

# 2017-2022年中国锂电池负极材料产业发展态势及 十三五投资方向分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国锂电池负极材料产业发展态势及十三五投资方向分析报告》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/271600271600.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

自1991

年全球第一只商业化锂离子电池由日本索尼推向市场以来，锂离子电池产业发展已走到第25个年头。经过20多年的发展，锂离子电池市场规模仍无到有，先后超越镍镉电池、镍氢电池等其他二次电池而发展成为仅次于铅酸电池的第三大二次电池产品。根据数据统计，仍2011年至2015年间，全球锂离子电池市场规模仍46.63Gwh快速发展到100.75Gwh，年均复合增长率高达21.24%；仍2011年至2015年间，国内锂电池市场规模仍14.51Gwh快速发展到47.13Gwh，年均复合增长率高达34.25%。

2011~2015 年全球锂电池产量快速增长

2011~2015 年中国锂电池产量快速增长

现阶段，石墨材料是负极材料的主流，未来石墨烯、钛酸锂、硅碳复合材料未来其良好发展前景。从2015 年全球锂电池负极材料消费结构来看，天然石墨、人造石墨、中间相碳微球及钛酸锂、软碳与硬碳、非碳材料占比分别为55.0%、35.0%、7.4%、1.7%、0.8%，中国锂电池负极材料消费结构来看，天然石墨、人造石墨、中间相碳微球和钛酸锂占比分别为36%、53%、11%。

全球锂电池负极材料消费结构

中国锂电池负极材料消费结构

中国报告网发布的《2017-2022年中国锂电池负极材料产业发展态势及十三五投资方向分析报告》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。

## 第一章 锂电池负极材料行业概述

### 第一节 锂电池负极材料产品概述

### 第二节 锂电池负极材料产品说明

#### 一、锂电池负极材料用途

#### 二、锂电池负极材料特征

#### 三、锂电池负极材料分类情况

### 第三节 锂电池负极材料产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、锂电池负极材料产业链模型分析

## 第二章 全球锂电池负极材料行业市场概况

## 第三章 中国锂电池负极材料行业分析

### 第一节 中国锂电池负极材料市场存在的问题分析

### 第二节 中国锂电池负极材料市场面临的挑战分析

### 第三节 锂电池负极材料行业SWOT分析

#### 一、行业有利因素分析

#### 二、行业不利因素分析

## 第四章 锂电池负极材料行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

#### 一、宏观经济

#### 二、工业生产

#### 三、社会消费

#### 四、固定资产投资

#### 五、对外贸易

#### 六、居民消费价格指数

#### 七、2021宏观经济预测

### 第二节 政策环境

#### 一、产业政策

#### 二、相关政策

## 第五章 锂电池负极材料重点区域分析

### 第一节 华中地区分析

### 第二节 华东地区分析

### 第三节 华南地区分析

### 第四节 其他重点区域分析

## 第六章 锂电池负极材料市场供需态势分析

### 第一节 中国锂电池负极材料市场运行情况分析

- 一、国内锂电池负极材料产能分析
- 二、国内锂电池负极材料市场消费情况分析
- 三、国内锂电池负极材料市场需求情况分析
- 第二节 中国锂电池负极材料行业市场供需平衡分析
- 第三节 中国锂电池负极材料行业供需平衡预测
- 第七章 2014-2016年锂电池负极材料进出口分析
- 第一节 2014-2016年锂电池负极材料进出口对比分析
  - 一、2014-2016年锂电池负极材料进出口总量对比分析
  - 二、2014-2016年锂电池负极材料进出口金额对比分析
- 第二节 2014-2016年锂电池负极材料进口分析
  - 一、2014-2016年锂电池负极材料进口数量变化分析
  - 二、2014-2016年锂电池负极材料进口金额变化分析
- 第三节 2014-2016年锂电池负极材料出口分析
  - 一、2014-2016年锂电池负极材料出口数量变化分析
  - 二、2014-2016年锂电池负极材料出口金额变化分析
- 第四节 2017-2022年锂电池负极材料进出口预测
- 第八章 2014-2016年中国锂电池负极材料行业总体发展状况
- 第一节 中国锂电池负极材料行业规模情况分析
  - 一、行业单位规模情况分析
  - 二、行业人员规模状况分析
  - 三、行业资产规模状况分析
  - 四、行业市场规模状况分析
- 第二节 中国锂电池负极材料行业财务能力分析
  - 一、行业盈利能力分析与预测
  - 二、行业偿债能力分析
  - 三、行业营运能力分析
  - 四、行业发展能力分析
- 第九章 锂电池负极材料行业竞争情况
- 第一节 我国锂电池负极材料行业竞争格局分析
  - 一、现有企业的竞争
  - 二、潜在进入者
  - 三、替代品的威胁
  - 四、供应商的议价能力
  - 五、购买者的讨价还价能力
- 第二节 主要锂电池负极材料企业竞争分析

一、重点企业的销售收入对比分析

二、重点企业的总资产对比分析

三、重点企业的利润总额对比分析

第十章 国内重点锂电池负极材料企业竞争分析

第一节 上海杉杉科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经济指标分析

第二节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经济指标分析

第三节 深圳市雄韬锂电有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经济指标分析

第四节 常州高博能源技术有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经济指标分析

第五节 无锡晶石新型能源有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要经济指标分析

第十一章 锂电池负极材料行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2017-2022年锂电池负极材料行业发展预测

一、2017-2022年锂电池负极材料产能预测

二、2017-2022年锂电池负极材料行业市场容量预测

三、2017-2022年锂电池负极材料进出口预测

四、2017-2022年锂电池负极材料竞争格局预测

第二节 锂电池负极材料产品投资机会

第三节 锂电池负极材料产品投资收益预测

第四节 锂电池负极材料产品投资热点及未来投资方向

第十二章 专家观点与结论

第一节 中国锂电池负极材料行业市场发展趋势预测

## 第二节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第三节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

部分图表目录：

图表1 储锂合金粉化过程

图表2 产业链形成模式示意图

图表3 锂电池负极材料的产业链结构图

图表4 2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表5 2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表6 2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表7 2016年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表8 2016年固定资产投资（不含农户）增速

图表9 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表10 2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表11 2014-2016年货物进出口总额

图表12 2016年货物进出口总额及其增长速度

图表13 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表14 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表15 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表16 2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表17 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表18 2014-2016年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析

图表19 2014-2016年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析

图表20 2014-2016年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析

图表21 2014-2016年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析

图表22 2014-2016年我国锂电池负极材料行业产能分析

图表23 2014-2016年我国锂电池负极材料行业产量分析

图表24 2014-2016年我国锂电池负极材料行业需求分析

图表25 2014-2016年我国锂电池负极材料行业供需平衡分析

图表26 2017-2022年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测

图表27 2014-2016年我国锂电池负极材料行业进出口总量对比分析

图表28 2014-2016年我国锂电池负极材料行业进出口金额对比分析

图表29 2014-2016年我国锂电池负极材料行业进口分析

图表30 2014-2016年我国锂电池负极材料行业进口金额分析

图表31 2014-2016年我国锂电池负极材料行业出口分析

图表32 2014-2016年我国锂电池负极材料行业出口金额分析

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/271600271600.html>