



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国陶瓷膜市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国陶瓷膜市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/275789.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

我国对陶瓷膜技术的研究、应用起步相对较晚。20世纪90年代，中国科学院、中国科学技术大学以及南京化工大学等高等科研机构积极参与并完成了"九五"国家重点科技攻关及"863"计划等科研项目，成功实现了陶瓷膜材料及制备研究方面的技术突破，继而打破了国外企业在陶瓷膜产品领域的垄断地位。

进入到21世纪，一方面，陶瓷膜技术在国内过程工业界的认知度和接受度逐渐提高，应用案例不断增加；另一方面，随着国内陶瓷膜企业的技术进步和市场拓展，国内企业与国外先进企业的技术和品牌差距日益拉近，国内陶瓷膜行业得到了快速发展。2014年，我国陶瓷膜设备的年安装面积已达约5.3万平方米<sup>13</sup>。但陶瓷膜技术在我国的发展历程相对较短，技术成熟度和认识程度尚有待进一步提升，以陶瓷膜为核心的膜分离技术工艺在国内的应用普及率仍总体较低，未来可拓展空间广阔。

现阶段，以陶瓷膜为核心的膜分离技术在我国的应用主要体现为对传统过滤分离技术的替代以及对过滤分离相关生产工艺的升级改造。过滤分离工艺是工业生产过程中的重要工艺环节，在大部分工业行业中均有涉及。以陶瓷膜为核心的膜分离技术目前我国主要应用于过程分离与特种水处理两大领域。

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 陶瓷膜产业概述

#### 1.1 陶瓷膜定义及产品技术参数

#### 1.2 陶瓷膜分类

##### 1.2.1 氧化铝膜

##### 1.2.2 氧化锆膜

##### 1.2.3 二氧化钛膜

##### 1.2.4 其他

### 1.3 陶瓷膜应用领域

#### 1.3.1 水和废水处理

水处理是指通过一系列水处理设备将被污染的工业废水或自然水源进行净化处理，以达到国家规定的排放、回用或饮用水质标准。水处理涉及的应用范围十分广泛，通常包括污水处理和饮用水处理两大类，其中污水处理主要包括对工业废水、市政污水的处理、油田回注水等采掘业水的处理等。

#### 1.3.2 制药

生物与医药行业是指通过生物工程或发酵工程生产、提取药品、食品或化工产品的一系列行业，主要包括发酵工业、生物制药、天然产物提取等相关行业。发酵液陶瓷膜分离工艺因陶瓷膜耐腐蚀、耐高温、分离精度高等特性，以陶瓷膜为核心的膜分离技术已成为生物与医药行业优先选择的高效分离技术，可广泛应用于氨基酸（如谷氨酸、赖氨酸等）、抗生素（如青霉素、红霉素等）、有机酸（如柠檬酸、乳酸等）等的处理。

#### 1.3.3 食品饮料

食品饮料行业也是陶瓷膜的优势应用领域，以陶瓷膜为核心的膜分离技术正逐步在食品饮料行业中的乳制品、果蔬汁饮料、酿酒、调味料等生产环节替代传统过滤分离技术。

虽然目前陶瓷膜过滤工艺在食品饮料领域的应用普及率尚较低。未来随着食品饮料行业生产工艺技术的升级改造以及消费者对营养价值等产品品质要求的日益提高，以陶瓷膜为核心的膜分离技术在食品饮料行业还将不断替代传统过滤分离加工工艺，得到更广泛的应用。根据中国膜工业协会的统计，陶瓷膜今年来在食品与饮料行业发展势头良好，2014年安装陶瓷膜面积约为0.75万平方米，同比增幅超过15%，约占全年陶瓷膜安装总量的14.2%。

#### 1.3.4 化学处理

化工生产过程中存在大量的液体分离工艺，而这些过程中普遍存在料液体系性质苛刻、呈强腐蚀性或强酸碱性、需在高温或高压下进行分离等情况，使得其他过滤分离技术难以在该领域完全适用。

以陶瓷膜为核心的膜分离技术在化工行业的盐化工、石油化工、煤化工、精细化工、新材料等领域，也已有众多成功应用案例。其中，盐化工和石油化工对陶瓷膜材料的应用已相对较为成熟。

陶瓷膜材料在化工行业的典型应用工艺包括氯碱化工（属于盐化工领域范畴）的盐水精制工艺等。

#### 1.3.5 生物技术

在生物制药行业，工信部已将“无机陶瓷组合膜分离技术”作为清洁生产工艺技术在发酵类抗生素、维生素制药行业进行重点推广，截至2013年底，该工艺技术目前国内发酵类制药行

