Energy 市场动态

2.7 HiNa Battery Technology

2.7.1 HiNa Battery Technology 企业概况

2.7.2 HiNa Battery Technology 产品规格及特点

2.7.3 HiNa Battery Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 HiNa Battery Technology 市场动态

2.8 Wuhuhaili

2.8.1 Wuhuhaili 企业概况

2.8.2 Wuhuhaili 产品规格及特点

2.8.3 Wuhuhaili 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Wuhuhaili 市场动态

2.9 Qintang New Energy

2.9.1 Qintang New Energy 企业概况

2.9.2 Qintang New Energy 产品规格及特点

2.9.3 Qintang New Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Qintang New Energy 市场动态

3 全球钠电池细分应用领域

3.1 全球钠电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球钠电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 消费电子设备

3.1.3 汽车和运输

3.1.4

3.2 中国钠电池细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国钠电池细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 消费电子设备

3.2.3 汽车和运输

3.2.4

3.3 全球钠电池行业驱动因素分析

3.3.1 钠电池行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对钠电池行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国钠电池行业利好政策分析

4 全球钠电池市场规模分析

4.1 全球钠电池销售现状及预测

4.1.1 全球钠电池销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型钠电池销量及市场占比(2017-2027年)

硫化钠

钠盐电池(斑马电池)

钠氧(钠空气)电池

4.1.3 全球各类型钠电池销售额及市场占比(2017-2027年)

硫化钠

钠盐电池(斑马电池)

钠氧(钠空气)电池

4.1.4 全球各类型钠电池价格变化趋势(2017-2027年)

硫化钠

钠盐电池(斑马电池)

... ..

4.2 全球钠电池行业集中率分析

4.2.1 全球钠电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球钠电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国钠电池行业集中率分析

4.3.1 中国钠电池行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国钠电池行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国钠电池市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国钠电池国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区钠电池市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钠电池产量

5.1.1 全球主要地区钠电池产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球钠电池产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区钠电池销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钠电池销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区钠电池销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场钠电池销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场钠电池销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场钠电池销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场钠电池销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场钠电池销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场钠电池销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场钠电池销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场钠电池销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场钠电池销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国钠电池细分市场及前景分析

6.1 中国各类型钠电池销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 硫化钠

6.1.2 钠盐电池(斑马电池)

6.1.3 钠氧(钠空气)电池

6.2 中国各类型钠电池销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 硫化钠

6.2.2 钠盐电池(斑马电池)

6.2.3 钠氧(钠空气)电池

6.3 中国各类型钠电池价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 硫化钠

6.3.2 钠盐电池(斑马电池)

6.3.2

7 中国钠电池销量分布状况

7.1 中国六大地区钠电池销量及市场占比

7.2 中国六大地区钠电池销售额及市场占比

8 中国钠电池进出口发展趋势

8.1 中国钠电池进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国钠电池出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国钠电池主要进口国家及进口依赖性分析

9 钠电池行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：钠电池产品图片

表：钠电池产业链

表：产品分类及头部企业

表：Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 钠电池产品介绍

表：Liaoning Hongcheng (Liaoning Xingkong) 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NGK 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NGK 钠电池产品介绍

表：NGK 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 钠电池产品介绍

表：Zhejiang Lvming Energy (Durathon) 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Faradion Limited 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Faradion Limited 钠电池产品介绍

表：Faradion Limited 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aquiion Energy 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aquiion Energy 钠电池产品介绍

表：Aquiion Energy 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HiNa Battery Technology 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HiNa Battery Technology 钠电池产品介绍

表：HiNa Battery Technology 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wuhuhaili 钠电池基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wuhuhaili 钠电池产品介绍

表：Wuhuhaili 钠电池销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Qintang New Energy

... ..

图：全球不同细分应用领域钠电池销量(2017-2027年)

图：全球钠电池下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域钠电池销量(2017-2027年)

图：中国市场钠电池下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球钠电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钠电池销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钠电池销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型钠电池销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型钠电池销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型钠电池销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型钠电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型钠电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球钠电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球钠电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球钠电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球钠电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球钠电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球钠电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钠电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国钠电池销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国钠电池头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钠电池销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国钠电池销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国钠电池头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区钠电池产量(2017-2021年)

图：各地区钠电池产量和销量 2021

表：全球主要地区钠电池销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钠电池销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区钠电池 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钠电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钠电池销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钠电池销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型钠电池销量(2017-2027年)

图：中国各类型钠电池销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型钠电池销售额(2017-2027年)

图：中国各类型钠电池销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型钠电池价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型钠电池价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区钠电池销量及市场占比2021

表：中国六大地区钠电池销售额及市场占比2021

表：中国钠电池市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257423.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)