

2018-2023年中国锂电池负极材料产业市场竞争现状调研与未来发展趋势预测报告

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《2018-2023年中国锂电池负极材料产业市场竞争现状调研与未来发展趋势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/297947297947.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

（1）基本概念

石墨材料由于具备电子电导率高、锂离子扩散系数大、嵌锂容量高和嵌锂电位低等优点，且石墨材料来源广泛、价格便宜，成为目前主流的锂离子电池负极材料。石墨材料分为天然石墨、人造石墨和复合石墨等。天然石墨负极材料是采用天然鳞片晶质石墨，经过粉碎、球化、分级、纯化、表面等工序处理制成，其高结晶度是天然形成的。由于天然鳞片晶质石墨表面活性点较高，不能直接作为负极材料使用，需要进行表面改性处理。人造石墨负极材料是将石油焦、针状焦、沥青焦等在一定温度下煅烧，再经粉碎、分级、高温石墨化制成，其高结晶度是通过高温石墨化形成的。

目前主流负极产品有天然石墨与人造石墨两大类，人造石墨主要用于大容量的车用动力电池和倍率电池以及中高端电子产品锂离子电池，天然石墨主要用于小型锂离子电池和一般用途的电子产品锂离子电池。

（2）发展趋势 石墨类材料未来几年内仍具备技术、价格和成熟配套优势。石墨作为负极材料未来几年内仍将是主流，对锂离子电池性能及安全性起着非常重要的作用。目前锂离子电池的发展方向是高容量、高倍率、高安全，实现高容量高倍率的主要途径是开发以人造石墨为主要原材料的高性能锂离子电池负极材料。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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 锂电池负极材料行业发展综述

1.1 锂电池负极材料行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 锂电池负极材料行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 锂电池负极材料行业在产业链中的地位
 - 1.2.3 锂电池负极材料行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 锂电池负极材料行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国锂电池负极材料行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 锂电池负极材料行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 锂电池负极材料行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 锂电池负极材料行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 锂电池负极材料行业社会环境分析
 - 2.3.1 锂电池负极材料产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 锂电池负极材料产业发展对社会发展的影响
- 2.4 锂电池负极材料行业技术环境分析
 - 2.4.1 锂电池负极材料技术分析
 - 2.4.2 锂电池负极材料技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国锂电池负极材料行业运行分析

3.1 我国锂电池负极材料行业发展状况分析

3.1.1 我国锂电池负极材料行业发展阶段

3.1.2 我国锂电池负极材料行业发展总体概况

3.1.3 我国锂电池负极材料行业发展特点分析

3.2 2015-2017年锂电池负极材料行业发展现状

3.2.1 2015-2017年我国锂电池负极材料行业市场规模

3.2.2 2015-2017年我国锂电池负极材料行业发展分析

3.2.3 2015-2017年中国锂电池负极材料企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2017年重点省市市场分析

3.4 锂电池负极材料细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 锂电池负极材料产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2017年锂电池负极材料价格走势

3.5.2 影响锂电池负极材料价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2018-2023年锂电池负极材料产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要锂电池负极材料企业价位及价格策略

第四章 我国锂电池负极材料行业整体运行指标分析

4.1 2015-2017年中国锂电池负极材料行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2017年中国锂电池负极材料行业运营情况分析

4.2.1 我国锂电池负极材料行业营收分析

4.2.2 我国锂电池负极材料行业成本分析

4.2.3 我国锂电池负极材料行业利润分析

4.3 2015-2017年中国锂电池负极材料行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国锂电池负极材料行业供需形势分析

5.1 锂电池负极材料行业供给分析

5.1.1 2015-2017年锂电池负极材料行业供给分析

5.1.2 2018-2023年锂电池负极材料行业供给变化趋势

5.1.3 锂电池负极材料行业区域供给分析

5.2 2015-2017年我国锂电池负极材料行业需求情况

5.2.1 锂电池负极材料行业需求市场

5.2.2 锂电池负极材料行业客户结构

5.2.3 锂电池负极材料行业需求的地区差异

5.3 锂电池负极材料市场应用及需求预测

5.3.1 锂电池负极材料应用市场总体需求分析

(1) 锂电池负极材料应用市场需求特征

(2) 锂电池负极材料应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2023年锂电池负极材料行业领域需求量预测

(1) 2018-2023年锂电池负极材料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2023年锂电池负极材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业锂电池负极材料产品/服务需求分析预测

第六章 锂电池负极材料行业产业结构分析

6.1 锂电池负极材料产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国锂电池负极材料行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 锂电池负极材料产业结构调整方向分析
- 6.3.5 建议

