

# 2025-2031年中国锂电池碳 基负极材料市场增长潜力与投资策略制定报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国锂电池碳基负极材料市场增长潜力与投资策略制定报告》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.bosidata.com/report/493271HVS7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国锂电池碳基负极材料市场增长潜力与投资策略制定报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国锂电池碳基负极材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章锂电池碳基负极材料行业综述及数据来源说明1.1 锂电池碳基负极材料行业界定1.1.1 锂电池行业界定(1) 锂电池界定(2) 锂电池分类1.1.2 锂电池成本构成1.1.3 锂电池原材料类型(1) 正极材料(2) 负极材料1) 碳材料(碳基材料)2) 非碳材料(硅基、钛基、锡基、氮化物等)(3) 电解液(4) 隔膜(5) 锂电池辅材(铝塑膜、粘结剂、导电剂等)1.1.4 锂电池碳基负极材料界定1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中锂电池碳基负极材料行业归属1.2 锂电池碳基负极材料行业分类1.2.1 石墨化碳材料(1) 天然石墨负极(2) 人造石墨负极(3) 复合石墨负极(4) 中间相碳微球(MCMB)1.2.2 无定形碳(1) 软碳(如焦炭)负极(2) 硬碳负极1.2.3 碳纳米材料——石墨烯1.3 锂电池负极材料关键指标1.3.1 负极材料的晶体结构1.3.2 负极材料的粒度分布1.3.3 负极材料的密度1.3.4 负极材料的比表面积1.3.5 负极材料对pH和水分的要求1.3.6 负极材料的元素含量1.3.7 负极材料的首次可逆比容量和首次效率1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国锂电池碳基负极材料行业宏观环境分析(PEST)2.1 中国锂电池碳基负极材料行业政策(Policy)环境分析2.2 中国锂电池碳基负极材料行业经济(Economy)环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国锂电池碳基负极材料行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国锂电池碳基负极材料行业社会(Society)环境分析2.3.1 中国锂电池碳基负极材料行业社会环境分析2.3.2 社会环境对锂电池碳基负极材料行业发展的影响总结2.4 中国锂电池碳基负极材料行业技术(Technology)环境分析2.4.1 锂电池碳基负极材料制备工艺/合成方法(1) 天然石墨(2) 人造石墨2.4.2 锂电池碳基负极材料制备工艺流程图解2.4.3 中国锂电池碳基负极材料行业科研投入状况2.4.4 中国锂电池碳基负极材料行业科研创新成果2.4.5 技术环境对锂电池碳基负极材料行业发展的影响总结第3章全球锂电池碳基负极材料行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球锂电池碳基负极材料行业发展历程介绍3.2 全球锂电池碳基负极材料行业发展环境分析3.3 全球锂电池碳基负极材料行业发展现状分析3.4 全球锂电池碳基负极材料行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1 全球锂电池碳基负极材料行业市场规模体量3.4.2 全球锂电池碳基负极材料行业市场趋势分析3.4.3 全球锂电池碳基负极材料行业发展趋势预判3.5 全球锂电池碳基负极材料行业区域发展格局及重点区域市场评估3.5.1 全球锂电池碳基负极材料行业区域发展格局3.5.2 全球锂电池碳

