

# 2016-2022年中国天然石墨 锂离子电池负极材料市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2016-2022年中国天然石墨锂离子电池负极材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1511/Y67504E130.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国天然石墨锂离子电池负极材料市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了天然石墨锂离子电池负极材料行业相关概述、中国天然石墨锂离子电池负极材料产业运行环境、分析了中国天然石墨锂离子电池负极材料行业的现状、中国天然石墨锂离子电池负极材料行业竞争格局、对中国天然石墨锂离子电池负极材料行业做了重点企业经营状况分析及中国天然石墨锂离子电池负极材料产业发展前景与投资预测。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。

## 报告目录：

### 第一章天然石墨锂离子电池负极材料行业经济环境分析及预测11

#### 第一节2015年天然石墨锂离子电池负极材料行业经济环境分析及预测11

##### 一、世界经济发展趋势及影响预测11

##### 二、国内经济发展趋势及影响预测21

##### 三、货币及汇率政策发展趋势及影响预测32

##### 四、居民消费水平发展趋势及影响预测37

### 第二章天然石墨锂离子电池负极材料行业特征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游行业定义及发展状况52

##### 三、天然石墨锂离子电池负极材料下游行业定义及发展状况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行业运行现状分析78

### 第一节2013-2015年产能、产量分析78

### 第二节2013-2015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2016-2022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2016-2022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行业市场竞争分析及预测83

### 第一节2015年我国天然石墨锂离子电池负极材料市场竞争格局分析及预测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2015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2015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、2015年公司重大发展事项分析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、2015年公司重大发展事项分析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、2015年公司重大发展事项分析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、2015年公司重大发展事项分析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

第五节内蒙古三信实业有限公司115

一、公司基本情况分析115

二、2015年公司重大发展事项分析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2008-2015年上半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2016-2022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

第一节环境风险分析及提示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、上游行业影响分析及风险提示127

二、下游行业风险分析及提示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 博思数据对天然石墨锂离子电池负极材料行业投资机会及建议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建议134

- 一、行业总体发展特点与投资额度建议134
- 二、行业资金需求特点与投资额度建议134
- 第二节天然石墨锂离子电池负极材料企业投资机会及建议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建议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、区域市场投资建议140

图表目录：

- 图表12014年以来存贷款基准利率调整分析32
- 图表22014年以来存款准备金率调整分析33
- 图表32006-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度38
- 图表42006-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度38
- 图表52015年1-10月全国居民消费价格涨跌幅度40
- 图表62013年10月-2015年10月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况41
- 图表72013年10月-2015年10月我国鲜菜、鲜果价格变动情况41
- 图表82015年1-10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅43
- 图表92015年1-10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅44
- 图表102015年10月居民消费价格主要数据44
- 图表112013年10月-2015年10月工业生产者出厂价格涨跌幅46
- 图表122013年10月-2015年10月工业生产者购进价格涨跌幅47
- 图表132013年10月-2015年10月生产资料出厂价格涨跌幅48
- 图表142013年10月-2015年10月生活资料出厂价格涨跌幅48
- 图表152015年10月份工业生产者价格主要数据49
- 图表162014-2015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172014-2015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192014-2015年天然石墨锂离子电池负极材料消费量分析65
- 图表202008-2015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212008-2015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242008-2015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272008-2015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282008-2015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292008-2015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302008-2015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312008-2015年中国石墨及碳素制品制造行业出\*\*\*货值增长趋势73

图表322008-2015年中国石墨及碳素制品制造行业产成品增长趋势74

图表332012-2015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342012-2015年我国天然石墨锂离子电池负极材料需求规模分析78

图表35天然石墨锂离子电池负极材料产业集中度分析80

图表362016-2022年我国天然石墨锂离子电池负极材料行业均价预测81

图表372016-2022年天然石墨锂离子电池材料产量及需求量预测81

图表38我国天然石墨锂离子电池负极材料集中度分析83

图表39近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况94

图表40近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况94

图表41近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司产权比率变化情况95

图表42近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况95

图表43近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况96

图表44近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况96

图表45近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国销售毛利率变化情况102

图表46近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国资产负债率变化情况102

图表47近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国产权比率变化情况103

图表48近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国固定资产周转次数变化情况103

图表49近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国流动资产周转次数变化情况104

图表50近4年新乡市华鑫电源材料有限公司中国总资产周转次数变化情况104

图表51近4年大连丽昌新材料有限公司销售毛利率变化情况111

图表52近4年大连丽昌新材料有限公司资产负债率变化情况111

图表53近4年大连丽昌新材料有限公司产权比率变化情况112

图表54近4年大连丽昌新材料有限公司固定资产周转次数情况112

图表55近4年大连丽昌新材料有限公司流动资产周转次数变化情况113

图表56近4年大连丽昌新材料有限公司总资产周转次数变化情况113



图表57近4年内蒙古三信实业有限公司销售毛利率变化情况116

图表58近4年内蒙古三信实业有限公司资产负债率变化情况116

图表59近4年内蒙古三信实业有限公司产权比率变化情况117

图表60近4年内蒙古三信实业有限公司固定资产周转次数情况117

图表61近4年内蒙古三信实业有限公司流动资产周转次数变化情况118

图表62近4年内蒙古三信实业有限公司总资产周转次数变化情况118

图表632008-2015年天然石墨锂离子电池负极材料均价分析（元）120

图表642016-2022年我国天然石墨锂离子电池负极材料行业均价预测（元）120

图表652016-2022年天然石墨锂离子电池负极材料行业同业竞争风险及控制策略132

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1511/Y67504E130.html>