



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国有机膨润土市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国有机膨润土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/278029.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](mailto: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

有机膨润土在我国已生产、应用三十多年，广泛用于工业涂料和脱模剂的生产，有机膨润土是工业涂料的悬浮剂、增稠剂。具体使用方法是：先将有机膨润土做成有机膨润土膏（或称有机膨润土凝胶），再用有机膨润土膏做涂料和脱模剂，有机膨润土膏制造工艺如下表所示：  
（采用高速分散机） 投料次序 操作 投料量（质量百分数）  
1. 溶剂（溶剂油） 混合 87  
2. 有机膨润土 混合5分钟 10  
3. 极性活化剂 混合5分钟 3

有机膨润土在各类有机溶剂、油类、液体树脂中能形成凝胶，具有良好的增稠性、触变性、悬浮稳定性、高温稳定性、润滑性、成膜性，耐水性及化学稳定性，在涂料工业中有重要的应用价值。在油漆油墨、航空、冶金、&lsquo;化纤、石油等工业中也有广泛的应用。目前国内膨润土加工企业有200多家，多数为中、小规模生产企业。国内有机膨润土企业数量超过了50家，近年由于外资的注入及国家对于矿产的保护致使膨润土原矿价格上升，如安吉原矿价格在原有基础上已涨了3~4倍、辽宁沙海的也直线上升，球团膨润土等已无利润可言，人们纷纷把目光关注到有机膨润土上，有机膨润土的需求量很大。

近几年我国有机膨润土产能增长趋势如下图所示：2009-2014年我国有机膨润土行业产能增长统计

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1章：中国有机膨润土行业发展综述

#### 1.1 有机膨润土行业定义及特点

##### 1.1.1 有机膨润土行业的定义

##### 1.1.2 有机膨润土行业产品/业务特点

#### 1.2 有机膨润土行业统计标准

##### 1.2.1 有机膨润土行业统计口径

##### 1.2.2 有机膨润土行业统计方法

##### 1.2.3 有机膨润土行业数据种类

#### 1.2.4 有机膨润土行业研究范围

### 第2章：国际有机膨润土行业发展经验借鉴

#### 2.1 美国有机膨润土行业发展经验借鉴

##### 2.1.1 美国有机膨润土行业发展历程分析

##### 2.1.2 美国有机膨润土行业运营模式分析

##### 2.1.3 美国有机膨润土行业发展趋势预测

##### 2.1.4 美国有机膨润土行业对我国的启示

#### 2.2 英国有机膨润土行业发展经验借鉴

##### 2.2.1 英国有机膨润土行业发展历程分析

##### 2.2.2 英国有机膨润土行业运营模式分析

##### 2.2.3 英国有机膨润土行业发展趋势预测

##### 2.2.4 英国有机膨润土行业对我国的启示

#### 2.3 日本有机膨润土行业发展经验借鉴

##### 2.3.1 日本有机膨润土行业发展历程分析

##### 2.3.2 日本有机膨润土行业运营模式分析

##### 2.3.3 日本有机膨润土行业发展趋势预测

##### 2.3.4 日本有机膨润土行业对我国的启示

#### 2.4 韩国有机膨润土行业发展经验借鉴

##### 2.4.1 韩国有机膨润土行业发展历程分析

##### 2.4.2 韩国有机膨润土行业运营模式分析

##### 2.4.3 韩国有机膨润土行业发展趋势预测

##### 2.4.4 韩国有机膨润土行业对我国的启示

### 第3章：中国有机膨润土行业市场发展现状分析

#### 3.1 有机膨润土行业环境分析

##### 3.1.1 有机膨润土行业经济环境分析

##### 3.1.2 有机膨润土行业政治环境分析

##### 3.1.3 有机膨润土行业社会环境分析

##### 3.1.4 有机膨润土行业技术环境分析

#### 3.2 有机膨润土行业发展概况

##### 3.2.1 有机膨润土行业市场规模分析

- 3.2.2 有机膨润土行业竞争格局分析
- 3.2.3 有机膨润土行业市场容量预测
- 3.3 有机膨润土行业供需状况分析
  - 3.3.1 有机膨润土行业供给状况分析
  - 3.3.2 有机膨润土行业需求状况分析
  - 3.3.3 有机膨润土行业供需平衡分析
- 3.4 有机膨润土行业技术申请分析
  - 3.4.1 有机膨润土行业专利申请数分析
  - 3.4.2 有机膨润土行业专利类型分析
  - 3.4.3 有机膨润土行业热门专利技术分析

