

# 2024-2030年中国钠离子电池负极材料行业市场现状调查及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国钠离子电池负极材料行业市场现状调查及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1196244.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国钠离子电池负极材料行业市场现状调查及发展前景研判报告》共八章。首先介绍了钠离子电池负极材料行业市场发展环境、钠离子电池负极材料整体运行态势等，接着分析了钠离子电池负极材料行业市场运行的现状，然后介绍了钠离子电池负极材料市场竞争格局。随后，报告对钠离子电池负极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了钠离子电池负极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对钠离子电池负极材料产业有个系统的了解或者想投资钠离子电池负极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。

报告目录：

### 第1章 钠离子电池负极材料综述/产业画像/数据说明

#### 1.1 钠离子电池负极材料行业综述

##### 1.1.1 钠离子电池负极材料的界定

##### 1.1.2 钠离子电池负极材料的分类

##### 1.1.3 钠离子电池负极材料所处行业

##### 1.1.4 钠离子电池负极材料行业监管

##### 1.1.5 钠离子电池负极材料行业标准

#### 1.2 钠离子电池负极材料产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法及统计标准

### 第2章 中国钠离子电池负极材料行业发展现状分析

#### 2.1 中国钠离子电池负极材料行业发展历程

#### 2.2 中国钠离子电池负极材料市场主体分析

#### 2.3 中国钠离子电池负极材料研发生产模式

#### 2.4 钠离子电池负极材料产能投资/项目进展

#### 2.5 钠离子电池负极材料现有产能/规划产能

#### 2.6 钠离子电池负极材料企业生产情况/产量

- 2.7 中国钠离子电池负极材料市场需求/销售
- 2.8 中国钠离子电池负极材料市场规模体量
- 2.9 中国钠离子电池负极材料市场竞争态势
  - 2.9.1 钠离子电池负极材料同业竞争程度
  - 2.9.2 钠离子电池负极材料市场竞争格局
  - 2.9.3 钠离子电池负极材料市场集中度
- 2.10 中国钠离子电池负极材料投融资及热门赛道
- 2.11 中国钠离子电池负极材料行业发展痛点问题

### 第3章 中国钠离子电池负极材料技术进展及前驱体

- 3.1 钠离子电池负极材料竞争壁垒
  - 3.1.1 钠离子电池负极材料核心竞争力/护城河
  - 3.1.2 钠离子电池负极材料进入壁垒/竞争壁垒
    - 1、技术壁垒
    - 2、认证壁垒
  - 3.1.3 钠离子电池负极材料潜在进入者的威胁
- 3.2 钠离子电池负极材料技术研发
  - 3.2.1 钠离子电池负极材料技术研发现状
  - 3.2.2 钠离子电池负极材料专利申请状况
  - 3.2.3 钠离子电池负极材料科研创新动态
  - 3.2.4 钠离子电池负极材料技术研发方向/未来研究重点
- 3.3 钠离子电池负极材料成本结构
  - 3.3.1 钠离子电池负极材料成本结构分析
  - 3.3.2 钠离子电池负极材料成本控制策略
- 3.4 钠离子电池硬碳前驱体制备工艺
  - 3.4.1 钠离子电池硬碳前驱体技术路线全景
  - 3.4.2 钠离子电池硬碳前驱体生产工艺流程
  - 3.4.3 钠离子电池硬碳前驱体工艺路线对比
  - 3.4.4 钠离子电池硬碳前驱体关键核心技术
- 3.5 硬碳前驱体综合对比
- 3.6 硬碳前驱体——生物质前驱体/椰壳等
- 3.7 硬碳前驱体——树脂基前驱体
- 3.8 硬碳前驱体——沥青基前驱体
- 3.9 钠离子电池负极材料生产设备
  - 3.9.1 钠离子电池负极材料产线生产设备组成

