

# 2017-2022年中国锂电池负极材料行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国锂电池负极材料行业市场运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/299673.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

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

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。

报告目录：

第一章 锂电池负极材料行业概述12

第一节 锂电池负极材料产品概述12

第二节 锂电池负极材料产品说明16

一、锂电池负极材料用途16

二、锂电池负极材料特征16

三、锂电池负极材料分类情况17

第三节 锂电池负极材料产业链分析17

一、产业链模型介绍17

二、锂电池负极材料产业链模型分析20

第二章 全球锂电池负极材料行业市场概况22

第三章 中国锂电池负极材料行业分析23

第一节 中国锂电池负极材料市场存在的问题分析23

## 第二节 中国锂电池负极材料市场面临的挑战分析23

### 第三节 锂电池负极材料行业SWOT分析24

#### 一、行业有利因素分析24

#### 二、行业不利因素分析25

## 第四章 锂电池负极材料行业发展环境分析26

### 第一节 宏观经济环境26

#### 一、宏观经济26

#### 二、工业生产26

#### 三、社会消费29

#### 四、固定资产投资30

#### 五、对外贸易33

#### 六、居民消费价格指数36

#### 七、2021宏观经济预测38

### 第二节 政策环境38

#### 一、产业政策38

#### 二、相关政策39

## 第五章 锂电池负极材料重点区域分析40

### 第一节 华中地区分析40

### 第二节 华东地区分析40

### 第三节 华南地区分析41

### 第四节 其他重点区域分析41

## 第六章 锂电池负极材料市场供需态势分析43

### 第一节 中国锂电池负极材料市场运行情况分析43

#### 一、国内锂电池负极材料产能分析43

#### 二、国内锂电池负极材料市场消费情况分析43

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

三、国内锂电池负极材料市场需求情况分析44

第二节 中国锂电池负极材料行业市场供需平衡分析44

第三节 中国锂电池负极材料行业供需平衡预测45

第七章 2011-2016年锂电池负极材料进出口分析46

第一节 2011-2016年锂电池负极材料进出口对比分析46

一、2011-2016年锂电池负极材料进出口总量对比分析46

二、2011-2016年锂电池负极材料进出口金额对比分析46

第二节 2011-2016年锂电池负极材料进口分析47

一、2011-2016年锂电池负极材料进口数量变化分析47

二、2011-2016年锂电池负极材料进口金额变化分析47

第三节 2011-2016年锂电池负极材料出口分析48

一、2011-2016年锂电池负极材料出口数量变化分析48

二、2011-2016年锂电池负极材料出口金额变化分析49

第四节 2017-2022年锂电池负极材料进出口预测49

第八章 2011-2016年中国锂电池负极材料行业总体发展状况50

第一节 中国锂电池负极材料行业规模情况分析50

一、行业单位规模情况分析50

二、行业人员规模状况分析50

三、行业资产规模状况分析51

四、行业市场规模状况分析51

第二节 中国锂电池负极材料行业财务能力分析52

一、行业盈利能力分析与预测52

二、行业偿债能力分析与预测52

三、行业营运能力分析与预测53

四、行业发展能力分析与预测53

## 第九章 锂电池负极材料行业竞争情况55

### 第一节 我国锂电池负极材料行业竞争格局分析55

- 一、现有企业的竞争55
- 二、潜在进入者55
- 三、替代品的威胁56
- 四、供应商的议价能力56
- 五、购买者的讨价还价能力56

### 第二节 主要锂电池负极材料企业竞争分析56

- 一、重点企业的销售收入对比分析57
- 二、重点企业的总资产对比分析57
- 三、重点企业的利润总额对比分析58

## 第十章 国内重点锂电池负极材料企业竞争分析59

### 第一节 上海杉杉科技有限公司59

- 一、企业概况59
- 二、企业经营情况59
- 三、企业主要经济指标分析59

### 第二节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司62

- 一、企业概况62
- 二、企业经营情况63
- 三、企业主要经济指标分析63

### 第三节 深圳市雄韬锂电有限公司66

- 一、企业概况66
- 二、企业经营情况66
- 三、企业主要经济指标分析67

### 第四节 常州高博能源技术有限公司70

- 一、企业概况70
- 二、企业经营情况70
- 三、企业主要经济指标分析70

### 第五节 无锡晶石新型能源有限公司73

- 一、企业概况73
- 二、企业经营情况73
- 三、企业主要经济指标分析73

## 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77

### 第一节 2017-2022年锂电池负极材料行业发展预测77

- 一、2017-2022年锂电池负极材料产能预测77
- 二、2017-2022年锂电池负极材料行业市场容量预测77
- 三、2017-2022年锂电池负极材料进出口预测78
- 四、2017-2022年锂电池负极材料竞争格局预测78

### 第二节 锂电池负极材料产品投资机会79

### 第三节 锂电池负极材料产品投资收益预测79

### 第四节 锂电池负极材料产品投资热点及未来投资方向80

## 第十二章 专家观点与结论82

### 第一节 中国锂电池负极材料行业市场发展趋势预测82

### 第二节 行业应对策略82

- 一、把握国家投资的契机82
- 二、竞争性战略联盟的实施83
- 三、企业自身应对策略83

### 第三节 市场的重点客户战略实施83

- 一、实施重点客户战略的必要性83
- 二、合理确立重点客户84
- 三、重点客户战略管理84
- 四、重点客户管理功能85

### 部分图表目录：

图表1 储锂合金粉化过程14

图表2 产业链形成模式示意图19

图表3 锂电池负极材料的产业链结构图 20

图表4 2011-2016年国内生产总值及其增长速度26

图表5 2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）27

图表6 2016年主要工业产品产量及其增长速度27

图表7 2016年社会消费品零售总额增速（月度同比）29

图表8 2016年固定资产投资（不含农户）增速30

图表9 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度31

图表10 2016年固定资产投资新增主要生产能力32

- 图表11 2011-2016年货物进出口总额33
  - 图表12 2016年货物进出口总额及其增长速度33
  - 图表13 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度34
  - 图表14 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度35
  - 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35
  - 图表16 2016年居民消费价格月度涨跌幅度36
  - 图表17 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度37
  - 图表18 2011-2016年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析40
  - 图表19 2011-2016年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析40
  - 图表20 2011-2016年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析41
  - 图表21 2011-2016年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析41
  - 图表22 2011-2016年我国锂电池负极材料行业产能分析43
  - 图表23 2011-2016年我国锂电池负极材料行业产量分析43
  - 图表24 2011-2016年我国锂电池负极材料行业需求分析44
  - 图表25 2011-2016年我国锂电池负极材料行业供需平衡分析44
  - 图表26 2017-2022年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测45
  - 图表27 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进出口总量对比分析46
  - 图表28 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进出口金额对比分析46
  - 图表29 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进口分析47
  - 图表30 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进口金额分析48
  - 图表31 2011-2016年我国锂电池负极材料行业出口分析48
  - 图表32 2011-2016年我国锂电池负极材料行业出口金额分析49
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/299673.html>