

2020-2026年中国三元材料 行业分析与发展趋势研究报告

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年中国三元材料行业分析与发展趋势研究报告》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/U72719PPEG.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

受动力电池市场迅猛发展及新能源补贴政策推动，2017年中国三元正极材料全年产量11.26万吨，同比涨幅为107.4%。得益于新能源动力汽车发展，2017年中国动力电池再度拉动三元正极材料市场发展。因新能源补贴政策对产品能量密度要求越来越高，2015年以前占据市场约2/3的磷酸铁锂动力市场需求逐步缩减，2017年三元材料产量大幅增长，国内三元正极材料以523型号生产为主。正极材料生产技术不断提升，下游汽车及相关政策对产品能量密度要求继续增长。自2017年11月份开始，补贴政策下调传闻出现，磷酸铁锂因达不到补贴要求，各生产商逐步减产，预计2018年磷酸铁锂产量还将继续走低。同时，钴价上涨迅猛，三元正极材料生产商也逐步向高镍系产品过渡，预计2018年中国三元材料生产将以622型号为主。此外，部分技术实力较强的大型三元材料生产商则开始811型号批量生产随着三元材料不断推广，钴需求将不断提升。目前市场新投入在建冶炼厂居多，明年或将由钴产品短缺传导至钴矿短缺。国内三元材料目前建设产能国内三元材料计划产能 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国三元材料行业分析与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国三元材料行业市场发展环境、三元材料整体运行态势等，接着分析了中国三元材料行业市场运行的现状，然后介绍了三元材料市场竞争格局。随后，报告对三元材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国三元材料行业发展趋势与投资预测。您若想对三元材料产业有个系统的了解或者想投资中国三元材料行业，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 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 2014-2017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、2017年全球三元材料行业发展分析二、2017年全球三元材料研究进展分析三、2014-2017年全球三元材料行业发展趋势分析第二节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国三元材料行业市场运行环境分析第一节 2014-2017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 2014-2017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

、2017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 2014-2017年中国三元材料行业技术环境分析

第四节 2014-2017年中国三元材料行业社会环境分析

第四章 2014-2017年中国三元材料行业发展现状分析

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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2017年国内三元材料产量二、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 2014-2017年中国三元材料行业发展存在的问题第五章 2014-2017年中国三元材料行业市场分析第一节 2014-2017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 2014-2017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、东方钨业:三元材料前驱体市场订单有增加三、2017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 2014-2017年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 2014-2017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、2014-2017年东北地区三元锂电池发展二、2014-2017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、2014-2017年华北地区三元锂电池发展二、2014-2017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、2014-2017年中南地区三元锂电池发展二、2014-2017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、2014-2017年华东地区三元锂电池发展二、2014-2017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、2014-2017年西北地区三元锂电池发展二、2014-2017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、2014-2017年西南地区三元锂电池发展二、2014-2017年西南地区三元材料需求分析第七章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国三元材料行业市场竞争格局分析第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2017年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九节 湖南杉杉新材料有限公司第十节 深圳市振华新材料股份有限公司 第十章 2020-2026年中国三元材料行业投资与发展前景分析第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国三元材料产业投资机会与风险分析 第一节 2020-2026年中国三元材料产业投资环境分析第二节 2020-2026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 2020-2026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：
：2011-2017年我国国民经济生产总值发展情况图表：2012-2017年CPI指数趋势图表：
：2012-2016工业总产值及增速图表：2011-2017年中国三元材料行业市场规模及增速图表：
：2020-2026年中国三元材料行业市场规模及增速预测图表：2011-2017年中国三元材料行业重点企业市场份额图表：2017年中国三元材料行业区域结构图表：2017年中国三元材料行业渠道结构图表：2011-2017年中国三元材料行业需求总量图表：2020-2026年中国三元材料行业需求总量预测图表：2011-2017年中国三元材料行业需求集中度图表：2011-2017年中国三元材料行业需求增长速度图表：2011-2017年中国三元材料行业市场饱和度图表：2011-2017年中国三元材料行业供给总量图表：2011-2017年中国三元材料行业供给增长速度图表：2020-2026年中国三元材料行业供给量预测图表：2011-2017年中国三元材料行业供给集中度图表：2011-2017年中国三元材料行业销售量图表：2011-2017年中国三元材料行业库存量图表：2017年中国三元材料行业企业区域分布图表：2017年中国三元材料行业销售渠道分布图表：2017年中国三元材料行业主要代理商分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/U72719PPEG.html>