

# 2020-2026年中国水系钠离子 电池行业发展态势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展态势与发展趋势研究报告》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/202002/153937.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

水系钠离子电池具有高安全、无污染、低成本和长寿命等特点，能够满足大规模储能系统的要求，作为可再生能源(光能和风能等)开发利用和智能电网构建的关键技术之一，对其的研究与产业化越来越受到关注。

水系钠离子电池经过近年来的快速发展，已经开发出一系列具备高比容量和高循环稳定性的正负极电极材料;通过对电池体系的设计与优化，在提高能量密度和降低制造成本上也取得了成果，其产业化已经初具规模。虽然该电池技术的研发和产业化时间还很短，还面临诸多挑战，但已经在实际应用中取得了良好的结果，表现出强大的应用潜力。

大规模储能系统具有巨大的市场应用前景。通过储能系统可以调节电网峰值电量供给；通过削峰填谷来降低峰值电费；还可通过其对电网补充间歇性电源，增加可再生能源在电网中比例。目前这一应用市场正在高速成长，据预测到2019年市场额度可以达到1200亿美元。另一方面，全球仍有13亿人口在电网覆盖之外，采用储能系统可以使新能源替代柴油机成为电力的来源，还可避免电网故障，活跃负载管理。预测到2022年这部分的市场份额会达到15GWh.据麦肯锡预测，到2025年全球电力储能市场总额会大于1万亿美元.水系钠离子电池技术为大规模储能提供了一种廉价、清洁的新体系。随着新材料、新构思和新技术的应用,其综合性能将不断提升,并以其特殊的资源和环境优势满足固定式储能领域应用要求,推动清洁能源技术的发展。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展态势与发展趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 水系钠离子电池概述

第一节 水系钠离子电池定义

第二节 水系钠离子电池行业发展历程

### 第三节 水系钠离子电池产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、水系钠离子电池产业链模型分析

## 第二章 2019年中国水系钠离子电池行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 水系钠离子电池行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2019年中国水系钠离子电池行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国水系钠离子电池生产现状分析

### 第一节 水系钠离子电池行业总体规模

#### 第一节 水系钠离子电池产能概况

##### 一、2011-2019年产能分析

##### 二、2020-2026年产能预测

### 第三节 水系钠离子电池市场容量概况

#### 一、2011-2019年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2020-2026年市场容量预测

### 第四节 水系钠离子电池产业的生命周期分析

### 第五节 水系钠离子电池产业供需情况

## 第四章 水系钠离子电池国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2019年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2019年我国水系钠离子电池行业发展现状分析

### 第一节 我国水系钠离子电池行业发展现状

- 一、水系钠离子电池行业品牌发展现状
- 二、水系钠离子电池行业需求市场现状
- 三、水系钠离子电池市场需求层次分析
- 四、我国水系钠离子电池市场走向分析

### 第二节 中国水系钠离子电池产品技术分析

- 一、2019年水系钠离子电池产品技术变化特点
- 二、2019年水系钠离子电池产品市场的新技术
- 三、2019年水系钠离子电池产品市场现状分析

### 第三节 中国水系钠离子电池行业存在的问题

### 第四节 中国水系钠离子电池市场分析及思考

- 一、水系钠离子电池市场特点
- 二、水系钠离子电池市场分析
- 三、水系钠离子电池市场变化的方向
- 四、中国水系钠离子电池行业发展的新思路
- 五、对中国水系钠离子电池行业发展的思考

