

2018年中国电池新材料行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电池新材料行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/367092367092.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，电池新材料行业也得到了快速发展，2016年我国电池新材料行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，电池新材料行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从电池新材料行业企业区域分布情况来看，电池新材料行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国电池新材料行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分

析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一部分 行业发展现状

第一章 中国电池新材料行业运行概况

第一节 锂离子电池材料行业运行概况

一、锂离子电池材料行业概述

二、正极材料性能和制备方法

三、负极材料性能和制备方法

四、锂离子电池材料发展探讨

第二节 高安全锂离子电池材料体系的与应用

一、高安全性的正极材料分析

二、高安全性的负极材料分析

三、高安全性电解质体系分析

四、锂离子电池材料研究结论

第三节 2018年磷酸铁锂电池材料研究进展

一、正极材料研究进展

二、负极材料研究进展

三、电解液的研究进展

四、隔膜研究进展情况

第二章 2016-2018年全球电池新材料市场分析

第一节 全球电子材料市场分析

一、电子材料行业概述

二、电子材料市场现状与展望

三、全球电子材料厂商竞争态势

四、2016-2018年全球新材料需求分析

第二节 全球电池新材料市场分析

一、全球电池新材料市场现状

二、全球电池材料市场需求分析

三、全球光伏电池材料市场分析

四、未来全球锂材料市场需求分析

第三节 全球电池新材料研发情况分析

一、2018年太阳能电池新材料大幅降低成本

- 二、2018年加拿大化学家发现电池制造新材料
- 三、2018年研究出防止锂电池过热自燃的新材料
- 四、2018年日本开发出有机薄膜太阳能电池新材料

第三章 2016-2018年我国电池新材料行业发展态势

第一节 我国新材料行业发展现状与趋势

- 一、我国新材料产业发展现状
- 二、我国新材料产业布局分析
- 三、我国新材料产业发展趋势
- 四、新材料行业企业特征分析

第二节 我国电池新材料行业发展现状分析

- 一、中国电池新材料市场发展现状
- 二、2018年太阳能电池新材料市场增长分析
- 三、2018年电池新材料行业研发情况

第三节 2018年我国电池新材料市场情况分析

- 一、2018年电池新材料市场增长分析
- 二、2018年电池新材料市场发展方向
- 三、2018年正极材料原料价格走势
- 四、2018年电解液原材料市场分析
- 五、2018年磷酸铁锂电池市场分析

第四章 2016-2018年电池新材料行业相关政策趋势分析

第一节 政策法规环境分析

- 一、电动车扶持政策以锂电池为重点
- 二、新能源政策对动力锂电池企业影响

第二节 磷酸铁锂电池行业政策分析

- 一、符合政府产业政策
- 二、代表了电池未来发展方向
- 三、产业市场大
- 四、应用领域广泛
- 五、投资前景分析

第五章 2016-2018年中国电池新材料行业市场供需分析

第一节 电池新材料市场供需分析

- 一、2018年锂电池原料市场需求

- 二、2018年光伏产业多晶硅供求分析
- 三、2018年电池材料-锌市场需求分析
- 第二节 我国碳酸锂市场供需分析
 - 一、中国锂电池情况分析
 - 二、碳酸锂行业现状分析
 - 三、2018年我国碳酸锂市场需求分析
 - 四、2018-2024年碳酸锂需求量
 - 五、锂离子电池加快拉动锂的需求

第六章 电池新材料细分市场分析

第一节 锂电池材料细分市场分析

- 一、2018年锂电池正极材料行业分析
- 二、2018年锂电池负极材料行业分析
- 三、2018年锂电池电解液行业分析

第二节 磷酸铁锂电池细分市场分析

- 一、磷酸铁锂电池产业链结构
- 二、磷酸铁锂原料情况
- 三、国内磷酸铁锂正极材料厂商情况
- 四、负极材料厂家情况
- 五、隔膜厂家情况
- 六、锂电池电解液厂家情况
- 七、电芯制造厂家情况

第三节 锂离子电池隔膜材料市场分析

- 一、锂离子电池隔膜概述
- 二、隔膜生产工艺
- 三、隔膜国际主要生产厂商
- 四、国内隔膜产业发展现状
- 五、国内隔膜市场容量分析
- 六、国内隔膜主要生产企业
- 七、锂离子电池隔膜发展趋势

第四节 锂电池原料钴酸锂市场分析

- 一、钴酸锂材料概述
- 二、不同材料锂电池性能比较
- 三、国内钴酸锂市场需求情况
- 四、主要钴酸锂材料生产企业

- 五、国际企业在中国市场的布局
- 六、近年钴酸锂材料价格分析
- 七、钴酸锂材料存在的主要问题
- 八、钴酸锂材料发展前景分析

第二部分 产业链发展分析

第七章 电池行业经济运行分析

第一节 电池新材料行业产业链分析

- 一、我国电池材料产业链现状
- 二、电池新材料领域进行产业链整合优势
- 三、电动车商业化从关键是动力电池材料
- 四、我国锂电池产业链及市场分析

第二节 我国电池行业经济运行分析

- 一、电池行业发展现状分析
- 二、2018年电池行业经济运行分析
- 三、2018年电池行业经济运行分析
- 四、电池行业进出口分析

第三节 电池行业主要产品产量分析

- 一、2016-2018年原电池产量分析
- 二、2016-2018年铅酸蓄电池产量分析
- 三、2016-2018年碱性蓄电池产量分析
- 四、2016-2018年锂离子电池产量分析

