

2023-2029年中国水系钠离子 电池市场深度评估与投资前景预测报告

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年中国水系钠离子电池市场深度评估与投资前景预测报告》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/202307/384457.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年中国水系钠离子电池市场深度评估与投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着水系钠离子电池行业竞争的不断加剧，国内优秀的水系钠离子电池生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的水系钠离子电池企业迅速崛起，逐渐成为水系钠离子电池行业中的翘楚！本报告利用资讯长期对水系钠离子电池行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了水系钠离子电池行业整体发展现状；水系钠离子电池行业竞争状况；水系钠离子电池行业应用市场情况；重点省市水系钠离子电池市场情况；水系钠离子电池行业重点企业经营情况；水系钠离子电池行业发展趋势及前景；对我国水系钠离子电池行业发展存在的问题进行详细地解析，并对此提出了建设性发展建议。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个水系钠离子电池行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国水系钠离子电池行业市场发展综述

1.1 水系钠离子电池行业发展环境分析

1.1.1 水系钠离子电池行业经济环境分析

1.1.2 水系钠离子电池行业政治环境分析

1.1.3 水系钠离子电池行业社会环境分析

1.1.4 水系钠离子电池行业技术环境分析

1.2 水系钠离子电池材料分析

1.2.1 正极材料

(1) 过渡金属氧化物

(2) 非氧化物晶格化合物

(3) 有机聚合物

1.2.2 负极材料

(1) 碳材料

(2) 非氧化物晶格

(3) 有机聚合物

1.2.3 新型体系

1.3 现有储能用电池比较分析

1.3.1 正极体系比较

1.3.2 负极体系比较

1.3.3 隔膜体系比较

1.3.4 电解液体系比较

1.3.5 体积能量密度比较

1.3.6 其他指标比较

第2章：中国水系钠离子电池行业市场发展现状分析

2.1 水系钠离子电池行业发展现状分析

2.1.1 水系钠离子电池行业发展概况分析

2.1.2 水系钠离子电池行业市场规模分析

2.1.3 水系钠离子电池行业发展特点分析

2.1.4 水系钠离子电池行业重点企业分析

2.2 水系钠离子电池行业供需状况分析

2.2.1 水系钠离子电池行业供给分析

2.2.2 水系钠离子电池行业需求分析

2.2.3 水系钠离子电池行业产销平衡分析

2.3 水系钠离子电池行业经营效益分析

2.3.1 水系钠离子电池行业成本结构分析

2.3.2 水系钠离子电池产品市场价格走势

2.3.3 水系钠离子电池行业经营利润分析

2.3.4 水系钠离子电池行业发展能力分析

第3章：国内外水系钠离子电池行业市场竞争力分析

3.1 国际水系钠离子电池行业竞争情况分析

- 3.1.1 国际水系钠离子电池行业整体竞争分析
- 3.1.2 国际水系钠离子电池行业区域竞争格局
- 3.1.3 国际水系钠离子电池行业企业竞争格局
- 3.2 中国水系钠离子电池行业竞争格局分析
- 3.2.1 中国水系钠离子电池行业区域竞争格局
- 3.2.2 中国水系钠离子电池行业企业竞争格局
- 3.3 中国水系钠离子电池行业五力模型分析
- 3.3.1 上游供应商议价能力
- 3.3.2 下游客户议价能力
- 3.3.3 现有企业之间的竞争
- 3.3.4 行业潜在进入者威胁
- 3.3.5 行业替代品竞争分析

第4章：中国水系钠离子电池产品应用前景分析

- 4.1 风能领域应用前景分析
- 4.1.1 风能行业发展现状
- 4.1.2 风能行业对水系钠离子电池需求现状
- 4.1.3 风能行业对水系钠离子电池需求趋势
- 4.2 太阳能领域应用前景分析
- 4.2.1 太阳能行业发展现状
- 4.2.2 太阳能行业对水系钠离子电池需求现状
- 4.2.3 太阳能行业对水系钠离子电池需求趋势
- 4.3 潮汐发电领域应用前景分析
- 4.3.1 潮汐发电行业发展现状
- 4.3.2 潮汐发电行业对水系钠离子电池需求现状
- 4.3.3 潮汐发电行业对水系钠离子电池需求趋势
- 4.4 水系钠离子电池在电力储能细分领域的应用
- 4.4.1 全国电力储能装机规模分析
- 4.4.2 可再生能源接入储能分析
 - (1) 可再生能源接入储能装机规模
 - (2) 水系钠离子电池在可再生能源接入储能规模分析
- 4.4.3 电网调峰/调频储能分析