### 3.9.2 钠离子电池负极材料生产设备市场概况及供应商

### 3.10 钠离子电池负极材料供应链管理及面临挑战

## 第4章 中国钠离子电池负极材料行业细分市场分析

### 4.1 钠离子电池负极材料行业细分市场发展概况

#### 4.1.1 钠离子电池负极材料产品综合对比

#### 4.1.2 钠离子电池负极材料细分市场概况

#### 4.1.3 钠离子电池负极材料细分市场结构

### 4.2 钠离子电池负极材料细分市场：硬碳（HC）/碳基材料

#### 4.2.1 硬碳（HC）概述

#### 4.2.2 硬碳（HC）市场概况

#### 4.2.3 硬碳（HC）竞争格局

#### 4.2.4 硬碳（HC）发展趋势

### 4.3 钠离子电池负极材料细分市场：软碳/碳基材料

#### 4.3.1 软碳概述

#### 4.3.2 软碳市场概况

#### 4.3.3 软碳竞争格局

#### 4.3.4 软碳发展趋势

### 4.4 钠离子电池负极材料细分市场：其他

#### 4.4.1 铁基氧化物

#### 4.4.2 硒化钴（CoSe）

#### 4.4.3 合金类材料

#### 4.4.4 有机化合物类材料

### 4.7 钠离子电池负极材料细分市场战略地位分析

## 第5章 锂离子电池发展现状及钠离子电池需求前景

### 5.1 锂离子电池产销现状

### 5.2 锂电池行业发展困境

#### 5.2.1 资源安全

##### 1、可用锂资源不足

##### 2、全球锂资源分布高度集中

##### 3、我国锂盐对外依存度高

#### 5.2.2 价格波动剧烈

### 5.3 钠电池行业发展机遇

#### 5.3.1 钠资源丰富、成本低廉

### 5.3.2 钠电池产业链加速布局，大规模商业化在即

- 1、正极材料布局
- 2、负极材料布局
- 3、电解液布局
- 4、集流体布局

### 5.3.3 钠电池与锂电池“分庭抗礼”的可能性——性能

- 1、性能：钠与锂具有某些相似的化学性质
- 2、钠离子电池相较于其他电池，钠离子电池更有可能与锂电池“分庭抗礼”
- 3、钠电池在低温、安全性方面具备优势

### 5.3.4 钠电池与锂电池“分庭抗礼”的可能性——生产

- 1、电池架构
- 2、封装工艺

## 5.4 锂电池与钠电池相似之处

### 5.4.1 钠离子电池工作原理与锂电池一致

### 5.4.2 钠电池生产工艺与锂电池相似

## 5.5 钠离子电池行业发展历程

## 5.6 钠离子电池市场竞争状况

## 5.7 锂离子电池场景应用现状

## 5.8 钠离子电池潜在应用前景

## 5.9 钠离子电池潜在应用场景：储能

### 5.9.1 储能市场现状及趋势

### 5.9.2 储能钠离子电池应用前景

## 5.10 钠离子电池潜在应用场景：电动汽车/电动两轮车

### 5.10.1 电动汽车/电动两轮车市场发展现状及趋势

### 5.10.2 电动汽车/电动两轮车钠离子电池应用前景

## 第6章 中国钠离子电池负极材料主要企业案例解析

### 6.1 中国钠离子电池负极材料企业梳理对比

### 6.2 中国钠离子电池企业案例分析

#### 6.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业生产经营基本情况
- 3、企业钠离子电池业务及产品布局状况
- 4、企业优劣势分析

#### 6.2.2 广州鹏辉能源科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - 2、企业生产经营基本情况
  - 3、企业钠离子电池业务及产品布局状况
  - 4、企业优劣势分析
- ### 6.2.3 山东圣阳电源股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业生产经营基本情况
  - 3、企业钠离子电池业务及产品布局状况
  - 4、企业优劣势分析
- ## 6.3 中国钠离子电池负极材料企业案例分析
- ### 6.3.1 济南圣泉集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- ### 6.3.2 广东容钠新能源科技有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- ### 6.3.3 福建元力活性炭股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- ### 6.3.4 成都佰思格科技有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业业务布局战略&优劣势
- ### 6.3.5 江苏传艺科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、企业业务布局战略&优劣势

