

2019年中国三元材料行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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《2019年中国三元材料行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/xincailliao/406561406561.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

“三元材料”由单质及化合物或者部分（零件）组成的材料整体，目前在矿物提取、金属冶炼、材料加工、新型能源等领域得到广泛应用。

从产量增长情况来看，我国三元正极材料产量增长迅速。根据国内28家三元材料企业产量数据显示，2018年三元材料产量为16.5万吨，同比增长26%。

2015-2018年中国三元正极材料产量及增长统计情况

数据来源：国家统计局

近年来，我国三元正极材料市场规模不断扩大，未来将持续保持增长态势。据相关数据显示，2018年我国三元正极材料的市场规模达230亿元，同比增长33%，预计2020年市场规模将达到410亿元，同比增长将达到34%；2023年，国内三元材料市场规模有望达到800亿元。

2015-2023年中国三元正极材料市场规模及增长统计情况

数据来源：中国化学纤维工业协会

在三元电池渗透率方面，根据相关数据显示，2018年中国三元电池渗透率为53.96%，预计到2020年中国三元电池渗透率为75%。

2018-2020年中国三元电池渗透率及预测走势图

数据来源：中国化学纤维工业协会

在三元电池装机量方面，根据中国化学纤维工业协会数据显示，2018年中国三元电池装机量为30.7Gwh，预计到2020年中国三元电池装机量将达到86.63Gwh。

2018-2020年中国三元电池装机量及预测情况

数据来源：中国化学纤维工业协会（WYD）

【报告大纲】

第一章 三元材料相关概述

第一节 三元材料概述

一、三元材料的定义

二、三元材料的分类

三、三元材料主要用途

四、三元材料理的性能

第二节 三元材料的性能参数

第三节 三元材料的应用前景

第四节 三元材料的制备

第二章 2017-2020年全球三元材料行业发展分析

第一节 全球三元材料行业发展分析

一、2020年全球三元材料行业发展分析

二、2020年全球三元材料研究进展分析

三、2017-2020年全球三元材料行业发展趋势分析

第二节 2017-2020年主要国家或地区三元材料行业发展分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 2017-2020年国三元材料重点企业研究开发情况

一、美国3M公司

二、日本三菱公司

三、日本汤浅公司

四、韩国LG公司

第三章 2017-2020年中国三元材料行业市场运行环境分析

第一节 2017-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2020年中国三元材料行业政策环境分析