基负极材料重点区域市场分析3.6 全球锂电池碳基负极材料行业市场竞争格局分析3.6.1 全球锂电池碳基负极材料企业兼并重组状况3.6.2 全球锂电池碳基负极材料行业市场竞争格局3.7 全球锂电池碳基负极材料行业发展经验借鉴第4章中国锂电池碳基负极材料行业市场供需状况及痛点分析4.1 中国锂电池碳基负极材料行业发展历程4.2 中国锂电池碳基负极材料对外贸易状况4.3 中国锂电池碳基负极材料行业市场主体类型及入场方式4.3.1 中国锂电池碳基负极材料行业市场主体类型4.3.2 中国锂电池碳基负极材料行业企业入场方式4.4 中国锂电池碳基负极材料行业市场主体数量4.5 中国锂电池碳基负极材料行业市场供给状况4.6 中国锂电池碳基负极材料行业市场需求状况4.7 中国锂电池碳基负极材料供需平衡状态及行情走势4.8 中国锂电池碳基负极材料行业市场规模体量测算4.9 中国锂电池碳基负极材料行业市场发展痛点分析第5章中国锂电池碳基负极材料行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国锂电池碳基负极材料行业市场竞争布局状况5.1.1 中国锂电池碳基负极材料行业竞争者入场进程5.1.2 中国锂电池碳基负极材料行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国锂电池碳基负极材料行业竞争者战略布局状况5.2 中国锂电池碳基负极材料行业市场竞争格局分析5.2.1 中国锂电池碳基负极材料行业企业竞争集群分布5.2.2 中国锂电池碳基负极材料行业企业竞争格局分析5.3 中国锂电池碳基负极材料行业市场集中度分析5.4 中国锂电池碳基负极材料行业波特五力模型分析5.4.1 中国锂电池碳基负极材料行业供应商的议价能力5.4.2 中国锂电池碳基负极材料行业消费者的议价能力5.4.3 中国锂电池碳基负极材料行业新进入者威胁5.4.4 中国锂电池碳基负极材料行业替代品威胁5.4.5 中国锂电池碳基负极材料行业现有企业竞争5.4.6 中国锂电池碳基负极材料行业竞争状态总结5.5 中国锂电池碳基负极材料行业投融资、兼并与重组状况第6章中国锂电池碳基负极材料产业链全景及上游供应市场分析6.1 中国锂电池碳基负极材料产业产业链分析6.2 中国锂电池碳基负极材料产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国锂电池碳基负极材料行业成本结构分析6.2.2 中国锂电池碳基负极材料价格传导机制分析6.2.3 中国锂电池碳基负极材料行业价值链分析6.3 中国锂电池碳基负极材料行业原材料市场分析6.3.1 锂电池碳基负极材料行业原材料概述6.3.2 天然石墨供应市场分析6.3.3 针状焦供应市场分析6.3.4 其他原材料供应市场6.4 中国锂电池碳基负极材料生产加工设备供应市场分析6.4.1 锂电池碳基负极材料生产加工设备概述6.4.2 锂电池碳基负极材料生产加工设备供应状况6.4.3 锂电池碳基负极材料生产加工设备价格水平6.4.4 锂电池碳基负极材料生产加工设备对行业发展的影响分析6.5 上游供应市场对锂电池碳基负极材料行业发展的影响总结第7章中国锂电池碳基负极材料行业细分产品市场发展状况7.1 中国锂电池碳基负极材料行业细分产品市场结构7.2 中国锂电池碳基负极材料细分市场分析：天然石墨负极材料7.2.1 天然石墨负极材料市场概述7.2.2 天然石墨负极材料市场发展现状7.2.3 天然石墨负极材料发展趋势前景7.3 中国锂电池碳基负极材料细分市场分析：人造石墨负极材料7.3.1 人造石墨负极材料市场概述7.3.2 人造石墨负极材料市场发展现状7.3.3 人造石墨负极材料市场趋

势分析7.4 中国锂电池碳基负极材料细分市场分析：硬碳负极材料7.4.1 硬碳负极材料市场概述7.4.2 硬碳负极材料市场发展现状7.4.3 硬碳负极材料市场趋势分析7.5 中国锂电池碳基负极材料细分市场分析：碳纳米材料（碳纳米管和石墨烯）7.5.1 碳纳米材料（碳纳米管和石墨烯）市场概述7.5.2 碳纳米材料（碳纳米管和石墨烯）市场发展现状7.5.3 碳纳米材料（碳纳米管和石墨烯）市场趋势分析7.6 中国锂电池碳基负极材料细分产品发展趋势预判7.7 中国锂电池碳基负极材料行业细分市场战略地位分析第8章中国锂电池碳基负极材料行业细分应用市场需求状况8.1 中国锂电池碳基负极材料行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1 中国锂电池碳基负极材料应用场景分布8.1.2 中国锂电池碳基负极材料应用领域分布（1）锂电池碳基负极材料应用行业领域分布（2）锂电池碳基负极材料应用市场渗透概况8.2 中国消费电子领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.2.1 中国消费电子市场发展现状8.2.2 中国消费电子市场趋势前景8.2.3 消费电子领域锂电池碳基负极材料需求概述8.2.4 中国消费电子领域锂电池碳基负极材料应用需求现状分析8.2.5 中国消费电子领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.3 中国新能源汽车领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.3.1 中国新能源汽车市场发展现状8.3.2 中国新能源汽车市场趋势前景8.3.3 新能源汽车领域锂电池碳基负极材料需求概述8.3.4 中国新能源汽车领域锂电池碳基负极材料应用需求现状分析8.3.5 中国新能源汽车领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.4 中国锂电储能领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.4.1 中国锂电储能市场发展现状8.4.2 中国锂电储能市场趋势前景8.4.3 锂电储能领域锂电池碳基负极材料需求概述8.4.4 中国锂电储能领域锂电池碳基负极材料应用需求现状分析8.4.5 中国锂电储能领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.5 中国电动工具领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.5.1 中国电动工具市场发展现状8.5.2 中国电动工具市场趋势前景8.5.3 电动工具领域锂电池碳基负极材料需求概述8.5.4 中国电动工具领域锂电池碳基负极材料应用需求现状分析8.5.5 中国电动工具领域锂电池碳基负极材料市场需求潜力分析8.6 中国锂电池碳基负极材料行业细分应用市场战略地位分析第9章全球及中国锂电池碳基负极材料企业案例研究9.1 全球及中国锂电池碳基负极材料企业布局梳理与对比9.2 全球锂电池碳基负极材料企业布局分析9.2.1 韩国浦项（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析9.2.2 日立化成株式会社（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析9.2.3 日本东海碳素（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析9.3 中国锂电池碳基负极材料企业布局分析9.3.1 宁波杉杉股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析9.3.2 上海璞泰来新能源科技股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析9.3.3 深圳市翔丰华科技股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分

