

2024-2030年中国氧化铝纤维行业市场全景调查及 投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氧化铝纤维行业市场全景调查及投资机会预测报告》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.chyxx.com/research/1127323.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国氧化铝纤维行业市场全景调查及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量氧化铝纤维行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国氧化铝纤维行业的发展现状及趋势，并结合氧化铝纤维行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国氧化铝纤维行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国氧化铝纤维产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

氧化铝纤维是一种无机纤维，具有高强度、高模量、耐腐蚀等优异性能。氧化铝纤维的主要制备方法有卜内门法、熔融抽丝法、浸渍法、预聚合法、淤浆法、溶胶-凝胶法、静电纺丝法等。采用不同方法所制备的氧化铝纤维的特性差别较大。细分方法来看，卜内门法和熔融抽丝法属于传统的制备方法，所制备的氧化铝纤维存在强度差、易脆、比表面积低等问题，解决这些问题的有效方法是减小氧化铝纤维的直径；而浸渍法、预聚合法和淤浆法所制备的氧化铝纤维不足以满足市场的需求；目前被广泛应用的制备方法主要是将溶胶凝胶法与静电纺丝工艺相结合，制得符合市场需求的高性能氧化铝纤维。

氧化铝纤维作为无机陶瓷纤维的典型代表之一，具有高强度、耐热性高、比表面积高等优异性能，在增强复合材料、生物医学材料、吸附过滤材料等方面应用广泛。但目前氧化铝纤维仍存在对特定功能性结构难以精确调控、无法大规模生产等问题，难以满足实际应用和需求。数据显示，目前国内政策和需求双重推动下我国整体氧化铝纤维供给持续增长，但仍不及千吨，具体而言，我国氧化铝纤维产量从2017年的102.8吨左右增长至2022年的653.5吨，但仍明显低于国内需求，数据显示，我国2022年氧化铝需求量897.9吨，国内整体供给仅能满足7成左右需求。

目前，我国氧化铝纤维行业产能约2000多吨，行业企业主要有鲁阳节能、上海榕融、东珩国纤、华纤东鼎、新威特、欧诗漫晶体、炜烨晶体纤维等。国内整体技术被封锁同时发展落后导致进口依赖度超八成，随着国内整体氧化铝纤维产能扩张和落地，国产化程度持续走高。目前行业仍处于产能扩张期，如上海榕融新材料先进制造基地一期项目在自贸区临港新片区落成，该项目为2022年上海市重大工程项目之一，一期项目投资38亿元，年产能可达700t，具备耐高温氧化铝纤维新材料生产能力。

近年来，国家有关部门陆续出台《中国制造2025》等政策文件，强调了氧化铝纤维这类新材料产业的战略地位，也为氧化铝纤维及其复合材料提供了重要的发展机遇。《中华人民共

和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出要加强高性能纤维及其复合材料的研发应用，为未来氧化铝纤维行业的技术进步提供了良好的政策环境。未来对于氧化铝纤维的研究可从以下几个方面取得进展：1) 针对于氧化铝纤维普遍存在的实际应用受限问题，通过改进工艺技术实现氧化铝纤维强度与功能性的同步提升；2) 针对氧化铝纳米纤维无法批量化生产难以实际应用的问题，可通过开发适用于生产无机纤维的大型静电纺丝机与连续化煅烧设备，实现氧化铝纤维的规模化生产。

《2024-2030年中国氧化铝纤维行业市场全景调查及投资机会预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氧化铝纤维领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 氧化铝纤维行业运行现状

第一章 2023年中国氧化铝纤维行业发展分析

第一节 氧化铝纤维行业发展现状

一、氧化铝纤维行业定义

二、氧化铝纤维行业主要产品分类

1、多晶莫来石纤维棉

2、多晶莫来石纤维贴面块

3、多晶莫来石纤维板

4、多晶莫来石纤维异型制品

5、多晶莫来石纤维毯

6、多晶莫来石纤维毡

7、多晶莫来石纤维模块

三、氧化铝纤维行业特性及在国民经济中的地位

第二节 氧化铝纤维行业主要品牌

一、氧化铝纤维行业主要厂商与品牌市场占有率格局

二、氧化铝纤维行业主要厂商与品牌

第三节 氧化铝纤维行业供求情况

一、氧化铝纤维行业产量情况

二、氧化铝纤维行业需求情况

三、氧化铝纤维行业市场规模

第四节 2024-2030年中国氧化铝纤维行业发展趋势分析

- 一、氧化铝纤维行业发展趋势
- 二、氧化铝纤维市场规模预测
- 三、氧化铝纤维行业应用趋势预测
- 四、氧化铝纤维细分市场发展趋势预测

第二章 2019-2023年中国氧化铝纤维行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、中国经济市场前景展望

第二节 国际经济发展环境分析

- 一、国际宏观经济分析
- 二、国际经济市场前景分析

第三节 氧化铝纤维行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

第四节 氧化铝纤维行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术发展现状
 - 1、单晶纤维的制造
 - 2、多晶纤维的制造