(1) 电网调峰/调频储能装机规模

(2) 水系钠离子电池在电网调峰/调频储能规模分析

4.4.4 配电侧分布式储能分析

(1) 配电侧分布式储能装机规模

(2) 水系钠离子电池在配电侧分布式储能规模分析

4.4.5 用户侧分布式微网储能分析

(1) 用户侧分布式微网储能装机规模

(2) 水系钠离子电池在用户侧分布式微网储能规模分析

4.4.6 电动汽车光储式充电站储能分析

(1) 电动汽车光储式充电站储能规模

(2) 水系钠离子电池在电动汽车光储式充电站储能规模分析

第5章：中国水系钠离子电池行业重点区域投资潜力

5.1 江苏省水系钠离子电池行业投资潜力分析

5.1.1 江苏省水系钠离子电池行业发展条件

5.1.2 江苏省水系钠离子电池行业发展现状

5.1.3 江苏省水系钠离子电池行业供需情况

5.1.4 江苏省水系钠离子电池行业经营效益

5.1.5 江苏省水系钠离子电池行业投资潜力

5.2 浙江省水系钠离子电池行业投资潜力分析

5.2.1 浙江省水系钠离子电池行业发展条件

5.2.2 浙江省水系钠离子电池行业发展现状

5.2.3 浙江省水系钠离子电池行业供需情况

5.2.4 浙江省水系钠离子电池行业经营效益

5.2.5 浙江省水系钠离子电池行业投资潜力

5.3 湖北省水系钠离子电池行业投资潜力分析

5.3.1 湖北省水系钠离子电池行业发展条件

5.3.2 湖北省水系钠离子电池行业发展现状

5.3.3 湖北省水系钠离子电池行业供需情况

5.3.4 湖北省水系钠离子电池行业经营效益

5.3.5 湖北省水系钠离子电池行业投资潜力

5.4 广东省水系钠离子电池行业投资潜力分析

- 5.4.1 广东省水系钠离子电池行业发展条件
- 5.4.2 广东省水系钠离子电池行业发展现状
- 5.4.3 广东省水系钠离子电池行业供需情况
- 5.4.4 广东省水系钠离子电池行业经营效益
- 5.4.5 广东省水系钠离子电池行业投资潜力
- 5.5 其他地区水系钠离子电池行业投资潜力分析

第6章：国内外水系钠离子电池行业重点企业经营分析

6.1 国际水系钠离子电池行业企业整体发展情况

6.1.1 Aquion Energy

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.1.2 Enpower Corp

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.2 中国水系钠离子电池行业重点企业经营分析

6.2.1 山东圣阳电源股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析

- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.2.2 恩力能源科技有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.2.3 东莞市迈科新能源有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.2.4 浙江南都电源动力股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

6.2.5 中国科学院上海硅酸盐研究所

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业水系钠离子电池生产能力分析
- (3) 企业水系钠离子电池产业化分析
- (4) 企业水系钠离子电池示范项目分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业市场布局分析
- (7) 企业未来生产计划
- (8) 企业典型客户分析

第7章：中国水系钠离子电池行业发展前景与投资机会

7.1 中国水系钠离子电池行业发展前景及趋势

7.1.1 水系钠离子电池行业发展前景分析

7.1.2 水系钠离子电池行业发展趋势分析

7.2 中国水系钠离子电池行业投资现状分析

7.2.1 中国水系钠离子电池行业投资主体分析

- (1) 中国水系钠离子电池行业投资主体构成
- (2) 各个投资主体的投资优势

7.2.2 中国水系钠离子电池行业投资切入方式

7.2.3 中国水系钠离子电池行业投资规模分析

7.2.4 中国水系钠离子电池行业成功投资案例

7.3 关于水系钠离子电池行业的投资建议

7.3.1 关于水系钠离子电池行业的投资方向建议

7.3.2 关于水系钠离子电池行业的投资方式建议

7.3.3 关于水系钠离子电池行业的产品创新建议

7.3.4 关于水系钠离子电池行业的技术研发建议

7.3.5 关于水系钠离子电池行业的营销模式建议

图表目录

图表1：2016-2021年中国GDP及增长变化（单位：万亿元，%）

图表2：中国水系钠离子电池行业相关政策汇总

图表3：现有储能用电池指标比较

图表4：2016-2021年中国水系钠离子电池行业市场规模变化（单位：万亿元，%）

图表5：2016-2021年中国水系钠离子电池产量变化

图表6：2016-2021年中国水系钠离子电池销量变化

图表7：2016-2021年中国水系钠离子电池产品市场价格走势

图表8：2016-2021年中国水系钠离子电池行业利润总额变化（单位：万元）

图表9：水系钠离子电池行业上游供应商议价能力

图表10：水系钠离子电池行业下游客户议价能力

图表11：水系钠离子电池行业现有企业之间竞争分析

图表12：水系钠离子电池行业潜在进入者威胁

图表13：水系钠离子电池行业替代品竞争分析

图表14：2016-2021年中国电力储能累计装机规模变化

图表15：2016-2021年中国电力储能新增装机规模变化

图表16：2015-2021年中国可再生能源接入储能装机规模及预测

图表17：2015-2021年中国可再生能源接入储能装机规模水系钠离子电池占比及预测

图表18：2015-2021年中国电网调峰/调频储能装机规模及预测

图表19：2015-2021年中国电网调峰/调频储能装机规模水系钠离子电池占比及预测

图表20：2015-2021年中国配电侧分布式储能装机规模及预测

图表21：2015-2021年中国配电侧分布式储能装机规模水系钠离子电池占比及预测

图表22：2015-2021年中国用户侧分布式微网储能装机规模及预测

图表23：2015-2021年中国用户侧分布式微网储能装机规模水系钠离子电池占比及预测

图表24：2015-2021年中国电动汽车光储式充电站装机规模及预测

图表25：2015-2021年中国电动汽车光储式充电站储能规模水系钠离子电池占比及预测

图表26：江苏省水系钠离子电池行业发展条件

图表27：2016-2021年江苏省水系钠离子电池行业经营效益分析

图表28：浙江省水系钠离子电池行业发展条件

图表29：2016-2021年浙江省水系钠离子电池行业经营效益分析

图表30：湖北省水系钠离子电池行业发展条件

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384457.html>