业的普及率约为20%，预计到2015年技术普及率可达50%<sup>15</sup>。根据中国膜工业协会的统计，2014年，在生物医药领域新安装与更换的陶瓷膜约为2.6万平方米，约占全年陶瓷膜安装总量的49.1%。

此外，功能糖、有机酸等发酵产品及中药等天然产物提取行业也正在逐步推广以陶瓷膜为核心的膜分离技术工艺，预计2013-2015年也将产生约3-5万平方米的陶瓷膜市场空间。作为我国医药行业的重要组成，中药产业的发展历来受到国家高度重视。国家中医药管理局《中医药事业发展"十二五"规划》指出，"十二五"期间我国中药产业预期将保持年均12%以上的增速，到2015年我国中药工业总产值目标将达到5,590亿元<sup>17</sup>。根据国家统计局的统计，2014年我国中药产业总产值已经突破7,000亿元，提前完成"十二五"规划任务。随着我国中药产业的飞速发展，陶瓷膜材料在中药产业的应用前景广阔。

#### 1.3.6 其他

#### 1.4 陶瓷膜产业链结构

#### 1.5 陶瓷膜产业概述

#### 1.6 陶瓷膜产业政策

#### 1.7 陶瓷膜产业动态

### 第二章 陶瓷膜生产成本分析

#### 2.1 陶瓷膜物料清单（BOM）

#### 2.2 陶瓷膜物料清单价格分析

#### 2.3 陶瓷膜生产劳动力成本分析

#### 2.4 陶瓷膜设备折旧成本分析

#### 2.5 陶瓷膜生产成本结构分析

#### 2.6 陶瓷膜制造工艺分析

#### 2.7 中国2010-2015年陶瓷膜价格、成本及毛利

### 第三章 中国陶瓷膜技术数据和生产基地分析

#### 3.1 中国2015年陶瓷膜各企业产能及投产时间

#### 3.2 中国2015年陶瓷膜主要企业生产基地及产能分布

#### 3.3 中国2015年主要陶瓷膜企业研发状态及技术来源

#### 3.4 中国2015年主要陶瓷膜企业原料来源分布（原料供应商及比重）

### 第四章 中国2010-2015年陶瓷膜不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

#### 4.1 中国2010-2015年不同地区（主要省份）陶瓷膜产量分布

#### 4.2 2010-2015年中国不同规格陶瓷膜产量分布

#### 4.3 中国2010-2015年不同应用陶瓷膜销量分布

#### 4.4 中国2015年陶瓷膜主要企业价格分析

#### 4.5 中国2010-2015年陶瓷膜产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

### 第五章 陶瓷膜消费量及消费额的地区分析

#### 5.1 中国主要地区2010-2015年陶瓷膜消费量分析

#### 5.2 中国2010-2015年陶瓷膜消费额的地区分析

#### 5.3 中国2010-2015年陶瓷膜消费价格的地区分析

### 第六章 中国2010-2015年陶瓷膜产供销需市场分析

#### 6.1 中国2010-2015年陶瓷膜产能、产量、销量和产值

#### 6.2 中国2014-2015年陶瓷膜产量和销量的市场份额

#### 6.3 中国2010-2015年陶瓷膜需求量综述

#### 6.4 中国2010-2015年陶瓷膜供应、消费及短缺

#### 6.5 中国2010-2015年陶瓷膜进口、出口和消费

#### 6.6 中国2010-2015年陶瓷膜成本、价格、产值及毛利率

### 第七章 陶瓷膜主要企业分析

#### 7.1 鸥锐丽思

##### 7.1.1 公司简介

##### 7.1.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

##### 7.1.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

##### 7.1.4 鸥锐丽思SWOT分析

#### 7.2 明电舍

##### 7.2.1 公司简介

##### 7.2.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

##### 7.2.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

##### 7.2.4 明电舍SWOT分析

#### 7.3 诺华赛

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.3.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.3.4 诺华赛SWOT分析

## 7.4 威立雅

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.4.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.4.4 威立雅SWOT分析

## 7.5 颇尔

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.5.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.5.4 颇尔SWOT分析

## 7.6 阿泰细

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.6.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 阿泰细SWOT分析

## 7.7 凯发集团

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.7.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.7.4 凯发集团SWOT分析

## 7.8 Induc ceramic

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.8.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.8.4 Induc ceramicSWOT分析

## 7.9 纳诺斯通

### 7.9.1 公司简介

### 7.9.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.9.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 纳诺斯通SWOT分析