一、三元材料政策

二、三元材料标准

三、2020年三元材料出口政策

四、“十三五”新能源目标上调几成定局

第三节 2017-2020年中国三元材料行业技术环境分析

第四节 2017-2020年中国三元材料行业社会环境分析

第四章 2017-2020年中国三元材料行业发展现状分析

第一节 2017-2020年中国三元材料行业发展现状分析

一、三元材料现状与新型三元材料开发

二、中国三元材料行业的发展必要性

三、三元材料将成电池材料优胜者

四、中国三元材料行业发展情景分析

第二节 2017-2020年中国三元材料技术研究分析

一、三元材料技术概述

二、中国三元材料技术研究进展分析

三、中国三元材料技术研究情景分析

第三节 2017-2020年中国三元材料市场供需现状分析

一、中国三元材料市场供应情况分析

二、中国三元材料市场需求现状分析

三、中国三元材料市场供需趋势分析

第四节 2017-2020年中国三元材料行业发展存在的问题

第五章 2017-2020年中国三元材料行业市场分析

第一节 2017-2020年中国三元材料市场现状分析

一、中国三元材料市场规模分析

二、中国三元材料市场增速分析

三、中国三元材料未来市场前景

第二节 2017-2020年中国三元材料市场动态分析

一、三元材料动力锂电池被市场普遍看好

二、三元材料前驱体市场订单有增加

三、2020年三元材料将主导动力电池正极材料市场

四、磷酸铁锂能量密度提升难三元材料市场化加速

五、动力电池三元材料愈发成熟市场需开发

六、总投资十亿卡耐新能源瞄准三元材料电池市场

第三节 中国三元材料进出口分析

一、中国三元材料出口分析

二、中国三元材料进口分析

三、中国三元材料进出口趋势分析

第四节 中国三元材料市场上游行业分析

第六章 2017-2020年中国三元材料地区销售分析

第一节 三元材料“东北地区”销售分析

一、2017-2020年东北地区三元锂电池发展

二、2017-2020年东北地区三元材料需求分析

第二节 三元材料“华北地区”销售分析

一、2017-2020年华北地区三元锂电池发展

二、2017-2020年华北地区三元材料需求分析

第三节 三元材料“中南地区”销售分析

一、2017-2020年中南地区三元锂电池发展

二、2017-2020年中南地区三元材料需求分析

第四节 三元材料“华东地区”销售分析

一、2017-2020年华东地区三元锂电池发展

二、2017-2020年华东地区三元材料需求分析

第五节 三元材料“西北地区”销售分析

一、2017-2020年西北地区三元锂电池发展

二、2017-2020年西北地区三元材料需求分析

第六节 三元材料“西南地区”销售分析

一、2017-2020年西南地区三元锂电池发展

二、2017-2020年西南地区三元材料需求分析

第七章 2017-2020年中国三元材料行业生产现状分析

第一节 三元材料生产方法

一、固相合成法

二、溶胶-凝胶法

三、化学共沉淀法

四、水热合成法

五、其他方法

第二节 2017-2020年中国三元材料行业生产情况

一、中国三元材料行业生产现状分析

二、中国三元材料行业生产产量分析

三、中国三元材料行业生产增速分析

四、中国三元材料行业生产趋势分析

第三节 2017-2020年中国三元材料行业生产区域分析

一、中国三元材料行业生产区域分布

二、中国三元材料行业生产集中度分析

第八章 2017-2020年中国三元材料行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2020年中国三元材料行业的发展周期

一、三元材料行业的经济周期

二、三元材料行业的增长性与波动性

三、三元材料行业的成熟度

第二节 2017-2020年中国三元材料行业竞争格局综述

一、三元材料行业集中度分析

二、三元材料行业竞争程度

第三节 2017-2020年中国三元材料行业国际竞争者的影响

一、国内三元材料企业的SWOT

二、国际三元材料企业的SWOT

第九章 中国三元材料行业部分企业运行分析

第一节 金川集团股份有限公司

第二节 宁波金和新材料股份有限公司

第三节 北京当升材料科技股份有限公司

第四节 厦门钨业股份有限公司

第五节 深圳市天骄科技开发有限公司

第六节 湖南瑞祥材料股份有限公司

第七节 清美通达锂能科技(无锡)有限公司

第八节 西安物华新能源科技有限公司

第十章 2021-2026年中国三元材料行业投资与发展前景分析

第一节 2021-2026年中国三元材料产品发展趋势分析

一、三元材料技术开发方向分析

二、三元材料行业发展趋势分析

第二节 2021-2026年中国三元材料行业市场发展前景预测分析

一、三元材料供给预测分析

二、三元材料需求预测分析

三、三元材料市场竞争格局预测分析

第十一章 2021-2026年中国三元材料产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国三元材料产业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国三元材料产业投资机会分析

一、三元材料投资潜力分析

二、三元材料投资吸引力分析

第三节 2021-2026年中国三元材料产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 投资建议

部分图表目录：

图表：2017-2020年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2017-2020年CPI指数趋势

图表：2017-2020年工业总产值及增速

图表：2017-2020年中国三元材料行业市场规模及增速

图表：2021-2026年中国三元材料行业市场规模及增速预测

图表：2017-2020年中国三元材料行业重点企业市场份额

图表：2020年中国三元材料行业区域结构

图表：2020年中国三元材料行业渠道结构

图表：2017-2020年中国三元材料行业需求总量

图表：2021-2026年中国三元材料行业需求总量预测

图表：2017-2020年中国三元材料行业需求集中度

图表详见报告正文.....（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国三元材料行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

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。更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/406561406561.html>