析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.4 河南易成新能源股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.5 贝特瑞新材料集团股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.6 广东凯金新能源科技股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.7 江西正拓新能源科技股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.8 吉林聚能新型炭材料股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.9 湖南中科星城石墨有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析9.3.10 深圳市斯诺实业发展股份有限公司(1)企业发展基本情况(2)企业主要产品分析(3)企业经营状况分析(4)企业发展战略分析

第10章 中国锂电池碳基负极材料行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国锂电池碳基负极材料行业SWOT分析10.2 中国锂电池碳基负极材料行业发展潜力评估10.3 中国锂电池碳基负极材料行业趋势预测分析10.4 中国锂电池碳基负极材料行业发展趋势预判

第11章 中国锂电池碳基负极材料行业投资规划建设策略及发展建议11.1 中国锂电池碳基负极材料行业进入与退出壁垒11.1.1 锂电池碳基负极材料行业进入壁垒分析11.1.2 锂电池碳基负极材料行业退出壁垒分析11.2 中国锂电池碳基负极材料行业投资前景预警11.3 中国锂电池碳基负极材料行业投资价值评估11.4 中国锂电池碳基负极材料行业投资机会分析11.4.1 锂电池碳基负极材料行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 锂电池碳基负极材料行业细分领域投资机会11.4.3 锂电池碳基负极材料行业区域市场投资机会11.4.4 锂电池碳基负极材料产业空白点投资机会11.5 中国锂电池碳基负极材料行业投资前景研究与建议11.6 中国锂电池碳基负极材料行业可持续发展建议

图表目录

图表1：锂离子原理图解

图表2：锂电池的分类

图表3：锂电池成本构成

图表4：锂电池原材料分类

图表5：锂电池碳基负极材料的界定

图表6：《国民经济行业分类与代码》中锂电池碳基负极材料行业归属

图表7：锂电池碳基负极材料的分类

图表7：石墨和Li<sub>4</sub>Ti<sub>5</sub>O<sub>12</sub>的晶体结构参数

图表7：商业上广泛使用的锂离子电池负极材料的结构

图表7：负极材料标准中的粒度要求

图表7：负极材料标准中的密度要求

图表7：负极材料标准中的比表面积要求

图表7：负极材料标准中的pH和水分要求

图表7：负极材料标准中对相关元素含量的要求

图表7：负极材料标准中对首次可逆比容量和首次效率的要求

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法

图表11：中国锂电池碳基负极材料行业监管体系

图表12：中国锂电池碳基负极材料行业主管部门

图表13：中国锂电池碳基负极材料行业自律组织

图表14：中国锂电池碳基负极材料标准体系建设

图表15：中国锂电池碳基负极材料现行标准汇总

图表16：中国锂电池碳基负极材料即将实施标准

图表17：中国锂电池碳基负极材料重

点标准解读图表18：截至2024年中国锂电池碳基负极材料行业发展政策汇总图表19：截至2024年中国锂电池碳基负极材料行业发展规划汇总图表20：31省市锂电池碳基负极材料行业政策规划汇总图表21：31省市锂电池碳基负极材料行业发展目标解读图表22：国家“十四五”规划对锂电池碳基负极材料行业的影响分析图表23：政策环境对锂电池碳基负极材料行业发展的影响总结图表24：中国宏观经济发展现状图表25：中国宏观经济发展展望图表26：中国锂电池碳基负极材料行业发展与宏观经济相关性分析图表27：中国锂电池碳基负极材料行业社会环境分析图表28：社会环境对锂电池碳基负极材料行业发展的影响总结图表29：锂电池碳基负极材料制备工艺/合成方法图表30：锂电池碳基负极材料制备工艺流程图解更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271HVS7.html>