#### 第4章：中国有机膨润土行业产业链上下游分析

- 4.1 有机膨润土行业产业链简介
  - 4.1.1 有机膨润土产业链上游行业分布
  - 4.1.2 有机膨润土产业链中游行业分布
  - 4.1.3 有机膨润土产业链下游行业分布
- 4.2 有机膨润土产业链上游行业分析
  - 4.2.1 有机膨润土产业上游发展现状
  - 4.2.2 有机膨润土产业上游竞争格局
- 4.3 有机膨润土产业链中游行业分析
  - 4.3.1 有机膨润土行业中游经营效益
  - 4.3.2 有机膨润土行业中游竞争格局
  - 4.3.3 有机膨润土行业中游发展趋势
- 4.4 有机膨润土产业链下游行业分析
  - 4.4.1 有机膨润土行业下游需求分析
  - 4.4.2 有机膨润土行业下游运营现状
  - 4.4.3 有机膨润土行业下游发展前景

#### 第5章：中国有机膨润土行业市场竞争格局分析

5.1 有机膨润土行业竞争格局分析 我国主要有有机膨润土生产企业主要集中在浙江、吉林、河北、湖南、新疆等省区。浙江是我国有机膨润土最大的生产省份。2016年我国有机膨润土生产区域分布情况如下图所示：2016年我国有机膨润土生产区域分布

- 5.1.1 有机膨润土行业区域分布格局
- 5.1.2 有机膨润土行业企业规模格局
- 5.1.3 有机膨润土行业企业性质格局
- 5.2 有机膨润土行业竞争状况分析
  - 5.2.1 有机膨润土行业上游议价能力
  - 5.2.2 有机膨润土行业下游议价能力
  - 5.2.3 有机膨润土行业新进入者威胁
  - 5.2.4 有机膨润土行业替代产品威胁
  - 5.2.5 有机膨润土行业行业内部竞争
- 5.3 有机膨润土行业投资兼并重组整合分析
  - 5.3.1 投资兼并重组现状
  - 5.3.2 投资兼并重组案例
  - 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第6章：中国有机膨润土行业重点省市投资机会分析

- 6.1 有机膨润土行业区域投资环境分析
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域集中度分析
  - 6.1.3 行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1 华北地区有机膨润土行业运营情况分析
    - (1) 北京市有机膨润土行业运营情况分析
    - (2) 天津市有机膨润土行业运营情况分析
    - (3) 河北省有机膨润土行业运营情况分析
    - (4) 山西省有机膨润土行业运营情况分析
    - (5) 内蒙古有机膨润土行业运营情况分析
  - 6.2.2 华南地区有机膨润土行业运营情况分析
    - (1) 广东省有机膨润土行业运营情况分析
    - (2) 广西有机膨润土行业运营情况分析
    - (3) 海南省有机膨润土行业运营情况分析
  - 6.2.3 华东地区有机膨润土行业运营情况分析

- (1) 上海市有机膨润土行业运营情况分析
- (2) 江苏省有机膨润土行业运营情况分析
- (3) 浙江省有机膨润土行业运营情况分析
- (4) 山东省有机膨润土行业运营情况分析
- (5) 福建省有机膨润土行业运营情况分析
- (6) 江西省有机膨润土行业运营情况分析
- (7) 安徽省有机膨润土行业运营情况分析

