

2017-2022年中国锂电池负极材料市场深度调查与市场全景评估报告

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

《2017-2022年中国锂电池负极材料市场深度调查与市场全景评估报告》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/dianli/J68941V4FN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

未来5年动力锂电负极材料的增量产值规模预计将达151.5亿元。1Kwh动力电池需要用到正极材料约1.3~1.4kg，根据我们对未来新能源汽车产量和动力电池出货量的测算，到2020年国内新能源汽车将带来动力电池负极材料的需求规模约为9.7万吨，未来5年累计增量约为30.3万吨，对应年均复合增速约36%。假设负极材料平均单价为5万元/吨，对应未来5年累计增量的产值规模约151.5亿元。

2017-2022年动力电池负极材料的需求规模预测资料来源：公开资料

智研咨询发布的《2017-2022年中国锂电池负极材料市场深度调查与市场全景评估报告》共十三章。首先介绍了锂电池负极材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池负极材料行业规模及消费需求，然后对中国锂电池负极材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池负极材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池负极材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 锂电池负极材料产业概述

- 1.1 锂电池负极材料定义及产品技术参数
- 1.2 锂电池负极材料分类
- 1.3 锂电池负极材料应用领域
- 1.4 锂电池负极材料产业链结构
- 1.5 锂电池负极材料产业概述
- 1.6 锂电池负极材料产业政策
- 1.7 锂电池负极材料产业动态

第二章 锂电池负极材料生产成本分析

- 2.1 锂电池负极材料物料清单（BOM）
- 2.2 锂电池负极材料物料清单价格分析

- 2.3 锂电池负极材料生产劳动力成本分析
- 2.4 锂电池负极材料设备折旧成本分析
- 2.5 锂电池负极材料生产成本结构分析
- 2.6 锂电池负极材料制造工艺分析
- 2.7 中国2011-2016年锂电池负极材料价格、成本及毛利

第三章 中国锂电池负极材料技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2016年锂电池负极材料各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2016年锂电池负极材料主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2016年主要锂电池负极材料企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2016年主要锂电池负极材料企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2011-2016年锂电池负极材料不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2011-2016年不同地区（主要省份）锂电池负极材料产量分布
- 4.2 2011-2016年中国不同规格锂电池负极材料产量分布
- 4.3 中国2011-2016年不同应用锂电池负极材料销量分布
- 4.4 中国2016年锂电池负极材料主要企业价格分析
- 4.5 中国2011-2016年锂电池负极材料产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 锂电池负极材料消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2011-2016年锂电池负极材料消费量分析
- 5.2 中国2011-2016年锂电池负极材料消费额的地区分析
- 5.3 中国2011-2016年锂电池负极材料消费价格的地区分析

第六章 中国2011-2016年锂电池负极材料产供销需市场分析

- 6.1 中国2011-2016年锂电池负极材料产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2016年锂电池负极材料产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2011-2016年锂电池负极材料需求量综述
- 6.4 中国2011-2016年锂电池负极材料供应、消费及短缺
- 6.5 中国2011-2016年锂电池负极材料进口、出口和消费
- 6.6 中国2011-2016年锂电池负极材料成本、价格、产值及毛利率

第七章 锂电池负极材料主要企业分析

7.1 深圳市贝特瑞新能源材料

7.1.1 公司简介

7.1.2 锂电池负极材料产品图片及技术参数

7.1.3 锂电池负极材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 深圳市贝特瑞新能源材料SWOT分析

7.2 上海鄞善科技

7.2.1 公司简介

7.2.2 锂电池负极材料产品图片及技术参数

7.2.3 锂电池负极材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 上海鄞善科技SWOT分析

7.3 湖州创亚动力电池材料

7.3.1 公司简介

7.3.2 锂电池负极材料产品图片及技术参数

7.3.3 锂电池负极材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 湖州创亚动力电池材料SWOT分析

7.4 江西正拓新能源科学与技术

7.4.1 公司简介

7.4.2 锂电池负极材料产品图片及技术参数

7.4.3 锂电池负极材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 江西正拓新能源科学与技术SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 锂电池负极材料不同产品价格分析

8.5 锂电池负极材料不同价格水平的市场份额

8.6 锂电池负极材料不同应用的利润率分析

第九章 锂电池负极材料销售渠道分析

- 9.1 锂电池负极材料销售渠道现状分析
- 9.2 中国锂电池负极材料经销商及联系方式
- 9.3 中国锂电池负极材料出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4 中国锂电池负极材料进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年锂电池负极材料发展趋势

