

# 中国微晶玻璃市场专项调查与未来前景分析报告(2015-2020)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国微晶玻璃市场专项调查与未来前景分析报告(2015-2020)》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/boli/200884200884.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

在欧洲德国90%、法国70%西班牙65%以上电灶(包括电磁灶)都是采用微晶玻璃，而一些使用量不大的国家是因为国家管制造成的如意大利等国家。很多人都在担心使用电灶没有燃气灶的加热效果好，其实实验证明很多消费者在使用了电灶之后觉得更加方便和清洁。所以EUROKERA在欧洲占有45%的市场份额。美国的微晶玻璃市场与欧洲基本相同也是和EUROKERA是同时起步的且市场的增长率都保持在一个很高的水平。一个产品在中国出现成倍的增长率是非常普通的，在欧美这种成熟的市场出现成倍增长的产品却是非常罕见的微晶玻璃就是其中之一。EUROKERA在北美市场的占有率在60%以上。在北美市场，燃气灶占有35%，而电灶占65%。预计到2015年，电灶的市场占有率将达到80%左右。而电灶的面板几乎全部使用的是微晶玻璃。

而在亚洲市场，由于饮食文化的差异，日本和韩国的微晶玻璃市场起步较晚。但是增长也是惊人的。2004年燃气灶与电灶比例9：1，到2012年两者比例为6：4，预计到2015年电灶的市场占有率将达到45%。在日本市场，所有电灶采用的都是微晶玻璃燃气灶也有40%的产品在使用微晶玻璃。日韩市场的增长与中国增长有一定的关联性，最近几年中国的电灶市场有很大的发展。在欧美市场，94%的微晶玻璃是黑色的只有6%是其他的品种，白色的微晶玻璃占2%。而这种白色的微晶玻璃大多使用在北美市场。另外在日本市场近年来非常流行一种透明的微晶玻璃，其市场占有率在4%左右。从产品种类分析看，在电灶产品中，91%是红外发热的产品，9%是电磁类的产品，但是电磁类产品的增长率是很高的。

中国报告网发布的《中国微晶玻璃市场专项调查与未来前景分析报告(2015-2020)》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、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研究分析。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。

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 微晶玻璃行业基本情况

##### 1.1 微晶玻璃界定及简介

###### 1.1.1 微晶玻璃简介

###### 1.1.2 微晶玻璃的种类

### 1.1.3 微晶玻璃的发展历程

## 1.2 微晶玻璃的特点

### 1.2.1 微晶玻璃产品特点

### 1.2.2 微晶玻璃行业特点

## 第二章 微晶玻璃行业发展环境分析

### 2.1 经济环境及其影响

#### 2.1.1 国际经济形势

#### 2.1.2 国内经济环境

### 2.2 产业政策对行业的影响

#### 2.2.1 行业相关政策汇总

#### 2.2.2 行业重点政策和重大事件分析

#### 2.2.3 政策未来发展趋势

### 2.3 行业技术环境分析

#### 2.3.1 现有技术的研发方向及进度

#### 2.3.2 技术发展未来趋势分析

## 第三章 微晶玻璃行业产业链分析

### 3.1 产业链介绍

#### 3.1.1 微晶玻璃行业产业链简介

#### 3.1.2 微晶玻璃行业产业链特征分析

### 3.2 上游市场状况分析

#### 3.2.1 上游产业发展现状分析

#### 3.2.2 上游行业对微晶玻璃行业发展的影响

### 3.3 下游市场状况分析

#### 3.3.1 下游需求市场现状分析

#### 3.3.2 下游需求市场结构及规模分析

#### 3.3.3 下游需求市场对微晶玻璃行业发展的影响

## 第四章 中国微晶玻璃行业发展现状分析

### 4.1 微晶玻璃行业发展概况

#### 4.1.1 行业生产规模分析

#### 4.1.2 市场集中度分析

#### 4.1.3 产业区域分布状况

#### 4.1.4 进出口贸易分析

#### 4.1.5 行业发展存在的问题

### 4.2 微晶玻璃产销市场分析

#### 4.2.1 市场产销数据统计

#### 4.2.2 产销市场分析

### 4.3 微晶玻璃价格市场分析

#### 4.3.1 市场价格走势状况分析

#### 4.3.2 影响市场价格因素分析

## 第五章 微晶玻璃行业竞争市场分析

### 5.1 微晶玻璃行业竞争分析理论基础

#### 5.1.1 影响行业竞争的因素

#### 5.1.2 竞争力评价的理论框架

### 5.2 现有主要竞争企业间竞争状况分析

### 5.3 行业竞争格局及梯队分析

### 5.4 行业区域性竞争情况分析

### 5.5 行业新进入者情况分析

#### 5.5.1 无锡鑫运来微晶科技有限公司

#### 5.5.2 包头晶牛微晶股份有限公司

#### 5.5.3 保定元亨微晶石材有限公司

#### 5.5.4 惠东和兴泰实业有限公司

#### 5.5.5 四川双马（绵阳）新材料有限公司

### 5.6 微晶玻璃替代产品替代性分析

### 5.7 供应商议价能力及客户议价能力分析

## 第六章 微晶玻璃行业重点企业分析

### 6.1 国际市场重点企业分析

#### 6.1.1 日本NEG

#### 6.1.2 肖特股份有限公司

### 6.2 国内微晶玻璃重点企业分析

#### 6.2.1 浙江温州康尔微晶玻璃器皿有限公司

#### 6.2.2 浙江湖州岱兴电器制品有限公司

#### 6.2.3 浙江湖州大享微晶玻璃科技有限公司

### 6.3 其他国产微晶玻璃企业经营状况分析

#### 6.3.1 江西金枫玉石有限公司

#### 6.3.2 通辽晶牛微晶有限责任公司

#### 6.3.3 普宁市科迪微晶玻璃实业有限公司

#### 6.3.4 佛山市高明区晶特科技有限公司

## 第七章 2015-2020年中国微晶玻璃维市场指标预测及行业项目投资建议

### 7.1 2015-2020年中国芳纶纤维行业市场发展趋势预测

### 7.2 2015-2020年中国芳纶纤维投资机会

### 7.3 2015-2020年中国芳纶纤维投资趋势分析

### 7.4 2015-2020年中国芳纶纤维项目投资建议

#### 7.4.1行业投资环境考察

#### 7.4.2投资风险及控制策略

#### 7.4.3产品投资方向建议

#### 7.4.4项目投资建议

## 第八章 2015-2020年微晶玻璃行业前景分析

### 8.1 微晶玻璃行业发展前景及趋势

#### 8.1.1 国际市场发展前景及趋势分析

#### 8.1.2 国内市场发展前景及趋势分析

### 8.2 微晶玻璃企业应对“十二五”发展规划市场调整策略分析

#### 8.2.1 经济全球化策略

#### 8.2.2 自身调整策略

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/200884200884.html>