

2020年中国水系钠离子电池市场前景研究报告- 市场竞争现状与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国水系钠离子电池市场前景研究报告-市场竞争现状与发展战略评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/495329495329.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2020年中国水系钠离子电池行业目前正处于集中度上升阶段，当前行业已经分化为三大梯队，第一梯队为**企业、**企业和**企业，第二梯队为**企业、**企业等，第三梯队为规模较小的其他企业。其市场份额如下：

2019年我国水系钠离子电池行业企业市场份额分布

资料来源：观研天下数据中心整理

中国水系钠离子电池行业主要品牌分析

水系钠离子电池行业在我国发展多年，目前行业主要品牌包括**、**、**等，具体如下

:

水系钠离子电池行业企业主要品牌分析

主要企业

企业简介

**

**

**

**

**

**

***** 资料来源：观研天下数据中心整理

中国水系钠离子电池行业市场集中度分析

行业市场集中度指数是最常用的测算方法，它以产业（行业）内规模最大的前n家企业的相关数值（如销售额、增加值、职工人数、资产总额等）占整个产业（行业）的份额，来表示产业（行业）的集中程度。例如，CR4是指四个最大的企业占有该相关市场份额。同样，八个企业集中率（CR8）均可以计算出来。

行业集中度指数一般以某一行业排名前4位的企业销售额（或生产量等数值）占行业

总的销售额的比例来度量。CR4越大，说明这一行业的集中度越高，市场竞争越趋向于垄断；反之，集中度越低，市场竞争越趋向于竞争。集中度是衡量行业市场结构的一个重要指标。

通常n=4或者n=8，此时，行业集中度就分别表示产业内规模最大的前4家或者前8家企业的集中度。

根据美国经济学家贝恩和日本通产省对产业集中度的划分标准，将产业市场结构粗分为寡占型（CR8 > 40%）和竞争型（CR8 < 40%）两类。其中，寡占型又细分为极高寡占型（CR8 > 70%）和低集中寡占型（40% < CR8 < 70%）；竞争型又细分为低集中竞争型（20% < CR8 < 40%）和分散竞争型（CR8 < 20%）。

