

2016-2022年中国锂电池负极材料产业发展现状及 市场监测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国锂电池负极材料产业发展现状及市场监测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/189245.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目前，应用于锂离子电池的负极材料中，基本上都是碳素材料，如人工石墨、天然石墨，中间相炭微球、石油焦、碳纤维、热解树脂碳等。市场上主要的负极材料包括乙炔黑、人造石墨、碳微珠、合金和天然石墨。近年来，随着锂离子电池在各大领域中越来越广泛的应用，如手机、数码相机、笔记本以及电动车等。

天然石墨具有性价比高，加工性能好等特点。我国石墨矿资源丰富，成本较低，但是天然石墨也有一些缺陷，吸液性差，分子中不存在交联的sp³结构，墨片分子容易发生平移，从而导致石墨负极材料的循环性能差。天然石墨负极材料主要用于消费类电子产品。

人造石墨因其结构稳定性好，循环寿命长等高性能，有取代天然石墨的趋势。人造石墨通过对原始材料进行表面改性和结构调整，使其部分无序化或者在各类材料中形成纳米级的孔、洞和通道等结构，加大锂离子嵌入和脱嵌反应，因此具有高压实、高容量、长寿命等优势。人造石墨主要作为动力电池的负极材料。

2014年我国锂电池负极材料产量约5.16万吨，同比2013年的3.5万吨增长了47.43%，近几年我国锂电池负极材料市场生产情况如下图所示：

2011-2014年我国锂电池负极材料行业产量情况

负极材料主要由碳素材料为主，包括天然石墨、人造石墨、石墨化中间碳微球。2014年我国负极材料行业消费量约4.52万吨，近几年我国负极材料行业市场需求情况如下图所示：

2011-2014年我国锂电池负极材料行业消费量情况

2014年我国我国负极材料行业消费量达到4.52万吨，消费市场规模约37.95亿元，近几年我国负极材料行业消费市场规模情况如下图所示：

2011-2014年我国锂电池负极材料行业市场规模情况

数据来源：中国化学与物理电源行业协会、艾凯咨询网整理

锂电池负极材料作为一种重要的材料，一直得到国家科技政策和产业政策的支持，并被列入国家相关产业发展规划及目录。近年来，国家相关部门相继出台了相关法规和政策，为我国锂电池负极材料企业的发展提供了良好的外部环境，有利于国内锂电池负极材料产业在更高的起点上与国际同行竞争。

近年来全球主要工业国和地区陆续出台了大量支持新能源汽车的政策措施，新能源领域等的相关内容，这些政策表明了世界各国正加大支持新能源产业的力度，为行业未来的快速发展创造了良好的政策环境。

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	1
第一节 锂电池负极材料产品概述	1
第二节 锂电池负极材料产品说明	2
一、锂电池负极材料用途	2
二、锂电池负极材料特征	2
三、锂电池负极材料分类情况	2
第三节 锂电池负极材料产业链分析	3
一、产业链模型介绍	3
二、锂电池负极材料产业链模型分析	5
第二章 全球锂电池负极材料行业市场概况	17
第三章 中国锂电池负极材料行业分析	19
第一节 中国锂电池负极材料市场存在的问题分析	19
第二节 中国锂电池负极材料市场面临的挑战分析	20
第三节 锂电池负极材料行业SWOT分析	21
一、行业有利因素分析	21
二、行业不利因素分析	22
第四章 锂电池负极材料行业发展环境分析	23
第一节 宏观经济环境	23
一、宏观经济	23
二、工业生产	25
三、社会消费	33
四、固定资产投资	37
五、对外贸易	42
六、居民消费价格指数	46
七、2015宏观经济预测	53
第二节 政策环境	54
一、产业政策	54
二、相关政策	58
第五章 锂电池负极材料重点区域分析	63
第一节 华中地区分析	63
第二节 华东地区分析	64