第五节 氧化铝纤维行业社会环境发展分析

第三章 中国氧化铝纤维行业产业链分析

第一节 氧化铝纤维行业产业链概述

- 一、上游行业影响及风险分析
- 二、下游行业风险分析及提示
- 三、关联行业风险分析及提示

第二节 氧化铝纤维上游产业发展状况分析

一、上游市场发展现状

1、氧化铝

2、金属铝

二、上游生产情况分析

三、上游价格走势分析

第三节 氧化铝纤维下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

1、粗钢发展现状

2、水泥发展现状

二、行业生产情况分析

1、粗钢生产情况

2、水泥生产情况

三、行业需求状况分析

1、粗钢行业对氧化铝纤维需求量

2、水泥行业对氧化铝纤维需求量

四、行业需求前景分析

第四章 2019-2023年中国氧化铝纤维所属行业进出口市场分析

第一节 氧化铝纤维所属行业进出口状况综述

第二节 氧化铝纤维所属行业进口市场分析

一、氧化铝纤维所属行业进口数量

1、氧化铝纤维原料进口数量分析

2、氧化铝纤维进口数量分析

二、氧化铝纤维行业进口国家或地区

三、氧化铝纤维行业进口金额

第三节 氧化铝纤维所属行业出口市场分析

一、氧化铝纤维行业出口数量

1、氧化铝纤维原料出口数量

2、氧化铝纤维出口数量

二、氧化铝纤维行业出口国家或地区

三、氧化铝纤维行业出口金额

第四节 氧化铝纤维行业进出口前景及建议

第五章 中国氧化铝纤维行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 对氧化铝纤维行业的影响各类渠道策略

第三节 主要氧化铝纤维企业渠道策略研究

第六章 2023年中国氧化铝纤维产品价格走势及影响因素分析

第一节 氧化铝纤维产品价格回顾

第二节 氧化铝纤维产品当前市场价格及评述

第三节 氧化铝纤维产品价格影响因素分析

一、全球贸易争端影响

二、人民币汇率变化影响

第四节 2024-2030年氧化铝纤维产品未来价格走势预测

第二部分 氧化铝纤维行业市场分析

第七章 中国氧化铝纤维行业供需情况及集中度分析

第一节 氧化铝纤维行业发展状况

一、氧化铝纤维行业市场供给分析

二、氧化铝纤维行业市场需求分析

三、氧化铝纤维行业市场规模分析

第二节 氧化铝纤维行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第八章 2023年中国氧化铝纤维市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第九章 中国氧化铝纤维所属行业主要数据监测分析

第一节 氧化铝纤维所属行业总体数据分析

第二节 氧化铝纤维所属行业不同规模企业数据分析

第三节 氧化铝纤维所属行业不同所有制企业数据分析

第十章 2019-2023年中国氧化铝纤维行业区域分析

第一节 华北地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第二节 华中地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第三节 华东地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、华东地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第四节 华南地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第五节 东北地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第六节 西部地区氧化铝纤维行业发展状况分析

一、地区经济发展分析

二、地区氧化铝纤维行业市场规模分析

第三部分 氧化铝纤维行业竞争分析

第十一章 2023年中国氧化铝纤维行业竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、氧化铝纤维行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、氧化铝纤维行业企业间竞争格局分析

1、不同规模企业竞争格局

2、不同所有制企业竞争格局

三、氧化铝纤维行业SWOT分析

1、氧化铝纤维行业优势分析

2、氧化铝纤维行业劣势分析

3、氧化铝纤维行业机会分析

4、氧化铝纤维行业威胁分析

第二节 氧化铝纤维行业竞争格局综述

一、氧化铝纤维行业竞争概况

二、氧化铝纤维行业竞争力分析

1、氧化铝纤维行业竞争力剖析

2、氧化铝纤维市场竞争的优势

3、国内氧化铝纤维企业竞争能力提升途径

三、氧化铝纤维（服务）竞争力优势分析

1、整体竞争力评价

2、竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第十二章 氧化铝纤维主要生产企业发展概述

第一节 浙江欧诗漫晶体纤维有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第二节 山东鲁阳节能材料股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第三节 浙江邦尼耐火纤维有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第四节 上海榕融新材料科技有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

第五节 浙江炜烨晶体纤维有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析

第六节 东莞奥林新材料有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析

第七节 美国杜邦公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析

第八节 日本SUMITOMO住友集团

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优势分析
- 四、企业主要产品分析

第四部分 氧化铝纤维行业前景展望

第十三章 2024-2030年中国氧化铝纤维行业发展前景预测分析

第一节 氧化铝纤维行业未来发展预测分析

- 一、氧化铝纤维行业发展方向及投资机会分析
- 二、氧化铝纤维行业发展规模分析
- 三、氧化铝纤维行业发展趋势分析
- 四、氧化铝纤维行业"十四五"整体规划及预测

第二节 氧化铝纤维行业价格走势分析

第三节 氧化铝纤维行业供需预测

- 一、氧化铝纤维行业供给预测
- 二、氧化铝纤维行业需求预测

第十四章 2024-2030年中国氧化铝纤维行业投资风险预警

第一节 氧化铝纤维风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 氧化铝纤维行业发展中存在的问题

第三节 针对氧化铝纤维不同企业的投资建议

一、氧化铝纤维总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第四节 氧化铝纤维投资风险提示

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、经营管理风险

第十五章 2024-2030年中国氧化铝纤维行业发展策略及投资建议

第一节 氧化铝纤维企业发展战略规划背景意义

第二节 氧化铝纤维企业战略规划制定依据

第三节 氧化铝纤维企业战略规划策略分析

第四节 氧化铝纤维企业重点客户战略实施

第五节 投资建议

图表目录：

图表1：氧化铝纤维细分制备方法性能对比

图表2：氧化铝纤维分类情况

图表3：2019-2023年全球氧化铝纤维市场规模

图表4：2024-2030年全球氧化铝纤维市场规模预测

图表5：2023年全球氧化铝纤维分布情况

图表6：2019-2023年中国氧化铝纤维产量

图表7：2024-2030年中国氧化铝纤维产量预测

图表8：2023年中国氧化铝纤维产量分布

图表9：国内主要氧化铝纤维产能情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1127323.html>