美国贝恩对市场结构进行的分类

资料来源：公开资料整理

从2019年水系钠离子电池市场集中度来看，全行业CR4为**%，结合美国贝恩对市场结构进行的分类分析，目前水系钠离子电池行业属于**市场格局。

2019年水系钠离子电池市场集中度情况

集中度类型

市场集中度指标值（%）

CR4

**%

CR8

**%资料来源：观研天下数据中心整理

【报告大纲】

第一章 中国水系钠离子电池行业市场发展综述

第一节 水系钠离子电池行业发展环境分析

一、水系钠离子电池行业经济环境分析

二、水系钠离子电池行业政治环境分析

三、水系钠离子电池行业社会环境分析

四、水系钠离子电池行业技术环境分析

第二节 水系钠离子电池材料分析

一、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

二、负极材料

(1) 碳材料

(2) 非氧化物晶格

(3) 有机聚合物

三、新型体系

第三节 现有储能用电池比较分析

一、正极体系比较

二、负极体系比较

三、隔膜体系比较

四、电解液体系比较

五、体积能量密度比较

六、其他指标比较

第二章 中国水系钠离子电池行业市场发展现状分析

第一节 水系钠离子电池行业发展现状分析

一、水系钠离子电池行业发展概况分析

二、水系钠离子电池行业市场规模分析

三、水系钠离子电池行业发展特点分析

四、水系钠离子电池行业典型企业分析

第二节 水系钠离子电池行业供需状况分析

一、水系钠离子电池行业供给分析

二、水系钠离子电池行业需求分析

三、水系钠离子电池行业产销平衡分析

第三节 水系钠离子电池行业经营效益分析

一、水系钠离子电池行业成本结构分析

二、水系钠离子电池产品市场价格走势

三、水系钠离子电池行业经营利润分析

四、水系钠离子电池行业发展能力分析

第三章 国内外水系钠离子电池行业市场竞争力分析

第一节 国际水系钠离子电池行业竞争情况分析

一、国际水系钠离子电池行业整体竞争分析

二、国际水系钠离子电池行业区域竞争格局

三、国际水系钠离子电池行业企业竞争格局

第二节 中国水系钠离子电池行业竞争格局分析

一、中国水系钠离子电池行业区域竞争格局

二、中国水系钠离子电池行业企业竞争格局

第三节 中国水系钠离子电池行业五力模型分析

一、上游供应商议价能力

二、下游客户议价能力

三、现有企业之间的竞争

四、行业潜在进入者威胁

五、行业替代品竞争分析

第四章 中国水系钠离子电池产品应用前景分析

第一节 风能领域应用前景分析

一、风能行业发展现状

二、风能行业对水系钠离子电池需求现状

三、风能行业对水系钠离子电池需求趋势

第二节 太阳能领域应用前景分析

一、太阳能行业发展现状

二、太阳能行业对水系钠离子电池需求现状

三、太阳能行业对水系钠离子电池需求趋势

第三节 潮汐发电领域应用前景分析

一、潮汐发电行业发展现状

二、潮汐发电行业对水系钠离子电池需求现状

三、潮汐发电行业对水系钠离子电池需求趋势

第四节 水系钠离子电池在电力储能细分领域的应用

一、全国电力储能装机规模分析

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

第五章 中国水系钠离子电池行业重点区域投资潜力

第一节 江苏省水系钠离子电池行业投资潜力分析

一、江苏省水系钠离子电池行业发展条件

二、江苏省水系钠离子电池行业发展现状

三、江苏省水系钠离子电池行业供需情况

四、江苏省水系钠离子电池行业经营效益

五、江苏省水系钠离子电池行业投资潜力

第二节 浙江省水系钠离子电池行业投资潜力分析

一、浙江省水系钠离子电池行业发展条件

二、浙江省水系钠离子电池行业发展现状

三、浙江省水系钠离子电池行业供需情况

四、浙江省水系钠离子电池行业经营效益

五、浙江省水系钠离子电池行业投资潜力

第三节 湖北省水系钠离子电池行业投资潜力分析

一、湖北省水系钠离子电池行业发展条件

二、湖北省水系钠离子电池行业发展现状

三、湖北省水系钠离子电池行业供需情况

四、湖北省水系钠离子电池行业经营效益

五、湖北省水系钠离子电池行业投资潜力

第四节 广东省水系钠离子电池行业投资潜力分析

一、广东省水系钠离子电池行业发展条件

二、广东省水系钠离子电池行业发展现状

三、广东省水系钠离子电池行业供需情况

四、广东省水系钠离子电池行业经营效益

五、广东省水系钠离子电池行业投资潜力

第五节 其他地区水系钠离子电池行业投资潜力分析

第六章 国内外水系钠离子电池行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 国际水系钠离子电池行业企业整体发展情况

一、Aquion Energy

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、Enpower Corp

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第二节 中国水系钠离子电池行业重点企业经营分析

一、山东圣阳电源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、恩力能源科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、东莞市迈科新能源有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、浙江南都电源动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

五、中国科学院上海硅酸盐研究所

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第七章 中国水系钠离子电池行业发展前景与投资机会

第一节 中国水系钠离子电池行业发展前景及趋势

一、水系钠离子电池行业发展前景分析

二、水系钠离子电池行业发展趋势分析

第二节 中国水系钠离子电池行业投资现状分析

一、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

二、中国水系钠离子电池行业投资切入方式

三、中国水系钠离子电池行业投资规模分析

四、中国水系钠离子电池行业成功投资案例

第三节 关于水系钠离子电池行业的投资建议

一、关于水系钠离子电池行业的投资方向建议

二、关于水系钠离子电池行业的投资方式建议

三、关于水系钠离子电池行业的产品创新建议

四、关于水系钠离子电池行业的技术研发建议

五、关于水系钠离子电池行业的营销模式建议

图表目录

图表1：2017-2020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4：2017-2020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5：2017-2020年中国水系钠离子电池产量变化

图表6：2017-2020年中国水系钠离子电池销量变化

图表7：2017-2020年中国水系钠离子电池产品市场价格走势

图表8：2017-2020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14：2017-2020年中国电力储能累计装机规模变化

图表15：2017-2020年中国电力储能新增装机规模变化

图表16：2021-2026年中国可再生能源接入储能装机规模及预测

图表17：2021-2026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18：2021-2026年中国电网调峰/调频储能装机规模及预测

图表19：2021-2026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20：2021-2026年中国配电侧分布式储能装机规模及预测

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户《2020年中国水系钠离子电池市场前景研究报告-市场竞争现状与发展战略评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/495329495329.html>