

2020-2026年中国天然石墨

# 锂离子电池负极材料行业发展趋势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国天然石墨锂离子电池负极材料行业发展趋势与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202008/180260.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国天然石墨锂离子电池负极材料行业发展趋势与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国天然石墨锂离子电池负极材料行业市场发展环境、天然石墨锂离子电池负极材料整体运行态势等，接着分析了中国天然石墨锂离子电池负极材料行业市场运行的现状，然后介绍了天然石墨锂离子电池负极材料市场竞争格局。随后，报告对天然石墨锂离子电池负极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国天然石墨锂离子电池负极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对天然石墨锂离子电池负极材料产业有个系统的了解或者想投资中国天然石墨锂离子电池负极材料行业，本报告是您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：

第一章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业经济分析及预测11

第一节2016-2018年天然石墨锂离子电池负极材料所属行业经济分析及预测11

一、世界经济态势影响预测11

二、国内经济态势影响预测21

三、货币及汇率政策态势影响预测32

四、居民消费水平态势影响预测37

第二章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业特征52

第一节天然石墨锂离子电池负极材料行业概况52

一、天然石墨锂离子电池负极材料行业定义52

二、天然石墨锂离子电池负极材料上业定义及发展状况52

三、天然石墨锂离子电池负极材料下业定义及发展状况53

四、天然石墨锂离子电池负极材料行业在国民经济中的重要性58

五、天然石墨锂离子电池负极材料行业发展历程59

第三章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业生产和需求状况分析62

## 第一节生产状况分析62

### 一、总体生产状况62

### 二、生产结构分析63

## 第二节需求状况分析63

### 一、需求总量状况63

### 二、需求结构状况64

### 三、消费状况分析65

## 第三节产品进出口分析65

## 第四章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业规模与效益分析及预测67

### 第一节行业规模分析及预测67

#### 一、资产规模变化分析67

#### 二、收入和利润变化分析69

### 第二节行业效益分析及预测71

#### 一、行业三费变化71

#### 二、行业效益分析72

#### 三、行业平均生产率大幅提高73

## 第五章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业产品营销分析76

### 第一节天然石墨锂离子电池负极材料行业国内营销模式分析76

### 第二节天然石墨锂离子电池负极材料行业主要销售渠道分析76

### 第三节天然石墨锂离子电池负极材料行业广告与促销方式分析76

### 第四节天然石墨锂离子电池负极材料行业价格竞争方式分析77

### 第五节天然石墨锂离子电池负极材料行业国际化营销模式分析77

## 第六章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业运行现状分析78

### 第一节2016-2018年产能、产量分析78

### 第二节2016-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料需求规模分析与预测78

### 第三节天然石墨锂离子电池负极材料产业的经济周期分析79

### 第四节天然石墨锂离子电池负极材料产业集中度分析80

### 第五节2020-2026年我国天然石墨锂离子电池负极材料行业价格走势预测81

### 第六节2020-2026年我国天然石墨锂离子电池负极材料行业供需平衡分析81

## 第七章天然石墨锂离子电池负极材料所属行业市场竞争分析及预测83

### 第一节2016-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料发展销售预测分析及预测83

#### 一、市场集中度分析及预测83

#### 二、市场规模竞争分析及预测83

#### 三、市场结构竞争分析及预测84

### 第二节2016-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料市场品牌竞争分析及预测84

### 第三节2016-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料市场竞争态势分析及预测85

#### 一、经营策略竞争分析及预测85

#### 二、技术竞争分析及预测87

#### 三、进入退出壁垒分析及预测88

## 第八章典型企业分析91

### 第一节深圳贝特瑞电池材料有限公司91

#### 一、公司基本情况分析91

#### 二、重大发展事项分析93

#### 三、公司地位分析93

#### 四、公司经济运行分析93

#### 五、公司发展前景分析97

### 第二节新乡市华鑫电源材料股份有限公司98

#### 一、公司基本情况分析98

#### 二、重大发展事项分析99

#### 三、公司地位分析101

#### 四、公司经济运行分析102

#### 五、公司发展前景分析105

### 第三节杉杉科技105

#### 一、公司基本情况分析105

#### 二、重大发展事项分析106

#### 三、公司地位分析106

#### 四、公司经济运行分析107

#### 五、公司发展前景分析108

### 第四节大连丽昌新材料有限公司110

- 一、公司基本情况分析110
- 二、重大发展事项分析110
- 三、公司地位分析111
- 四、公司经济运行分析111
- 五、公司发展前景分析114
- 第五节三信实业有限公司115
  - 一、公司基本情况分析115
  - 二、重大发展事项分析115
  - 三、公司地位分析115
  - 四、公司经济运行分析116
  - 五、公司发展前景分析119

