

2020-2026年中国锂电池负极材料市场分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国锂电池负极材料市场分析与投资潜力分析报告》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/jiancai/998477DWG3.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

负极材料作为新能源汽车动力电池的核心材料之一，对新能源汽车的最终性能起着至关重要的作用。高性能负极材料的研究成为当前锂离子动力电池最为活跃的板块之一。

当前世界各国都在积极开发新能源产业，锂离子电池产业也是其中之一。由于锂离子电池具有高容量、高电压平台、安全性能好、循环寿命长、绿色无污染等重要优点，使其在便携式电子3C设备、纯电动汽车、船舶、空间技术、生物医学工程、物流、国防军工等多方面得到了广泛应用，成为近10年及未来一段时间广为关注的新能源领域研究热点。目前大力发展新能源汽车行业已经上升到国家战略高度，我国已提出了电动车发展方向、主要任务、战略目标及相关配套政策措施，新能源汽车行业发展正面临巨大的历史机遇;因而锂离子电池中不可缺失的负极材料，同样拥有不可估量的光明前景。 智研数据研究中心发布的

《2020-2026年中国锂电池负极材料市场分析与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了中国锂电池负极材料行业市场发展环境、锂电池负极材料整体运行态势等，接着分析了中国锂电池负极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池负极材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池负极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池负极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池负极材料产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池负极材料行业，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 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所属行业市场概况22

第三章 中国锂电池负极材料所属行业分析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 锂电池负极材料所属市场供需态势分析43

第一节 中国锂电池负极材料所属市场运行情况分析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

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 2011-2019年锂电池负极材料所属行业进出口分析46

第一节 2011-2019年锂电池负极材料进出口对比分析46

一、2011-2019年锂电池负极材料进出口总量对比分析46

二、2011-2019年锂电池负极材料进出口金额对比分析46

第二节 2011-2019年锂电池负极材料进口分析47

一、2011-2019年锂电池负极材料进口数量变化分析47

二、2011-2019年锂电池负极材料进口金额变化分析47

第三节 2011-2019年锂电池负极材料出口分析48

一、2011-2019年锂电池负极材料出口数量变化分析48

二、2011-2019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 2011-2019年中国锂电池负极材料所属行业总体发展状况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52

三、行业营运能力分析53

四、行业发展能力分析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 2011-2019年国内生产总值及其增长速度26

图表5 2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）27

图表6 2019年主要工业产品产量及其增长速度27

图表7 2019年社会消费品零售总额增速（月度同比）29

图表8 2019年固定资产投资（不含农户）增速30

图表9 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度31

图表10 2019年固定资产投资新增主要生产能力32

图表11 2011-2019年货物进出口总额33

图表12 2019年货物进出口总额及其增长速度33
图表13 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度34
图表14 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度35
图表15 2019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 2019年居民消费价格月度涨跌幅度36
图表17 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度37
图表18 2011-2019年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析40
图表19 2011-2019年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析40
图表20 2011-2019年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析41
图表21 2011-2019年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析41
图表22 2011-2019年我国锂电池负极材料行业产能分析43
图表23 2011-2019年我国锂电池负极材料行业产量分析43
图表24 2011-2019年我国锂电池负极材料行业需求分析44
图表25 2011-2019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
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/998477DWG3.html>