第七章 我国锂电池负极材料行业产业链分析

7.1 锂电池负极材料行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 锂电池负极材料上游行业分析

7.2.1 锂电池负极材料产品成本构成

7.2.2 2015-2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2023年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对锂电池负极材料行业的影响

7.3 锂电池负极材料下游行业分析

7.3.1 锂电池负极材料下游行业分布

7.3.2 2015-2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2023年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对锂电池负极材料行业的影响

第八章 我国锂电池负极材料行业渠道分析及策略

8.1 锂电池负极材料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对锂电池负极材料行业的影响

8.1.3 主要锂电池负极材料企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 锂电池负极材料行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 锂电池负极材料行业营销策略分析

8.3.1 中国锂电池负极材料营销概况

8.3.2 锂电池负极材料营销策略探讨

8.3.3 锂电池负极材料营销发展趋势

第九章 我国锂电池负极材料行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 锂电池负极材料行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 锂电池负极材料行业企业间竞争格局分析

9.1.3 锂电池负极材料行业集中度分析

9.1.4 锂电池负极材料行业SWOT分析

9.2 中国锂电池负极材料行业竞争格局综述

9.2.1 锂电池负极材料行业竞争概况

- (1) 中国锂电池负极材料行业竞争格局
- (2) 锂电池负极材料行业未来竞争格局和特点
- (3) 锂电池负极材料市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国锂电池负极材料行业竞争力分析

- (1) 我国锂电池负极材料行业竞争力剖析
- (2) 我国锂电池负极材料企业市场竞争的优势
- (3) 国内锂电池负极材料企业竞争能力提升途径

9.2.3 锂电池负极材料市场竞争策略分析

第十章 锂电池负极材料行业领先企业经营形势分析

10.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

10.2 北京当升材料科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.3 深圳市天骄科技开发有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.4 上海市杉杉集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.5 江西紫宸科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.6 成都兴能新材料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.7 江西正拓新能源科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十一章 2018-2023年锂电池负极材料行业投资前景

11.1 2018-2023年锂电池负极材料市场发展前景

11.1.1 2018-2023年锂电池负极材料市场发展潜力

11.1.2 2018-2023年锂电池负极材料市场发展前景展望

11.1.3 2018-2023年锂电池负极材料细分行业发展前景分析

11.2 2018-2023年锂电池负极材料市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2023年锂电池负极材料行业发展趋势

11.2.2 2018-2023年锂电池负极材料市场规模预测

11.2.3 2018-2023年锂电池负极材料行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2023年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2023年中国锂电池负极材料行业供需预测

11.3.1 2018-2023年中国锂电池负极材料行业供给预测

11.3.2 2018-2023年中国锂电池负极材料行业需求预测

11.3.3 2018-2023年中国锂电池负极材料供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2023年锂电池负极材料行业投资机会与风险

12.1 锂电池负极材料行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2023年锂电池负极材料行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2018-2023年锂电池负极材料行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 锂电池负极材料行业投资战略研究

13.1 锂电池负极材料行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国锂电池负极材料品牌的战略思考
 - 13.2.1 锂电池负极材料品牌的重要性
 - 13.2.2 锂电池负极材料实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 锂电池负极材料企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国锂电池负极材料企业的品牌战略
 - 13.2.5 锂电池负极材料品牌战略管理的策略
- 13.3 锂电池负极材料经营策略分析
 - 13.3.1 锂电池负极材料市场细分策略
 - 13.3.2 锂电池负极材料市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 锂电池负极材料新产品差异化战略
- 13.4 锂电池负极材料行业投资战略研究
 - 13.4.1 2017年锂电池负极材料行业投资战略
 - 13.4.2 2018-2023年锂电池负极材料行业投资战略
 - 13.4.3 2018-2023年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 锂电池负极材料行业研究结论
- 14.2 锂电池负极材料行业投资价值评估
- 14.3 锂电池负极材料行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：天然石墨与人造石墨负极材料微观形貌差异
- 图表：各类锂电池负极材料的性能特点
- 图表：负极材料生产流程分析
- 图表：复合石墨工艺流程图
- 图表：天然石墨工艺流程图
- 图表：人造石墨工艺流程图

图表：产业链分析

图表：行业周期阶段

图表：锂电池负极材料行业主要法律法规

图表：锂电池负极材料行业主要法律法规（续表）

图表：锂电池负极材料行业主要法律法规（续表）

图表：国家标准和行业标准

图表：各类负极材料目前的现状及面临的问题

图表：2015-2017年中国锂电池负极材料市场规模统计

图表：2017年上半年国内主要锂电池负极材料生产企业产能及销售收入统计

图表：全球锂电池负极材料生产厂家占比

图表：中国锂电池负极材料生产企业省份分布

图表：2015-2017年天然石墨市场规模及增速统计

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/297947297947.html>