

2021-2026年中国锂离子电池负极材料市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国锂离子电池负极材料市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/semicon/700646.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

负极材料是锂离子电池储存锂的主体，使锂离子在充放电过程中嵌入与脱出。负极是电池放电时流出电子的一极，负极材料主要影响锂电池的首次效率、循环性能等，负极材料的性能也直接影响锂电池的性能，负极材料占锂电池总成本5~15%左右。随着技术的进步，目前的锂离子电池负极材料已经从单一的人造石墨发展到了天然石墨、中间相碳微球、人造石墨为主，软碳/硬碳、无定形碳、钛酸锂、硅碳合金等多种负极材料共存的局面。

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：

第一章 锂电池负极材料概述

1.1定义

1.2产业链

第二章 锂电池负极材料市场分析

2.1市场规模

2.2竞争格局

2.3新型负极材料

2.3.1钛酸锂

2.3.2硬碳/软碳

2.3.3硅基复合材料

2.3.4石墨烯

第三章 中国锂电池负极材料市场分析

3.1产业政策

3.2市场规模

3.3竞争格局

3.4价格走势

第四章 上游原料市场概况

4.1石墨

4.1.1全球市场

4.1.2中国市场

4.2碳化硅

4.2.1全球市场

4.2.2中国市场

4.3 钛酸锂

4.3.1 全球市场

4.3.2 中国市场

4.4 石墨烯

4.5 硬碳/软碳

4.6 中间相炭微球

第五章 下游锂电池市场概况

5.1 市场规模

5.1.1 全球

5.1.2 中国

5.2 市场结构

5.2.1 全球

5.2.2 中国

5.3 竞争格局

5.3.1 全球

5.3.2 中国

5.4 需求分析

5.4.1 消费电子（3C）

5.4.2 电动汽车

5.4.3 工业储能

第六章 全球负极材料重点企业

6.1 日立化成

6.1.1 基本介绍

6.1.2 发展历程及展望

6.1.3 生产基地

6.1.4 锂电池负极材料业务

6.1.5 在华布局

6.1.6 核心竞争力

6.1.7 经营数据

6.2 三菱化学株式会社

6.2.1 基本介绍

6.2.2 发展历程及展望

6.2.3 生产基地

6.2.4 锂电池负极材料业务

6.2.5 在华布局

6.2.6核心竞争力

6.2.7经营数据

6.3日本碳素

6.3.1基本介绍

6.3.2发展历程

6.3.3生产基地

6.3.4经营数据

6.4 JFE化学

6.5日本吴羽

6.5.1基本介绍

6.5.2生产基地

6.5.3锂电池负极材料业务

6.5.4在华布局

6.5.5核心竞争力

6.5.6经营数据

第七章 中国负极材料重点企业

7.1深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

7.1.1基本介绍

7.1.2产业布局

7.1.3发展历程及展望

7.1.4产品、技术及解决方案

7.1.5客户配套

7.1.6产品产销

7.1.7核心竞争力

7.1.8经营数据

7.2上海杉杉科技有限公司

7.2.1基本介绍

7.2.2关联公司

7.2.3发展历程及展望

7.2.4产品、技术及解决方案

7.2.5客户配套

7.2.6产品产销

7.2.7核心竞争力

7.2.8经营数据

7.3湖南星城石墨科技股份有限公司

7.3.1基本介绍

7.3.2发展历程及展望

7.3.3产品、技术及解决方案

7.3.4客户配套

7.3.5供应体系

7.3.6产品产销

7.3.7核心竞争力

7.3.8经营数据

7.4湖州创亚动力电池有限公司

7.4.1基本介绍

7.4.2产品、技术及解决方案

7.4.3客户配套

7.4.4产品产销

7.4.5经营数据

7.5江西正拓

7.5.1基本介绍

7.5.2发展历程及展望

7.5.3产品、技术及解决方案

7.5.4客户配套

7.5.5供应体系

7.5.6产品产销

7.5.7经营数据

7.6其他企业

7.6.1江西紫宸

7.6.2深圳斯诺

7.6.3摩根海容

7.6.6大连宏光

7.6.5天津锦美

第八章 钛酸锂材料重点企业

8.1石原产业株式会社

8.1.1基本介绍

8.1.2发展历程及展望

8.1.3生产基地

8.1.4钛酸锂材料业务

8.1.5经营数据

8.2成都兴能新材料股份有限公司

8.2.1基本介绍

8.2.2附属公司

8.2.3钛酸锂材料业务

8.3北方奥钛纳米技术有限公司

8.3.1基本介绍

8.3.2发展历程及展望

8.3.3关联公司

8.3.4钛酸锂材料业务

图表目录：

表：锂电池的成本构成

图：锂电池负极材料分类

表：锂电池负极材料（分类别）性能对比

图：动力锂电池价值链

图：动力锂电池生产工序

图：2016-2020年全球锂电池负极材料出货量

图：2021-2026年全球负极材料产品结构

图：2020年全球负极材料企业竞争格局

图：2020年全球负极材料生产企业拟/在建产能

表：全球负极材料（分产品）主要供应商及采购商

图：商业化负极材料比电容对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/700646.html>