

中国水系钠离子电池市场现状调查与前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国水系钠离子电池市场现状调查与前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国水系钠离子电池市场现状调查与前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：422505【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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 中研智业关于水系钠离子电池行业的投资建议7.3.1

中研智业关于水系钠离子电池行业的投资方向建议7.3.2
中研智业关于水系钠离子电池行业的投资方式建议7.3.3
中研智业关于水系钠离子电池行业的产品创新建议7.3.4
中研智业关于水系钠离子电池行业的技术研发建议7.3.5 中研智业关于水系钠离子电池行业的营销模式建议

图表目录

图表1：2019-2023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4：2019-2023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5：2019-2023年中国水系钠离子电池产量变化

图表6：2019-2023年中国水系钠离子电池销量变化

图表7：2019-2023年中国水系钠离子电池产品市场价格走势图

图表8：2019-2023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14：2019-2023年中国电力储能累计装机规模变化

图表15：2019-2023年中国电力储能新增装机规模变化

图表16：2018-2023年中国可再生能源接入储能装机规模及预测

图表17：2018-2023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18：2018-2023年中国电网调峰/调频储能装机规模及预测

图表19：2018-2023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20：2018-2023年中国配电侧分布式储能装机规模及预测

图表21：2018-2023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22：2018-2023年中国用户侧分布式微网储能装机规模及预测

图表23：2018-2023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24：2018-2023年中国电动汽车光储式充电站装机规模及预测

图表25：2018-2023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27：2019-2023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29：2019-2023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31：2019-2023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33：2019-2023年广东省水系钠离子电池行业经营效益分析

图表34：Aquion Energy基本信息介绍

图表35：2019-2023年Aquion Energy水系钠离子电池产能变化

图表36：2019-2023年Aquion Energy经济指标分析

图表37：Enpower Corp基本信息介绍

图表38：2019-2023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41：2019-2023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44：2019-2023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47：2019-2023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50：2019-2023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53：2019-2023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