

# 2014-2020年中国锂电池负极材料市场研究及投资潜力研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国锂电池负极材料市场研究及投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/U72719TMGG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 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、2014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生产情况分析 43

#### 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 2009-2016年锂电池负极材料进出口分析 46

### 第一节 2012-2014年锂电池负极材料进出口对比分析 46

#### 一、2012-2014年锂电池负极材料进出口总量对比分析 46

#### 二、2012-2014年锂电池负极材料进出口金额对比分析 46

### 第二节 2012-2014年锂电池负极材料进口分析 47

#### 一、2012-2014年锂电池负极材料进口数量变化分析 47

#### 二、2012-2014年锂电池负极材料进口金额变化分析 47

### 第三节 2012-2014年锂电池负极材料出口分析 48

#### 一、2012-2014年锂电池负极材料出口数量变化分析 48

#### 二、2012-2014年锂电池负极材料出口金额变化分析 49

#### 第四节 2014-2020年锂电池负极材料进出口预测 49

### 第八章 2012-2014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 2014-2020年锂电池负极材料行业发展预测	77
一、2014-2020年锂电池负极材料产能预测	77
二、2014-2020年锂电池负极材料行业市场容量预测	77
三、2014-2020年锂电池负极材料进出口预测	78
四、2014-2020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 汇集咨询网专家观点与结论 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

## 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 2009-2014年国内生产总值及其增长速度 26

图表 5 2014年规模以上工业增加值增速（月度同比） 27

图表 6 2014年主要工业产品产量及其增长速度 27

图表 7 2014年社会消费品零售总额增速（月度同比） 29

图表 8 2014年固定资产投资（不含农户）增速 30

图表 9 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 31

图表 10 2014年固定资产投资新增主要生产能力 32

图表 11 2009-2014年货物进出口总额 33

图表 12 2014年货物进出口总额及其增长速度 33

图表 13 2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 34

图表 14 2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 35

图表 15 2014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 2014年居民消费价格月度涨跌幅度 36

图表 17 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 37

图表 18 2012-2014年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析 40

图表 19 2012-2014年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析 40

图表 20 2012-2014年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析 41

图表 21	2012-2014年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析	41
图表 22	2012-2014年我国锂电池负极材料行业产能分析	43
图表 23	2012-2014年我国锂电池负极材料行业产量分析	43
图表 24	2012-2014年我国锂电池负极材料行业需求分析	44
图表 25	2012-2014年我国锂电池负极材料行业供需平衡分析	44
图表 26	2014-2020年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测	45
图表 27	2012-2014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	2012-2014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	2012-2014年我国锂电池负极材料行业进口分析	47
图表 30	2012-2014年我国锂电池负极材料行业进口金额分析	48
图表 31	2012-2014年我国锂电池负极材料行业出口分析	48
图表 32	2012-2014年我国锂电池负极材料行业出口金额分析	49
图表 33	2014-2020年我国锂电池负极材料行业进出口预测	49
图表 34	锂电池负极材料行业单位规模情况分析	50
图表 35	锂电池负极材料行业人员状况分析	50
图表 36	2012-2014年我国锂电池负极材料行业总资产分析	51
图表 37	2012-2014年我国锂电池负极材料行业销售规模分析	52
图表 38	2011-2020年我国锂电池负极材料行业盈利能力分析与预测	52
图表 39	2011-2020年我国锂电池负极材料行业偿债能力分析与预测	52
图表 40	2011-2020年我国锂电池负极材料行业营运能力分析与预测	53
图表 41	2011-2020年我国锂电池负极材料行业发展能力分析与预测	53
图表 42	2012-2014年我国锂电池负极材料行业重点企业的销售收入对比分析	57
图表 43	2012-2014年我国锂电池负极材料行业重点企业的总资产对比分析	57
图表 44	2012-2014年我国锂电池负极材料行业重点企业的利润总额对比分析	58
图表 45	近4年上海杉杉科技有限公司总资产周转次数变化情况	60
图表 46	近4年上海杉杉科技有限公司销售毛利率变化情况	60
图表 47	近4年上海杉杉科技有限公司固定资产周转次数情况	60
图表 48	近4年上海杉杉科技有限公司流动资产周转次数变化情况	61
图表 49	近4年上海杉杉科技有限公司资产负债率变化情况	61
图表 50	近4年上海杉杉科技有限公司产权比率变化情况	61
图表 51	近4年上海杉杉科技有限公司已获利息倍数变化情况	62
图表 52	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	63



图表 53 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 64

图表 54 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 64

图表 55 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 64

图表 56 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 65

图表 57 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 65

图表 58 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司已获利息倍数变化情况 66

图表 59 近4年深圳市雄韬锂电有限公司总资产周转次数变化情况 67

图表 60 近4年深圳市雄韬锂电有限公司销售毛利率变化情况 67

图表 61 近4年深圳市雄韬锂电有限公司固定资产周转次数情况 68

图表 62 近4年深圳市雄韬锂电有限公司流动资产周转次数变化情况 68

图表 63 近4年深圳市雄韬锂电有限公司资产负债率变化情况 68

图表 64 近4年深圳市雄韬锂电有限公司产权比率变化情况 69

图表 65 近4年深圳市雄韬锂电有限公司已获利息倍数变化情况 69

图表 66 近4年常州高博能源技术有限公司总资产周转次数变化情况 70

图表 67 近4年常州高博能源技术有限公司销售毛利率变化情况 71

图表 68 近4年常州高博能源技术有限公司固定资产周转次数情况 71

图表 69 近4年常州高博能源技术有限公司流动资产周转次数变化情况 71

图表 70 近4年常州高博能源技术有限公司资产负债率变化情况 72

图表 71 近4年常州高博能源技术有限公司产权比率变化情况 72

图表 72 近4年常州高博能源技术有限公司已获利息倍数变化情况 72

图表 73 近4年无锡晶石新型能源有限公司总资产周转次数变化情况 73

图表 74 近4年无锡晶石新型能源有限公司销售毛利率变化情况 74

图表 75 近4年无锡晶石新型能源有限公司固定资产周转次数情况 74

图表 76 近4年无锡晶石新型能源有限公司流动资产周转次数变化情况 74

图表 77 近4年无锡晶石新型能源有限公司资产负债率变化情况 75

图表 78 近4年无锡晶石新型能源有限公司产权比率变化情况 75

图表 79 近4年无锡晶石新型能源有限公司已获利息倍数变化情况 75

图表 80 2014-2020年我国锂电池负极材料行业产能预测 77

图表 81 2014-2020年我国锂电池负极材料行业市场容量预测 77

图表 82 2014-2020年我国锂电池负极材料行业进出口预测 78

图表 83 2014-2020年我国锂电池负极材料行业利润预测 79

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719TMGG.html>