

中国水系钠离子电池市场运营现状及投资策略分析报告2024-2030年

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国水系钠离子电池市场运营现状及投资策略分析报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

中国水系钠离子电池市场运营现状及投资策略分析报告2024-2030年

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典型企业分析

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1：2017-2023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4：2017-2023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5：2017-2023年中国水系钠离子电池产量变化

图表6：2017-2023年中国水系钠离子电池销量变化

图表7：2017-2023年中国水系钠离子电池产品市场价格走势

图表8：2017-2023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14：2016-2023年中国电力储能累计装机规模变化

图表15：2016-2023年中国电力储能新增装机规模变化

图表16：2022-2023年中国可再生能源接入储能装机规模及预测

图表17：2022-2023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18：2022-2023年中国电网调峰/调频储能装机规模及预测

图表19：2022-2023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20：2022-2023年中国配电侧分布式储能装机规模及预测

图表21：2022-2023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22：2022-2023年中国用户侧分布式微网储能装机规模及预测

图表23：2022-2023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24：2022-2023年中国电动汽车光储式充电站装机规模及预测

图表25：2022-2023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27：2017-2023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29：2017-2023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

图表31：2017-2023年湖北省水系钠离子电池行业经营效益分析

图表32：广东省水系钠离子电池行业发展条件

图表33：2017-2023年广东省水系钠离子电池行业经营效益分析

图表34：Aquiion Energy基本信息介绍

图表35：2017-2023年Aquiion Energy水系钠离子电池产能变化

图表36：2019-2023年Aquiion Energy经济指标分析

图表37：Enpower Corp基本信息介绍

图表38：2017-2023年Enpower Corp水系钠离子电池产能变化

图表39：2019-2023年Enpower Corp经济指标分析

图表40：山东圣阳电源股份有限公司基本信息介绍

图表41：2017-2023年山东圣阳电源股份有限公司水系钠离子电池产能变化

图表42：2019-2023年山东圣阳电源股份有限公司经济指标分析

图表43：恩力能源科技有限公司基本信息介绍

图表44：2017-2023年恩力能源科技有限公司水系钠离子电池产能变化

图表45：2019-2023年恩力能源科技有限公司经济指标分析

图表46：东莞市迈科新能源有限公司基本信息介绍

图表47：2017-2023年东莞市迈科新能源有限公司水系钠离子电池产能变化

图表48：2019-2023年东莞市迈科新能源有限公司经济指标分析

图表49：浙江南都电源动力股份有限公司基本信息介绍

图表50：2017-2023年浙江南都电源动力股份有限公司水系钠离子电池产能变化

图表51：2019-2023年浙江南都电源动力股份有限公司经济指标分析

图表52：中国科学院上海硅酸盐研究所基本信息介绍

图表53：2017-2023年中国科学院上海硅酸盐研究所水系钠离子电池产能变化

图表54：2019-2023年中国科学院上海硅酸盐研究所经济指标分析

图表55：2024-2030年水系钠离子电池行业市场规模预测

图表56：中国水系钠离子电池行业投资主体结构示意图