#### 6.3.6 山西华阳新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

#### 6.3.7 四川中科海纳科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

#### 6.3.8 深圳市寒暑科技新能源有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

#### 6.3.9 深圳珈钠能源科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

#### 6.3.10 多氟多新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业业务布局战略&优劣势

### 第7章 中国钠离子电池负极材料行业政策环境及发展潜力

#### 7.1 钠离子电池负极材料行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国钠离子电池负极材料行业政策汇总
- 7.1.2 中国钠离子电池负极材料行业发展规划
- 7.1.3 中国钠离子电池负极材料重点政策解读

#### 7.2 钠离子电池负极材料行业PEST分析图

#### 7.3 钠离子电池负极材料行业SWOT分析图

#### 7.4 钠离子电池负极材料行业发展潜力评估

#### 7.5 钠离子电池负极材料行业未来关键增长点



## 7.6 钠离子电池负极材料行业发展前景预测

## 7.7 钠离子电池负极材料行业发展趋势洞悉

### 7.7.1 整体发展趋势

### 7.7.2 监管规范趋势

### 7.7.3 技术创新趋势

### 7.7.4 细分市场趋势

### 7.7.5 市场竞争趋势

### 7.7.6 市场供需趋势

## 第8章 中国钠离子电池负极材料行业投资机会及策略建议

### 8.1 钠离子电池负极材料行业投资风险预警

#### 8.1.1 钠离子电池负极材料行业投资风险预警

#### 8.1.2 钠离子电池负极材料行业投资风险应对

### 8.2 钠离子电池负极材料行业投资机会分析

#### 8.2.1 钠离子电池负极材料产业链薄弱环节投资机会

#### 8.2.2 钠离子电池负极材料行业细分领域投资机会

#### 8.2.3 钠离子电池负极材料行业区域市场投资机会

#### 8.2.4 钠离子电池负极材料产业空白点投资机会

### 8.3 钠离子电池负极材料行业投资价值评估

### 8.4 钠离子电池负极材料行业投资策略建议

### 8.5 钠离子电池负极材料行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：钠离子电池负极材料的定义

图表2：钠离子电池负极材料的分类

图表3：钠离子电池负极材料所处行业

图表4：钠离子电池负极材料行业监管

图表5：钠离子电池负极材料行业标准

图表6：钠离子电池负极材料产业链结构图

图表7：钠离子电池负极材料产业链生态全景图谱

图表8：钠离子电池负极材料产业链区域热力图

图表9：报告研究范围界定

图表10：报告权威数据来源

图表11：报告研究统计方法

图表12：中国钠离子电池负极材料行业发展历程

图表13：中国钠离子电池负极材料市场参与者类型

图表14：中国钠离子电池负极材料研发/生产企业

图表15：中国钠离子电池负极材料企业入场方式

图表16：中国钠离子电池负极材料企业入场进程

图表17：中国钠离子电池负极材料产能投资/项目进展

图表18：中国钠离子电池负极材料现有产能/规划产能

图表19：中国钠离子电池负极材料企业生产情况/产量

图表20：中国钠离子电池负极材料市场销售模式

图表21：中国钠离子电池负极材料市场需求特征

图表22：中国钠离子电池负极材料市场需求现状

图表23：中国钠离子电池负极材料市场供求关系

图表24：中国钠离子电池负极材料市场价格走势

图表25：中国钠离子电池负极材料市场规模体量

图表26：中国钠离子电池负极材料同业竞争程度

图表27：中国钠离子电池负极材料市场竞争格局

图表28：中国钠离子电池负极材料市场集中度

图表29：中国钠离子电池负极材料企业融资渠道

图表30：中国钠离子电池负极材料行业兼并重组态势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196244.html>