7.10 LennTech

7.10.1 公司简介

7.10.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.10.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 LennTechSWOT分析

7.11 Likuid

7.11.1 公司简介

7.11.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.11.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4 LikuidSWOT分析

7.12 Deknomet

7.12.1 公司简介

7.12.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.12.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4 DeknometSWOT分析

7.13 TAMI

7.13.1 公司简介

7.13.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.13.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4 TAMISWOT分析

7.14 Kamal Envirotech

7.14.1 公司简介

7.14.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.14.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4 Kamal EnvirotechSWOT分析

7.15 Camfil

7.15.1 公司简介

7.15.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

7.15.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.15.4 Camfil SWOT分析



## 7.16 Liqtech

### 7.16.1 公司简介

### 7.16.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.16.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.16.4 LiqtechSWOT分析

## 7.17 江苏久吾高科技股份有限公司

### 7.17.1 公司简介

### 7.17.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.17.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.17.4 江苏久吾高科技股份有限公司SWOT分析

## 7.18 南京钛净流体

### 7.18.1 公司简介

### 7.18.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.18.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.18.4 南京钛净流体SWOT分析

## 7.19 浙江净源膜科技股份有限公司

### 7.19.1 公司简介

### 7.19.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.19.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.19.4 浙江净源膜科技股份有限公司SWOT分析

## 7.20 湖州奥泰膜科技有限公司

### 7.20.1 公司简介

### 7.20.2 陶瓷膜产品图片及技术参数

### 7.20.3 陶瓷膜产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.20.4 湖州奥泰膜科技有限公司SWOT分析

...

## 第八章 价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 陶瓷膜不同产品价格分析

8.5 陶瓷膜不同价格水平的市场份额

8.6 陶瓷膜不同应用的利润率分析

## 第九章 陶瓷膜销售渠道分析

9.1 陶瓷膜销售渠道现状分析

9.2 中国陶瓷膜经销商及联系方式

9.3 中国陶瓷膜出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国陶瓷膜进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2016-2022年陶瓷膜发展趋势

10.1 中国2016-2022年陶瓷膜产能产量预测分析

10.2 中国2016-2022年不同规格陶瓷膜产量分布

10.3 中国2016-2022年陶瓷膜销量及销售收入

10.4 中国2016-2022年陶瓷膜不同应用销量分布

10.5 中国2016-2022年陶瓷膜进口、出口及消费

10.6 中国2016-2022年陶瓷膜成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 陶瓷膜产业链供应商及联系方式

11.1 陶瓷膜主要原料供应商及联系方式

11.2 陶瓷膜主要设备供应商及联系方式

11.3 陶瓷膜主要供应商及联系方式

11.4 陶瓷膜主要买家及联系方式

11.5 陶瓷膜供应链关系分析

## 第十二章 陶瓷膜新项目可行性分析

12.1 陶瓷膜新项目SWOT分析

12.2 陶瓷膜新项目可行性分析

## 第十三章 中国陶瓷膜产业研究总结（AK WZY）

图表目录：

图 陶瓷膜产品图片

表 陶瓷膜产品技术参数
表 陶瓷膜产品分类
图 2015中国年不同种类陶瓷膜销量市场份额
表 陶瓷膜应用领域
图 中国2015年不同应用陶瓷膜销量市场份额
图 陶瓷膜产业链结构图
表 中国陶瓷膜产业概述
表 中国陶瓷膜产业政策
表 中国陶瓷膜产业动态
表 陶瓷膜生产物料清单
表 中国陶瓷膜物料清单价格分析
表 中国陶瓷膜劳动力成本分析
表 中国陶瓷膜设备折旧成本分析
表 陶瓷膜2015年生产成本结构
图 中国陶瓷膜生产工艺流程图
表 中国2010-2015年陶瓷膜价格（元/平方米）
表 中国2010-2015年陶瓷膜成本（元/平方米）
表 中国2010-2015年陶瓷膜毛利
表 中国2015年主要企业陶瓷膜产能（万 平方米）及投产时间
表 中国2015年陶瓷膜主要企业生产基地及产能分布
表 中国2015年主要陶瓷膜企业研发状态及技术来源
表 中国2015年陶瓷膜主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）
表 中国2010-2015年不同地区陶瓷膜产量（万 平方米）
表 中国2010-2015年不同地区陶瓷膜销量市场份额
图 中国2014年不同地区陶瓷膜销量市场份额
图 中国2015年不同地区陶瓷膜销量市场份额
表 2010-2015年中国不同规格陶瓷膜产量（万 平方米）
表 2010-2015年中国不同规格陶瓷膜产量市场份额
图 2014年中国不同规格陶瓷膜产量市场份额
图 2015年中国不同规格陶瓷膜产量市场份额
表 中国2010-2015年不同应用陶瓷膜销量（万 平方米）
表 中国2010-2015年不同应用陶瓷膜销量市场份额

