

2016-2022年中国微晶玻璃 市场研究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

《2016-2022年中国微晶玻璃市场研究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/jinshu/l58532YF7S.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

微晶玻璃又名玻璃陶瓷，是通过玻璃的控制晶化获得的一类多晶材料。新型微晶材料的开发研制最先兴起于美国，亚洲的日本紧随其后，成为目前世界上新型微晶材料的生产大国，此后西欧和亚太地区的经济发达国家不甘落后，也加紧开发研制。而我国则起步于20世纪的八十年代初，经过多年的开发，微晶材料的生产工艺基本上已趋于成熟，进入了实用阶段。它主要被用做建筑装饰材料、飞机、火箭、卫星等结构材料，医疗、化工等防腐材料以及军事领域，如激光制导材料等。

从整体情况来看，我国微晶玻璃的产能主要分布在东部沿海地区和华南地区。目前国内微晶玻璃企业的产能不仅得到了快速增长，产品的种类和质量有了较快的发展。在微晶玻璃行业，国内企业不但在产量上占有绝对的优势，同时在技术上与国外企业的差距也在逐渐缩小。这说明我国微晶玻璃行业的发展已经具有资金和技术等方面的基础。

国家对微晶玻璃的重视日益提高。2013年1月，《低膨胀透明微晶玻璃》标准由国家公布试行。2013年6月，国家工信部发布了《新材料产业标准化工作三年行动计划》，提出到2015年完成200项重点标准修订工作，立项并启动300项新材料标准研制，开展50项重点标准预研究，微晶玻璃位列其中。

最初的微晶玻璃主要用于电磁炉面板的需求，经过十余年的发展，微晶玻璃已经不仅仅依赖于电磁炉行业的需求，其需求的多元化趋势较为明显。预计今后几年我国微晶玻璃的应用领域将日益广泛，市场需求的增长将会进一步促进我国微晶玻璃行业的发展。

《2016-2022年中国微晶玻璃市场研究与发展趋势研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了微晶玻璃行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国微晶玻璃做了重点企业经营状况分析，并分析了中国微晶玻璃行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2013-2015年微晶玻璃行业市场环境综述

- 1.1 宏观经济环境及其影响性分析
- 1.2 金融环境及其影响性分析
- 1.3 政策环境及其影响性分析
- 1.4 社会环境及其影响性分析

第二章 2013-2015年微晶玻璃行业概述及应用市场分析

- 2.1 微晶玻璃行业概念界定
 - 2.1.1 微晶玻璃定义及应用
 - 2.1.2 微晶玻璃的主要性能
 - 2.1.3 微晶玻璃的分类情况
 - 2.1.4 微晶玻璃的发展历程
- 2.2 2013-2015年微晶玻璃产品特点及行业现状
 - 2.2.1 微晶玻璃产品特点浅析
 - 2.2.2 微晶玻璃行业深层解析
 - 2.2.3 微晶玻璃行业发展现状

第三章 2013-2015年微晶玻璃技术市场分析

- 3.1 微晶玻璃行业标准解析
- 3.2 微晶玻璃技术研究综述
 - 3.2.1 技术研究进程
 - 3.2.2 工艺技术方法
 - 3.2.3 工艺技术趋势
- 3.3 微晶玻璃技术动向分析
 - 3.3.1 技术更新状况
 - 3.3.2 技术研发动态
 - 3.3.3 未来研究方向

