

2018-2024年中国负极材料行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国负极材料行业分析与投资决策咨询报告》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.chyxx.com/research/201804/631285.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

从锂离子电池的发展历史来看，负极材料的研究对锂离子电池的出现起着决定性作用。锂离子电池最早研究的负极材料是金属锂，由于电池的安全问题以及循环性能不佳，锂二次电池未能实用。90年代SONY公司首次将碳材料用于锂离子电池负极，实现了锂离子电池的商业化。

负极材料种类

负极材料是影响电池容量的重要环节。从负极材料的产品结构来看，目前占据绝对统治地位的依然是碳负极材料，主要包括天然石墨、人造石墨、中间相碳微球这3大类。

2016年我国国内锂电负极材料市场规模为46.53亿元，2017年我国锂电负极材料市场规模增长至60.55亿元。

2011-2017年我国锂电负极材料市场规模走势图

资料来源：智研咨询整理

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 负极材料行业发展综述

1.1 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 负极材料行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 负极材料行业在产业链中的地位

1.2.3 负极材料行业生命周期分析

1.3 最近3-5年中国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 负极材料行业运行环境（PEST）分析

2.1 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 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 负极材料行业社会环境分析

2.3.1 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 负极材料产业发展对社会发展的影响

2.4 负极材料行业技术环境分析

2.4.1 负极材料技术分析

2.4.2 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 我国负极材料行业运行分析

3.1 我国负极材料行业发展状况分析

3.1.1 我国负极材料行业发展阶段

3.1.2 我国负极材料行业发展总体概况

3.1.3 我国负极材料行业发展特点分析

3.2 2014-2017年负极材料行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国负极材料行业市场规模

3.2.2 2014-2017年我国负极材料行业发展分析

目前我国是全球最大的锂电负极材料生产国，2017年我国负极材料产量为14.90万吨，国内市场需求总量为10.87万吨。

2011-2017年我国负极材料产销统计图

资料来源：智研咨询整理

3.2.3 2014-2017年中国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 2014-2017年重点省市市场分析

3.4 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 2014-2017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 负极材料产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2017年负极材料价格走势

3.5.2 影响负极材料价格的关键因素分析

3.5.3 2018-2024年负极材料产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要负极材料企业价位及价格策略

第四章 我国负极材料行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国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 2014-2017年中国负极材料行业运营情况分析

4.2.1 我国负极材料行业营收分析

4.2.2 我国负极材料行业成本分析

4.2.3 我国负极材料行业利润分析

4.3 2014-2017年中国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 我国负极材料行业供需形势分析

5.1 负极材料行业供给分析

5.1.1 2014-2017年负极材料行业供给分析

5.1.2 2018-2024年负极材料行业供给变化趋势

5.1.3 负极材料行业区域供给分析

5.2 2014-2017年我国负极材料行业需求情况

5.2.1 负极材料行业需求市场

5.2.2 负极材料行业客户结构

5.2.3 负极材料行业需求的地区差异

5.3 负极材料市场应用及需求预测

5.3.1 负极材料应用市场总体需求分析

5.3.2 2018-2024年负极材料行业领域需求量预测

5.3.3 重点行业负极材料产品/服务需求分析预测

第六章 负极材料行业产业结构分析

6.1 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 中国负极材料行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 负极材料产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国负极材料行业产业链分析

7.1 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 负极材料上游行业分析

7.2.1 负极材料产品成本构成

7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对负极材料行业的影响

7.3 负极材料下游行业分析

7.3.1 负极材料下游行业分布

7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对负极材料行业的影响

第八章 我国负极材料行业渠道分析及策略

8.1 负极材料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对负极材料行业的影响

8.1.3 主要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 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 负极材料行业营销策略分析

8.3.1 中国负极材料营销概况

8.3.2 负极材料营销策略探讨

8.3.3 负极材料营销发展趋势

第九章 我国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 负极材料行业竞争结构分析

9.1.2 负极材料行业企业间竞争格局分析

9.1.3 负极材料行业集中度分析

9.1.4 负极材料行业SWOT分析

9.2 中国负极材料行业竞争格局综述

9.2.1 负极材料行业竞争概况

9.2.2 中国负极材料行业竞争力分析

9.2.3 负极材料市场竞争策略分析

第十章 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

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2017年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2 宁波杉杉股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2017年经营状况

10.2.5 2018-2024年发展规划

10.3 江西紫宸科技有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2017年经营状况

10.3.5 2018-2024年发展规划

10.4 深圳市斯诺实业发展股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2017年经营状况

10.4.5 2018-2024年发展规划

10.5 湖南中科星城石墨有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014-2017年经营状况

10.5.5 2018-2024年发展规划

10.6 江西正拓新能源科技股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014-2017年经营状况

10.6.5 2018-2024年发展规划

第十一章 2018-2024年负极材料行业投资前景

11.1 2018-2024年负极材料市场发展前景

11.1.1 2018-2024年负极材料市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年负极材料市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年负极材料细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年负极材料市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年负极材料行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年负极材料市场规模预测

11.2.3 2018-2024年负极材料行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2018-2024年中国负极材料行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国负极材料行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国负极材料行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国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 2018-2024年负极材料行业投资机会与风险
 - 12.1 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 2018-2024年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 2018-2024年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 负极材料行业投资战略研究
 - 13.1 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 对我国负极材料品牌的战略思考
 - 13.2.1 负极材料品牌的重要性
 - 13.2.2 负极材料实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 负极材料企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国负极材料企业的品牌战略
 - 13.2.5 负极材料品牌战略管理的策略
- 13.3 负极材料经营策略分析
 - 13.3.1 负极材料市场细分策略
 - 13.3.2 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 负极材料新产品差异化战略
- 13.4 负极材料行业投资战略研究
 - 13.4.1 2016年负极材料行业投资战略
 - 13.4.2 2018-2024年负极材料行业投资战略
 - 13.4.3 2018-2024年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议 (ZY CY)
 - 14.1 负极材料行业研究结论
 - 14.2 负极材料行业投资价值评估
 - 14.3 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_ZYCY

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/631285.html>