图 中国2014年不同应用陶瓷膜销量市场份额

图 中国2015年不同应用陶瓷膜销量市场份额

表 中国2015年陶瓷膜主要企业价格分析（元/平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米）、产量（万 平方米）、进口（万 平方米）、出口（万 平方米）、销量（万 平方米）、价格（元/平方米）、成本（元/平方米）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表 中国主要地区2010-2015年陶瓷膜消费量（万 平方米）

表 中国主要地区2010-2015年陶瓷膜消费量份额

图 中国不同地区2014年陶瓷膜消费量市场份额

图 中国不同地区2015年陶瓷膜消费量市场份额

表 中国2010-2015年主要地区陶瓷膜消费额 (亿元)

表 中国2010-2015年主要地区陶瓷膜消费额份额

图 中国2014年主要地区陶瓷膜消费额份额

图 中国2015年主要地区陶瓷膜消费额份额

表 2010-2015年陶瓷膜消费价格的地区分析（元/平方米）

表 中国2010-2015年主要企业陶瓷膜产能及总产能（万 平方米）

表 中国2010-2015年主要企业陶瓷膜产能市场份额

表 中国2010-2015年主要企业陶瓷膜产量及总产量（万 平方米）

表 中国2010-2015年主要企业陶瓷膜产量市场份额

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业销量及总销量（万 平方米）

表 中国2010-2015年主要企业陶瓷膜销量市场份额

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业销售收入市场份额

图 中国2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米）、产量（万 平方米）及增长率

图 中国2010-2015年陶瓷膜产能利用率

图 中国2010-2015年陶瓷膜国内销售收入（亿元）及增长率

图 中国2014年陶瓷膜主要企业产量市场份额

图 中国2015年陶瓷膜主要企业产量市场份额

图 中国2014年陶瓷膜主要企业销量市场份额

图 中国2015年陶瓷膜主要企业销量市场份额

图 中国2010-2015年陶瓷膜销量及增长率

表 中国2010-2015年陶瓷膜供应、消费及短缺（万 平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜进口量、出口量和消费量（万 平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业价格（元/平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业毛利率

表 中国2010-2015年陶瓷膜主要企业产值（亿元）

表 中国2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米）、产量（万 平方米）、产值（亿元）、价格（元/平方米）、成本（元/平方米）、利润（元/平方米）及毛利率

表 鸥锐丽思公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 鸥锐丽思陶瓷膜产品图片及技术参数

表 鸥锐丽思2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 鸥锐丽思2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 鸥锐丽思2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 鸥锐丽思陶瓷膜SWOT分析

表 明电舍公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 明电舍陶瓷膜产品图片及技术参数

表 明电舍2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 明电舍2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 明电舍2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 明电舍陶瓷膜SWOT分析

表 诺华赛公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 诺华赛陶瓷膜产品图片及技术参数

表 诺华赛2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 诺华赛2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 诺华赛2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 诺华赛陶瓷膜SWOT分析

表 威立雅公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 威立雅陶瓷膜产品图片及技术参数

表 威立雅2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 威立雅2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 威立雅2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 威立雅陶瓷膜SWOT分析

表 颇尔公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 颇尔陶瓷膜产品图片及技术参数

表 颇尔2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 颇尔2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 颇尔2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 颇尔陶瓷膜SWOT分析

表 阿泰细公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 阿泰细陶瓷膜产品图片及技术参数

表 阿泰细2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 阿泰细2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 阿泰细2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 阿泰细陶瓷膜SWOT分析

表 凯发集团公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 凯发集团陶瓷膜产品图片及技术参数

表 凯发集团2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 凯发集团2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 凯发集团2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 凯发集团陶瓷膜SWOT分析

表 Induc ceramic公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Induc ceramic陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Induc ceramic2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Induc ceramic2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Induc ceramic2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Induc ceramic陶瓷膜SWOT分析

表 纳诺斯通公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 纳诺斯通陶瓷膜产品图片及技术参数

表 纳诺斯通2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 纳诺斯通2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 纳诺斯通2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 纳诺斯通陶瓷膜SWOT分析

表 LennTech公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 LennTech陶瓷膜产品图片及技术参数