第三节 华南地区分析 65

第四节 其他重点区域分析 66

第六章 锂电池负极材料市场供需态势分析 69

第一节 中国锂电池负极材料市场运行情况分析 69

一、国内锂电池负极材料产能分析 69

二、国内锂电池负极材料市场生产情况分析 73

三、国内锂电池负极材料市场需求情况分析 74

第二节 中国锂电池负极材料行业市场供需平衡分析 76

第三节 中国锂电池负极材料行业供需平衡预测 77

第七章 2011-2015年锂电池负极材料进出口分析 78

第一节 2011-2015年锂电池负极材料进出口对比分析 78

一、2011-2015年锂电池负极材料进出口总量对比分析 46 78

二、2011-2015年锂电池负极材料进出口金额对比分析 78

第二节 2011-2015年锂电池负极材料进口分析 79

一、2011-2015年锂电池负极材料进口数量变化分析 79

二、2011-2015年锂电池负极材料进口金额变化分析 80

第三节 2011-2015年锂电池负极材料出口分析 80

一、2011-2015年锂电池负极材料出口数量变化分析 80

二、2011-2015年锂电池负极材料出口金额变化分析 81

第四节 2016-2022年锂电池负极材料进出口预测 81

第八章 2012-2015年中国锂电池负极材料行业总体发展状况 83

第一节 中国锂电池负极材料行业规模情况分析 83

一、行业单位规模情况分析 83

二、行业人员规模状况分析 83

三、行业资产规模状况分析 84

四、行业市场规模状况分析 84

第二节 中国锂电池负极材料行业财务能力分析 84

一、行业盈利能力分析与预测 84

二、行业偿债能力分析与预测 85

三、行业营运能力分析与预测 85

四、行业发展能力分析与预测 85

第九章 锂电池负极材料行业竞争情况	87
第一节 我国锂电池负极材料行业竞争格局分析	87
一、现有企业的竞争	87
二、潜在进入者	87
三、替代品的威胁	88
四、供应商的议价能力	88
五、购买者的讨价还价能力	89
第二节 主要锂电池负极材料企业竞争分析	90
一、重点企业的销售收入对比分析	90
二、重点企业的总资产对比分析	90
三、重点企业的利润总额对比分析	90
第十章 国内重点锂电池负极材料企业竞争分析	92
第一节 上海杉杉科技有限公司	92
一、企业概况	92
二、企业经营情况	93
三、企业主要经济指标分析	93
第二节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	94
一、企业概况	94
二、企业经营情况	95
三、企业主要经济指标分析	96
第三节 深圳市雄韬锂电有限公司	97
一、企业概况	97
二、企业经营情况	98
三、企业主要经济指标分析	98
第四节 常州高博能源技术有限公司	99
一、企业概况	99
二、企业经营情况	99
三、企业主要经济指标分析	100
第五节 无锡晶石新型能源有限公司	101
一、企业概况	101
二、企业经营情况	101
三、企业主要经济指标分析	102
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	104

第一节 2016-2022年锂电池负极材料行业发展预测	104
一、2016-2022年锂电池负极材料产能预测	104
二、2016-2022年锂电池负极材料行业市场容量预测	104
三、2016-2022年锂电池负极材料进出口预测	105
四、2016-2022年锂电池负极材料竞争格局预测	105
第二节 锂电池负极材料产品投资机会	106
第三节 锂电池负极材料产品投资收益预测	106
第四节 锂电池负极材料产品投资热点及未来投资方向	108

第十二章 专家观点与结论 112

第一节 中国锂电池负极材料行业市场发展趋势预测	112
第二节 行业应对策略	112
一、把握国家投资的契机	112
二、竞争性战略联盟的实施	113
三、企业自身应对策略	115
第三节 市场的重点客户战略实施	116
一、实施重点客户战略的必要性	116
二、合理确立重点客户	119
三、重点客户战略管理	120
四、重点客户管理功能	123

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：锂电池负极材料行业产业链

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国锂电池负极材料行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年锂电池负极材料行业市场供给

图表：2011-2015年锂电池负极材料行业市场需求

图表：2011-2015年锂电池负极材料行业市场规模

图表：锂电池负极材料所属行业生命周期判断

图表：锂电池负极材料所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国锂电池负极材料行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国锂电池负极材料行业供给预测

图表：2016-2022年中国锂电池负极材料行业需求预测

图表：2016-2022年中国锂电池负极材料行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/189245.html>