

# 2020-2026年中国膨润土行业 发展趋势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国膨润土行业发展趋势与投资策略报告》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.cction.com/report/202008/182618.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

膨润土是以蒙脱石为主要矿物成分的非金属矿产，蒙脱石结构是由两个硅氧四面体夹一层铝氧八面体组成的2：1型晶体结构，由于蒙脱石晶胞形成的层状结构存在某些阳离子，如Cu、Mg、Na、K等，且这些阳离子与蒙脱石晶胞的作用很不稳定，易被其它阳离子交换，故具有较好的离子交换性。国外已在工农业生产24个领域100多个部门中应用，有300多个产品，因而人们称之为“万能土”。

膨润土也叫斑脱岩，皂土或膨土岩。我国开发使用膨润土的历史悠久，原来只是做为一种洗涤剂。(四川仁寿地区数百年前就有露天矿，当地人称膨润土为土粉)。真正被广泛使用却只有百来年历史。美国最早发现是在怀俄明州的古地层中，呈黄绿色的粘土，加水后能膨胀成糊状，后来人们就把凡是有这种性质的粘土，统称为膨润土。其实膨润土的主要矿物成分是蒙脱石，含量在85-90%，膨润土的一些性质也都是由蒙脱石所决定的。蒙脱石可呈各种颜色如黄绿、黄白、灰、白色等等。可以成致密块状，也可为松散的土状，用手指搓磨时有滑感，小块体加水后体积胀大数倍至20-30倍，在水中呈悬浮状，水少时呈糊状。蒙脱石的性质和它的化学成分和内部结构有关。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国膨润土行业发展趋势与投资策略报告》共九章。首先介绍了膨润土相关概念及发展环境，接着分析了中国膨润土规模及消费需求，然后对中国膨润土市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国膨润土面临的机遇及发展前景。您若想对中国膨润土有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 2016-2019年世界膨润土行业运行格局分析

#### 1.1 2016-2019年世界膨润土行业发展形势分析

##### 1.1.1 国外膨润土矿产资源分布总体情况

##### 1.1.2 2016-2019年世界膨润土产量分析

##### 1.1.3 美国膨润土市场发展状况分析

##### 1.1.4 欧洲膨润土工业的发展概况

#### 1.2 2016-2019年世界膨润土应用与发展现状分析

- 1.2.1 膨润土主要消费领域
- 1.2.2 膨润土新兴消费市场
- 1.2.3 几种膨润土应用现状
- 1.3 2019年世界膨润土运行走势分析

## 第二章 2016-2019年中国膨润土行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济环境
  - 2.1.1 2016-2019年中国GDP增长分析
  - 2.1.2 2019年中国工业经济运行情况分析
  - 2.1.3 2016-2019年中国商品进出口贸易
  - 2.1.4 2019年中国居民收入与消费状况
- 2.2 政策环境分析
  - 2.2.1 中国膨润土行业监管体制
  - 2.2.2 膨润土国家标准制定状况
  - 2.2.3 膨润土行业相关法律法规
- 2.3 产业发展环境
  - 2.3.1 中国非金属矿资源开发与利用的现状
  - 2.3.2 2019年粘土及其他土砂石开采业概况
  - 2.3.3 2019年中国非金属矿产资源整合加速

## 第三章 2016-2019年中国膨润土资源开发利用现状分析

- 3.1 2016-2019年中国膨润土资源与产量分析
  - 3.1.1 中国膨润土矿床类型及分布
  - 3.1.2 2019年中国膨润土产量分析
- 3.2 2016-2019年中国膨润土资源开发情况分析
  - 3.2.1 膨润土的国际地位
  - 3.2.2 膨润土资源开发现状
  - 3.2.3 膨润土改性及应用进展
- 3.3 2016-2019年中国膨润土资源的利用分析
  - 3.3.1 膨润土在土木工程中的应用
  - 3.3.2 膨润土在石油工业中的应用
  - 3.3.3 膨润土在涂料领域研究进展

- 3.3.4 膨润土在防水制品中的应用
- 3.3.5 膨润土在沙漠治理中的应用
- 3.3.6 膨润土在环保中的应用分析
- 3.3.7 膨润土在其他领域中的应用

## 第四章 2013-2019年中国膨润土行业运行态势分析

- 4.1 2016-2019年中国膨润土行业现状分析
  - 4.1.1 膨润土生产现状
  - 4.1.2 膨润土供需形势
  - 4.1.3 膨润土贸易现状
  - 4.1.4 膨润土行业的特点
  - 4.1.5 行业盈利能力分析
- 4.2 2017年中国膨润土项目动态分析
  - 4.2.1 山东曲阜年产3万吨膨润土生产线投产
  - 4.2.2 2019年安徽宁国市膨润土新材料项目开工
  - 4.2.3 2019年阜矿集团膨润土资源项目开发情况
  - 4.2.4 2019年乌兰察布举和县膨润土深加工项目
- 4.3 2016-2019年中国膨润土进出口总体数据分析
  - 4.3.1 2016-2019年中国膨润土进口情况分析
  - 4.3.2 2016-2019年中国膨润土出口情况分析

## 第五章 2016-2019年中国膨润土行业竞争格局分析

- 5.1 2016-2019年中国膨润土行业集中度分析
  - 5.1.1 膨润土行业区域集中度分析
  - 5.1.2 膨润土行业市场集中度分析
- 5.2 2016-2019年中国膨润土行业竞争现状分析
  - 5.2.1 膨润土行业技术竞争分析
  - 5.2.2 膨润土国内外企业竞争
- 5.3 2016-2019年中国膨润土行业竞争策略分析