## 第六章 2019年中国水系钠离子电池行业发展概况

### 第一节 2019年中国水系钠离子电池行业发展态势分析

### 第二节 2019年中国水系钠离子电池行业发展特点分析

### 第三节 2019年中国水系钠离子电池行业市场供需分析

## 第七章 水系钠离子电池行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 水系钠离子电池市场竞争策略分析

#### 一、水系钠离子电池市场增长潜力分析

#### 二、水系钠离子电池产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 水系钠离子电池企业竞争策略分析

#### 一、2019年我国水系钠离子电池市场竞争趋势

#### 二、2019年水系钠离子电池行业竞争格局展望

#### 三、2019年水系钠离子电池行业竞争策略分析

## 第八章 水系钠离子电池行业投资与发展前景分析

### 第一节 2019年水系钠离子电池行业投资情况分析

#### 一、2019年总体投资结构

#### 二、2019年投资规模情况

#### 三、2019年投资增速情况

#### 四、2019年分地区投资分析

### 第二节 水系钠离子电池行业投资机会分析

#### 一、水系钠离子电池投资项目分析

#### 二、可以投资的水系钠离子电池模式

#### 三、水系钠离子电池投资机会

#### 四、水系钠离子电池投资新方向

## 第九章 2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展预测分析

#### 一、未来水系钠离子电池发展分析

#### 二、未来水系钠离子电池行业技术开发方向

#### 三、总体行业整体规划及预测

### 第二节 2020-2026年中国水系钠离子电池行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

## 第十章 水系钠离子电池上游原材料供应状况分析

## 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

### 第三节 2020-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 水系钠离子电池行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业新动态及其对水系钠离子电池行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对水系钠离子电池行业的意义

### 第二节 下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对水系钠离子电池行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对水系钠离子电池行业的意义

## 第十二章 2020-2026年水系钠离子电池行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前水系钠离子电池存在的问题

### 第二节 水系钠离子电池未来发展预测分析

#### 一、中国水系钠离子电池发展方向分析

#### 二、2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展规模

#### 三、2020-2026年中国水系钠离子电池行业发展趋势预测

### 第三节 2020-2026年中国水系钠离子电池行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 水系钠离子电池国内重点生产厂家分析

### 第一节 山东圣阳电源股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第二节 恩力能源科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第三节 东莞市迈科新能源有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第四节 浙江南都电源动力股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第五节 中国科学院上海硅酸盐研究所

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第十四章 水系钠离子电池地区销售分析

第一节 中国水系钠离子电池区域销售市场结构变化

第二节 水系钠离子电池“东北地区”销售分析

一、2012-2019年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2012-2019年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 水系钠离子电池“华北地区”销售分析

一、2012-2019年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2012-2019年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 水系钠离子电池“中南地区”销售分析

一、2012-2019年中南地区销售规模



二、中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2012-2019年中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第五节 水系钠离子电池&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析

一、2012-2019年华东地区销售规模

二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2012-2019年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第六节 水系钠离子电池&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析

一、2012-2019年西北地区销售规模

二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2012-2019年西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第十五章 2020-2026年中国水系钠离子电池行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国水系钠离子电池行业投资策略分析

一、水系钠离子电池投资策略

二、水系钠离子电池投资筹划策略

三、水系钠离子电池品牌竞争战略

第二节 2020-2026年中国水系钠离子电池行业品牌建设策略

一、水系钠离子电池的规划

二、水系钠离子电池的建设

三、水系钠离子电池业成功之道

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国水系钠离子电池行业市场发展趋势预测

第二节 水系钠离子电池产品投资机会

第三节 水系钠离子电池产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

#### 图表目录

图表：水系钠离子电池产业链结构图

图表：2010-2019年国内生产总值及增长率

图表：2010-2019年CPI指数趋势

图表：2010-2019年工业总产值及增速

图表：2019年我国工业增加值情况

图表：2019年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池市场规模统计表

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池市场规模及增长率变化图

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池产能统计表

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池产能及增长率变化图

图表：2011-2019年中国水系钠离子电池产能及增长率预测

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池市场容量统计表

图表：2011-2019年我国水系钠离子电池市场容量及增长率变化图

图表：2011-2019年中国水系钠离子电池产能利用率变化

图表：2011-2019年中国水系钠离子电池市场容量及增长率预测

图表：水系钠离子电池行业生命周期的判断

图表：2011-2019年水系钠离子电池国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153937.html>