第四节 我国电池行业重点产品分析

- 一、2016-2018年我国锂电池行业发展分析
- 二、2016-2018年我国铅酸蓄电池产业分析
- 三、2016-2018年我国磷酸铁锂电池行业分析

第八章 新材料电池应用市场分析

第一节 电动汽车

- 一、中国车企全力开拓电动汽车市场
- 二、中国将迎来电动汽车市场新纪元
- 三、电动汽车行业发展存在问题分析
- 四、我国电动汽车行业投资风险预警
- 五、电动车行业发展前景及规划分析

第二节 电动自行车

- 一、磷酸铁锂电池应用分析
- 二、2018年我国电动自行车产销量
- 三、2018年中国电动自行车产业发展现状
- 四、2018年中国电动自行车消费现象分析
- 五、2018年中国电动自行车市场发展分析

第三节 电动工具

- 一、2018年专业电动工具行业现状及未来发展
- 二、2016-2018年我国电动工具产量情况分析
- 三、2018-2024年电动工具行业发展趋势预测
- 四、我国电动工具行业持续稳定发展的策略

第三部分 行业竞争格局

第九章 电池新材料市场竞争格局分析

第一节 磷酸铁锂电池行业竞争分析

- 一、磷酸铁锂电池竞争形势及策略
- 二、锂离子电池产业竞争分析
- 三、磷酸铁锂电池企业动向
- 四、磷酸铁锂专利竞争分析

第二节 未来镍氢电池和磷酸铁锂电池竞争分析

- 一、市场竞争分析
- 二、新准入规则下镍氢电池和磷酸铁锂电池谁主沉浮

第十章 中国电池新材料标杆企业分析

第一节 中国宝安集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中信国安信息产业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 西藏矿业发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 宁波杉杉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 江苏中达新材料集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 行业趋势及投资分析

第十一章 2018-2024年中国电池新材料行业发展趋势分析

第一节 电池新材料发展趋势分析

一、电池新材料行业影响因素

二、电池新材料行业发展趋势分析

三、未来电池新材料市场预测

四、2018年光伏电池材料需求预测

五、低碳时代电池材料行业趋势预测

第二节 磷酸铁锂行业发展趋势分析

一、未来磷酸铁锂电池发展趋势分析

二、2018年全球磷酸铁锂供需及规模预测

三、2018-2024年磷酸铁锂市场需求预测

四、2018-2024年磷酸铁锂市场前景分析

五、2016-2018年磷酸铁锂价格及其走势

第三节 锂电池行业发展趋势分析

一、2018-2024年锂电池的需求预测

二、2020年锂离子电池市场需求预测

- 三、2020年车用锂离子电池成本预测
- 四、2018年锂离子电池全球供货量预测
- 五、锂离子电池的发展趋势

第十二章 2018-2024年中国电池新材料行业投资风险分析

第一节 电池新材料行业投资机会分析

- 一、国家政策大力推动
- 二、下游需求拉动凸显投资价值
- 三、新材料出现改变产业发展路径

第二节 电池新材料行业投资风险分析

- 一、原料供应风险分析
- 二、技术装备风险分析
- 三、技术发展风险分析

第十三章 2018-2024年中国电池新材料行业投资策略分析

第一节 锂电池行业投资效益分析

- 一、车用磷酸铁锂电池发展分析
- 二、电动车发展的关键是动力电池
- 三、锂离子动力电池性能对比分析
- 四、磷酸铁锂正极材料利润率分析
- 五、磷酸铁锂产业投资热中的冷思考

第二节 低碳经济下电池新材料产业发展

- 一、低碳经济对产业发展的要求
- 二、低碳经济形势下产业发展趋势
- 三、低碳经济形势下产业发展重点
- 四、低碳经济形势下的商机与策略
- 五、电池新材料市场发展策略建议

图表目录：

图表：磷酸铁锂掺杂示意图

图表：普通碳包覆与液态碳包覆

图表：磷酸铁锂电镜照片

图表：磷酸铁锂在2032型电池中的倍率性能

图表：不同碳源制备的碳包覆 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的循环性能

图表：不同碳源制备的碳包覆 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的倍率性能

图表：热聚合法制备的纳米 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ 的倍率性能

图表：不同掺杂量的 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{Cu}_x\text{O}_{12+x}$ 粉体的倍率性能比较

图表：纳米 Fe_2O_3 电极与 Fe-Li 复合氧化物电极的循环性能比较

图表：两种电解液的燃烧性能比较

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/367092367092.html>