第四章 2013-2015年微晶玻璃产业链上下游及其相关市场分析

- 4.1 上游市场状况
 - 4.1.1 上游原料分类情况
 - 4.1.2 上游原料发展态势
 - 4.1.3 上游行业对微晶玻璃行业的影响

4.2 下游厨卫领域需求市场状况

4.2.1 需求结构分析

4.2.2 需求现状分析

4.2.3 需求潜力分析

4.3 下游建筑装饰领域需求市场状况

4.3.1 市场应用分析

4.3.2 市场发展概况

4.3.3 需求潜力分析

第五章 2013-2015年微晶玻璃行业市场分析（ZYXH）

5.1 行业市场规模分析

5.2 市场集中度分析

5.3 产业区域分布情况分析

第六章 2013-2015年微晶玻璃进出口市场分析

6.1 中国微晶玻璃进出口市场综述

6.2 2013-2015年6月主要贸易国微晶玻璃进出口情况分析

6.2.1 主要贸易国微晶玻璃进口市场分析

6.2.2 主要贸易国微晶玻璃出口市场分析

6.3 2013-2015年6月主要省市微晶玻璃进出口情况分析

6.3.1 主要省市微晶玻璃进口市场分析

6.3.2 主要省市微晶玻璃出口市场分析

第七章 2013-2015年微晶玻璃产品市场分析

7.1 微晶玻璃价格市场分析

7.1.1 微晶玻璃市场价格走势分析

7.1.2 微晶玻璃市场价格影响因素

7.2 微晶玻璃产销市场分析

7.2.1 微晶玻璃产品销售特点

7.2.2 微晶玻璃产销态势分析

第八章 2013-2015年微晶玻璃行业竞争市场分析

- 8.1 行业竞争分析理论基础
 - 8.1.1 影响行业竞争的因素
 - 8.1.2 竞争力评价的理论框架
- 8.2 行业竞争格局分析
 - 8.2.1 市场竞争现状
 - 8.2.2 竞争梯队分析
 - 8.2.3 区域竞争情况
- 8.3 行业新进入者情况分析
 - 8.3.1 无锡鑫运来微晶科技有限公司
 - 8.3.2 包头晶牛微晶股份有限公司
 - 8.3.3 保定元亨微晶石材有限公司
 - 8.3.4 惠东和兴泰实业有限公司
 - 8.3.5 四川双马(绵阳)新材料有限公司
- 8.4 微晶玻璃替代产品替代性分析
- 8.5 供应商议价能力及客户议价能力分析

第九章 2013-2015年微晶玻璃行业重点企业分析

- 9.1 国际市场重点企业分析
 - 9.1.1 日本NEG
 - 9.1.2 肖特集团
- 9.2 国内微晶玻璃重点企业分析
 - 9.2.1 浙江温州康尔微晶玻璃器皿有限公司
 - 9.2.2 浙江湖州岱兴电器制品有限公司
 - 9.2.3 普宁市科迪微晶玻璃实业有限公司
 - 9.2.4 江西金枫玉石有限公司
 - 9.2.5 通辽晶牛微晶有限责任公司
- 9.3 其他国产微晶玻璃企业经营状况分析
 - 9.3.1 浙江湖州大享微晶玻璃科技有限公司
 - 9.3.2 湖北合和微晶玻璃有限公司
 - 9.3.3 北京奥亚微晶玻璃科技有限公司
 - 9.3.4 东莞鸿泰微晶玻璃有限公司

第十章 2013-2015年微晶玻璃营销市场状况分析

10.1 品牌建设分析

10.2 渠道建设分析

10.3 市场接受度分析

第十一章 2013-2015年微晶玻璃行业发展存在的问题分析

第十二章 2013-2015年微晶玻璃行业发展威胁性分析

12.1 微晶玻璃行业内部发展面临的局限性分析（ZYXH）

12.1.1 产业结构调整及市场成长局限性分析

12.1.2 要素市场波动引发的行业困局分析

12.2 微晶玻璃行业外部环境面临的威胁性分析

12.2.1 替代品技术升级引发市场分级威胁

12.2.2 外围环境波动引发市场风险分析

第十三章 微晶玻璃行业发展前景与趋势分析

13.1 微晶玻璃行业发展前景及趋势

13.1.1 国内市场发展前景及趋势分析

13.1.2 国际市场发展前景及趋势分析

13.2 微晶玻璃企业应对“十二五”发展规划市场调整策略分析

13.2.1 微晶玻璃企业应对“十二五”经济全球化策略

13.2.2 微晶玻璃企业应对“十二五”自身调整策略

第十四章 微晶玻璃产业发展建议及投资机会挖掘分析

14.1 微晶玻璃生产企业发展建议

14.2 微晶玻璃行业投资机会分析

图表目录（部分）：

图表1 典型微晶玻璃的主晶相、组成及性能特点

图表2 浅米色、普型、镜面、优等品微晶玻璃板材其标记

图表3 普型板规格尺寸规定

图表4 平面度公差规定

图表5 板材正面的外观质量

图表6 耐酸碱性规定

图表7 长宽测定图示

图表8 厚度测定图示

图表9 取样位置

图表10 现有玻璃企业单位产品能耗限额 (kgce/重量箱*)

图表11 2012年1-12月主要贸易国微晶玻璃进口量及进口额情况

图表12 2013年1-12月主要贸易国微晶玻璃进口量及进口额情况

图表13 2014年1-6月主要贸易国微晶玻璃进口量及进口额情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/l58532YF7S.html>