表 LennTech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 LennTech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 LennTech2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 LennTech陶瓷膜SWOT分析

表 Likuid公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Likuid陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Likuid2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Likuid2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Likuid2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Likuid陶瓷膜SWOT分析

表 Deknomet公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Deknomet陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Deknomet2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Deknomet2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Deknomet2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Deknomet陶瓷膜SWOT分析

表 TAMI公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 TAMI陶瓷膜产品图片及技术参数

表 TAMI2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 TAMI2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 TAMI2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 TAMI陶瓷膜SWOT分析

表 Kamal Envirotech公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Kamal Envirotech陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Kamal Envirotech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Kamal Envirotech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Kamal Envirotech2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Kamal Envirotech陶瓷膜SWOT分析

表 Camfil 公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Camfil 陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Camfil 2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Camfil 2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Camfil 2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Camfil 陶瓷膜SWOT分析

表 Liqtech公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 Liqtech陶瓷膜产品图片及技术参数

表 Liqtech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 Liqtech2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 Liqtech2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 Liqtech陶瓷膜SWOT分析

表 江苏久吾高科技股份有限公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 江苏久吾高科技股份有限公司陶瓷膜产品图片及技术参数

表 江苏久吾高科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 江苏久吾高科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 江苏久吾高科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 江苏久吾高科技股份有限公司陶瓷膜SWOT分析

表 南京钛净流体公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 南京钛净流体陶瓷膜产品图片及技术参数



表 南京钛净流体2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 南京钛净流体2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 南京钛净流体2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 南京钛净流体陶瓷膜SWOT分析

表 浙江净源膜科技股份有限公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 浙江净源膜科技股份有限公司陶瓷膜产品图片及技术参数

表 浙江净源膜科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 浙江净源膜科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 浙江净源膜科技股份有限公司2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 浙江净源膜科技股份有限公司陶瓷膜SWOT分析

表 湖州奥泰膜科技有限公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图 湖州奥泰膜科技有限公司陶瓷膜产品图片及技术参数

表 湖州奥泰膜科技有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米），成本（元/平方米），价格（元/平方米），毛利（元/平方米），产值（亿元）及毛利率

图 湖州奥泰膜科技有限公司2010-2015年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 湖州奥泰膜科技有限公司2010-2015年陶瓷膜产量（万 平方米）及中国市场份额

表 湖州奥泰膜科技有限公司陶瓷膜SWOT分析

表 中国2010-2015年陶瓷膜不同地区的价格（元/平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜不同规格产品的价格（元/平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜不同生产商的价格（元/平方米）

表 中国2010-2015年陶瓷膜不同生产商的利润率

表 陶瓷膜不同地区价格（元/平方米）

表 陶瓷膜不同产品价格（元/平方米）

表 陶瓷膜不同价格水平的市场份额

表 陶瓷膜不同应用的毛利率

表 中国2010-2015年陶瓷膜销售渠道现状

表 中国陶瓷膜经销商及联系方式

表 2015年中国陶瓷膜出厂价、渠道价及终端价（元/平方米）

表 中国陶瓷膜进口、出口及贸易量（万 平方米）

图 中国2016-2022年陶瓷膜产能（万 平方米），产量（万 平方米）及增长率

图 中国2016-2022年陶瓷膜产能利用率

表 中国2016-2022年不同规格陶瓷膜产量分布（万 平方米）

表 中国2016-2022年不同规格陶瓷膜产量市场份额

图 中国2021年不同规格陶瓷膜产量市场份额

图 中国2016-2022年陶瓷膜销量（万 平方米）及增长率

图 中国2016-2022年陶瓷膜销售收入（亿元）及增长率

图 中国2016-2022年陶瓷膜不同应用销量分布（万 平方米）

表 中国2016-2022年陶瓷膜不同应用销量市场份额

图 中国2021年陶瓷膜不同应用销量市场份额

表 中国2016-2022年陶瓷膜产量、进口量、出口量、及消费（万 平方米）

表 中国2016-2022年陶瓷膜产能（万 平方米）、产量（万 平方米）、产值（亿元）、价格（元/平方米）、成本（元/平方米）、利润（元/平方米）及毛利率

表 陶瓷膜主要原料供应商及联系方式

表 陶瓷膜主要设备供应商及联系方式

表 陶瓷膜主要供应商及联系方式

表 陶瓷膜主要买家及联系方式

表 陶瓷膜供应链关系分析

表 陶瓷膜新项目SWOT分析

表 陶瓷膜新项目可行性分析

表 陶瓷膜部分采访记录

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/275789.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

## 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。