- 10.1 中国2017-2022年锂电池负极材料产能产量预测分析
- 10.2 中国2017-2022年不同规格锂电池负极材料产量分布
- 10.3 中国2017-2022年锂电池负极材料销量及销售收入
- 10.4 中国2017-2022年锂电池负极材料不同应用销量分布
- 10.5 中国2017-2022年锂电池负极材料进口、出口及消费
- 10.6 中国2017-2022年锂电池负极材料成本、价格、产值及利润率

第十一章 锂电池负极材料产业链供应商及联系方式

- 11.1 锂电池负极材料主要原料供应商及联系方式
- 11.2 锂电池负极材料主要设备供应商及联系方式
- 11.3 锂电池负极材料主要供应商及联系方式
- 11.4 锂电池负极材料主要买家及联系方式
- 11.5 锂电池负极材料供应链关系分析

第十二章 锂电池负极材料新项目可行性分析

- 12.1 锂电池负极材料新项目SWOT分析
- 12.2 锂电池负极材料新项目可行性分析

第十三章 中国锂电池负极材料产业研究总结 (ZY CW)

部分图表目录：

图表：锂电池负极材料产品图片

图表：锂电池负极材料产品技术参数

图表：锂电池负极材料产品分类

图表：中国2016年不同种类锂电池负极材料销量市场份额

图表：锂电池负极材料应用领域

图表：中国2016年不同应用锂电池负极材料销量市场份额

图表：锂电池负极材料产业链结构图

图表：中国锂电池负极材料产业概述

图表：中国锂电池负极材料产业政策

图表：中国锂电池负极材料产业动态

图表：锂电池负极材料生产物料清单

图表：中国锂电池负极材料物料清单价格分析

图表：中国锂电池负极材料劳动力成本分析

图表：中国锂电池负极材料设备折旧成本分析

图表：锂电池负极材料2016年生产成本结构

图表：中国锂电池负极材料生产工艺流程图

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料价格（元/吨）

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料成本（元/吨）

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料毛利

图表：中国2016年主要企业锂电池负极材料产能（吨）及投产时间

图表：中国2016年锂电池负极材料主要企业生产基地及产能分布

图表：中国2016年主要锂电池负极材料企业研发状态及技术来源

图表：中国2016年锂电池负极材料主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

图表：中国2011-2016年不同地区锂电池负极材料产量（吨）

图表：中国2011-2016年不同地区锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2015年不同地区锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2016年不同地区锂电池负极材料销量市场份额

图表：2011-2016年中国不同规格锂电池负极材料产量（吨）

图表：2011-2016年中国不同规格锂电池负极材料产量市场份额

图表：2015年中国不同规格锂电池负极材料产量市场份额

图表：2016年中国不同规格锂电池负极材料产量市场份额

图表：中国2011-2016年不同应用锂电池负极材料销量（吨）

图表：中国2011-2016年不同应用锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2015年不同应用锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2016年不同应用锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2016年锂电池负极材料主要企业价格分析（元/吨）

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料产能（吨）、产量（吨）、进口（吨）、出口（吨）

、销量（吨）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、销售收入（亿元）及毛利率分析

图表：中国主要地区2011-2016年锂电池负极材料消费量（吨）

图表：中国主要地区2011-2016年锂电池负极材料消费量份额

图表：中国不同地区2015年锂电池负极材料消费量市场份额

图表：中国不同地区2016年锂电池负极材料消费量市场份额

图表：中国2011-2016年主要地区锂电池负极材料消费额（亿元）

图表：中国2011-2016年主要地区锂电池负极材料消费额份额

图表：中国2015年主要地区锂电池负极材料消费额份额

图表：中国2016年主要地区锂电池负极材料消费额份额

图表：2011-2016年锂电池负极材料消费价格的地区分析（元/吨）

图表：中国2011-2016年主要企业锂电池负极材料产能及总产能（吨）

图表：中国2011-2016年主要企业锂电池负极材料产能市场份额

图表：中国2011-2016年主要企业锂电池负极材料产量及总产量（吨）

图表：中国2011-2016年主要企业锂电池负极材料产量市场份额

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料主要企业销量及总销量（吨）

图表：中国2011-2016年主要企业锂电池负极材料销量市场份额

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料主要企业销售收入市场份额

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料产能（吨）、产量（吨）及增长率

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料产能利用率

图表：中国2011-2016年锂电池负极材料国内销售收入（亿元）及增长率

图表：中国2015年锂电池负极材料主要企业产量市场份额

图表：中国2016年锂电池负极材料主要企业产量市场份额

图表：中国2015年锂电池负极材料主要企业销量市场份额

图表：中国2016年锂电池负极材料主要企业销量市场份额

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941V4FN.html>