## 第九章天然石墨锂离子电池负极材料产品价格分析120

- 第一节2016-2018年中国天然石墨锂离子电池负极材料产品平均价格回顾120
- 第二节2020-2026年天然石墨锂离子电池负极材料产品价格预测120
- 第三节中国天然石墨锂离子电池负极材料价格影响因素分析121

## 第十章天然石墨锂离子电池负极材料行业投资风险分析及提示124

- 第一节风险分析及提示124
  - 一、宏观经济对行业影响分析及风险提示124
  - 二、汇率变化对行业影响分析及风险提示124
  - 三、政策影响分析及风险提示126
- 第二节上下游风险分析及提示127
  - 一、上业影响分析及风险提示127
  - 二、下业风险分析及提示128
- 第三节行业政策风险分析及提示128
  - 一、十三五规划影响分析及风险提示128
  - 二、出口退税政策影响分析及风险提示129
- 第四节行业市场风险分析及提示131
  - 一、市场供需风险提示131
  - 二、价格风险提示131
  - 三、行业竞争分析及风险提示132

第十一章天然石墨锂离子电池负极材料行业投资机会	134
第一节天然石墨锂离子电池负极材料行业总体发展特点及投资	134
一、行业总体发展特点与投资额度	134
二、行业资金需求特点与投资额度	134
第二节天然石墨锂离子电池负极材料企业投资机会及	135
第三节天然石墨锂离子电池负极材料行业区域投资分析与	135
一、天然石墨锂离子电池负极材料行业区域特点分析	135
二、区域市场投资	140

图表目录：

图表1	2012年以来存贷款基准利率调整分析	32
图表2	2012年以来存款准备金率调整分析	33
图表3	2015-2018年我国农村居民人均纯收入及其增长速度	38
图表4	2015-2018年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度	38
图表5	2016-2018年全国居民消费价格涨跌幅度	40
图表6	2012年-2018年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况	41
图表7	2012年-2018年我国鲜菜、鲜果价格变动情况	41
图表8	2016-2018年份居民消费价格分类别同比涨跌幅	43
图表9	2016-2018年份居民消费价格分类别环比涨跌幅	44
图表10	2016-2018年居民消费价格主要数据	44
图表11	2012年-2018年工业生产者出厂价格涨跌幅	46
图表12	2012年-2018年工业生产者购进价格涨跌幅	47
图表13	2012年-2018年生产资料出厂价格涨跌幅	48
图表14	2012年-2018年生活资料出厂价格涨跌幅	48
图表15	2016-2018年份工业生产者价格主要数据	49
图表16	2015-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料产量份额分析	63
图表17	2015-2018年天然石墨锂离子电池负极材料需求量分析	63
图表18	天然石墨锂离子电池负极材料需求结构分析	64
图表19	2015-2018年天然石墨锂离子电池负极材料消费量分析	65
图表20	2015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业资产规模增长趋势	67
图表21	2015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业企业数量增长趋势	67

图表22中国石墨及碳素制品制造行业不同所有制企业数量分布68  
图表23中国石墨及碳素制品制造行业不同类型企业数量分布68  
图表242015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业销售收入增长趋势69  
图表25中国石墨及碳素制品制造行业不同所有制企业销售收入增长趋势70  
图表26中国石墨及碳素制品制造行业不同类型企业销售收入增长趋势70  
图表272015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业利润总额增长趋势71  
图表282015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业三费变化趋势（亿元）71  
图表292015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业主要盈利指标分析72  
图表302015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业销售成本增长趋势73  
图表312015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业出货值增长趋势73  
图表322015-2018年中国石墨及碳素制品制造行业产成品增长趋势74  
图表332015-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料产能及产量分析（吨）78  
图表342015-2018年我国天然石墨锂离子电池负极材料需求规模分析78

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180260.html>