#### 6.2.4 华中地区有机膨润土行业运营情况分析

- (1) 湖南省有机膨润土行业运营情况分析
- (2) 湖北省有机膨润土行业运营情况分析
- (3) 河南省有机膨润土行业运营情况分析

#### 6.2.5 西北地区有机膨润土行业运营情况分析

- (1) 陕西省有机膨润土行业运营情况分析
- (2) 甘肃省有机膨润土行业运营情况分析
- (3) 宁夏有机膨润土行业运营情况分析
- (4) 新疆有机膨润土行业运营情况分析

#### 6.2.6 西南地区有机膨润土行业运营情况分析

- (1) 重庆市有机膨润土行业运营情况分析
- (2) 四川省有机膨润土行业运营情况分析
- (3) 贵州省有机膨润土行业运营情况分析
- (4) 云南省有机膨润土行业运营情况分析

#### 6.2.7 东北地区有机膨润土行业运营情况分析

- (1) 黑龙江省有机膨润土行业运营情况分析
- (2) 吉林省有机膨润土行业运营情况分析
- (3) 辽宁省有机膨润土行业运营情况分析

### 6.3 有机膨润土行业区域投资前景分析

#### 6.3.1 华北地区省市有机膨润土投资前景

#### 6.3.2 华南地区省市有机膨润土投资前景

#### 6.3.3 华东地区省市有机膨润土投资前景

#### 6.3.4 华中地区省市有机膨润土投资前景

#### 6.3.5 西北地区省市有机膨润土投资前景

#### 6.3.6 西南地区省市有机膨润土投资前景

### 6.3.7 东北地区省市有机膨润土投资前景

## 第7章：中国有机膨润土行业标杆企业经营分析

### 7.1 有机膨润土行业企业总体发展概况

### 7.2 有机膨润土行业企业经营状况分析

#### 7.2.1 浙江华特实业集团华特化工有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 浙江丰虹粘土化工有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 临安市青虹化工助剂厂经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 安吉县宇宏粘土化工有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析



- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 天津市华联有机陶土化工福利厂经营状况分析

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 第8章：中国有机膨润土行业前景预测与投资战略规划

#### 8.1 有机膨润土行业投资特性分析

##### 8.1.1 有机膨润土行业进入壁垒分析

##### 8.1.2 有机膨润土行业投资风险分析

#### 8.2 有机膨润土行业投资战略规划

##### 8.2.1 有机膨润土行业投资机会分析

##### 8.2.2 有机膨润土企业战略布局建议

##### 8.2.3 有机膨润土行业投资重点建议

#### 图表目录：

图表1：浙江华特实业集团华特化工有限公司基本信息表

图表2：浙江华特实业集团华特化工有限公司业务能力简况表

图表3：浙江华特实业集团华特化工有限公司组织结构图

图表4：浙江华特实业集团华特化工有限公司优劣势分析

图表5：浙江丰虹粘土化工有限公司基本信息表

图表6：浙江丰虹粘土化工有限公司业务能力简况表

图表7：浙江丰虹粘土化工有限公司组织结构图

图表8：浙江丰虹粘土化工有限公司优劣势分析

图表9：临安市青虹化工助剂厂基本信息表

图表10：临安市青虹化工助剂厂业务能力简况表

图表11：临安市青虹化工助剂厂组织结构图

图表12：临安市青虹化工助剂厂优劣势分析

图表13：安吉县宇宏粘土化工有限公司基本信息表

图表14：安吉县宇宏粘土化工有限公司业务能力简况表

图表15：安吉县宇宏粘土化工有限公司组织结构图

图表16：安吉县宇宏粘土化工有限公司优劣势分析

图表17：天津市华联有机陶土化工福利厂基本信息表

图表18：天津市华联有机陶土化工福利厂业务能力简况表

图表19：天津市华联有机陶土化工福利厂组织结构图

图表20：天津市华联有机陶土化工福利厂优劣势分析

图表21：2016-2022年中国有机膨润土行业市场规模预测图（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278029.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专业提供投资咨询报告、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。