## 第六章 2016-2019年中国主要地区膨润土产业发展分析

- 6.1 2016-2019年浙江省膨润土产业发展现状分析

- 6.1.1 浙江省膨润土资源分布于开发利用状况
- 6.1.2 浙江金华市膨润土资源利用发展现状
- 6.1.3 浙江安吉市打造有机膨润土深加工基地
- 6.2 2016-2019年黄山市膨润土产业发展现状分析
  - 6.2.1 黄山市膨润土矿产分布简述
  - 6.2.2 黄山市膨润土矿产开发利用现状
  - 6.2.3 黄山市膨润土开发优势和发展方向
  - 6.2.4 黄山市膨润土产业发展存在的问题
  - 6.2.5 加快黄山市膨润土产业发展的建议
- 6.3 2016-2019年陕西洋县膨润土产业发展状况分析
  - 6.3.1 洋县膨润土生产企业现状
  - 6.3.2 洋县膨润土产业发展的现状
  - 6.3.3 洋县膨润土生产存在的问题
  - 6.3.4 洋县膨润土发展优势与建议
- 6.4 2016-2019年河西堡镇膨润土行业发展状况分析
  - 6.4.1 河西堡镇膨润土行业基本情况
  - 6.4.2 影响河西堡镇膨润土发展的因素
  - 6.4.3 促进河西堡镇膨润土发展的建议
- 6.5 2016-2019年其他地区膨润土发展状况分析
  - 6.5.1 2019年江苏膨润土资源储量潜在总值
  - 6.5.2 2019年广西南宁明加快推进膨润土开发

## 第七章 2019年中国重点膨润土企业竞争分析

- 7.1 浙江华特实业集团华特化工有限公司
  - 7.1.1 企业基本概况
  - 7.1.2 企业有机膨润土业务概况
  - 7.1.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.1.4 企业竞争力分析
  - 7.1.5 企业未来发展新战略
- 7.2 建平唯科东明矿业有限公司
  - 7.2.1 企业基本概况
  - 7.2.2 企业膨润土业务发展概况

- 7.2.3 企业经营与关键性财务分析
- 7.2.4 企业竞争力分析
- 7.2.5 企业未来发展新战略
- 7.3 浙江丰虹粘土化工有限公司
  - 7.3.1 企业基本概况
  - 7.3.2 企业膨润土业务发展概况
  - 7.3.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.3.4 企业竞争力分析
  - 7.3.5 企业未来发展新战略
- 7.4 内蒙古东太非金属科技有限责任公司
  - 7.4.1 企业基本概况
  - 7.4.2 企业膨润土项目业务概况
  - 7.4.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.4.4 企业竞争力分析
  - 7.4.5 企业未来发展新战略
- 7.5 捷高科技（苏州）有限公司
  - 7.5.1 企业基本概况
  - 7.5.2 企业膨润土业务发展情况
  - 7.5.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.5.4 企业竞争力分析
  - 7.5.5 企业未来发展新战略
- 7.6 南化红山膨润土（辽宁）有限公司
  - 7.6.1 企业基本概况
  - 7.6.2 企业膨润土业务发展概况
  - 7.6.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.6.4 企业竞争力分析
  - 7.6.5 企业未来发展新战略
- 7.7 建平慧营化工有限公司
  - 7.7.1 企业基本概况
  - 7.7.2 企业膨润土产品与业务概况
  - 7.7.3 企业经营与关键性财务分析
  - 7.7.4 企业竞争力分析

#### 7.7.5 企业未来发展新战略

### 7.8 句容中洋甲山膨润土有限公司

#### 7.8.1 企业基本概况

#### 7.8.2 企业经营与关键性财务分析

#### 7.8.3 企业竞争力分析

### 7.9 潍坊市潍城区福利膨润土加工厂

#### 7.9.1 企业基本概况

#### 7.9.2 企业经营与关键性财务分析

#### 7.9.3 企业竞争力分析

### 7.10 四川省仁寿兴达工贸有限公司

#### 7.10.1 企业基本概况

#### 7.10.2 企业经营与关键性财务分析

#### 7.10.3 企业竞争力分析

## 第八章 2020-2026年中国膨润土行业发展前景预测分析

### 8.1 2020-2026年中国膨润土研究应用趋势预测分析

#### 8.1.1 膨润土应用研究新进展

#### 8.1.2 膨润土的应用研究趋势

### 8.2 2020-2026年中国膨润土行业市场发展前景预测分析

#### 8.2.1 膨润土市场供给预测分析

#### 8.2.2 膨润土市场需求预测分析

#### 8.2.3 膨润土进出口预测分析

### 8.3 2020-2026年中国膨润土行业市场盈利能力预测分析

## 第九章 2020-2026年中国膨润土行业投资机会与投资风险分析（）

### 9.1 2020-2026年中国膨润土行业投资潜力分析

#### 9.1.1 膨润土行业吸引力分析

#### 9.1.2 膨润土市场增长动力分析

#### 9.1.3 膨润土行业区域投资潜力分析

### 9.2 2020-2026年中国膨润土行业投资风险分析

#### 9.2.1 产业政策风险

#### 9.2.2 市场竞争风险



### 9.2.3 资源原料风险

## 9.3 2020-2026年中国膨润土行业投资策略分析

### 9.3.1 中国膨润土环保材料投资潜力分析

### 9.3.2 附加值高膨润土产品投资前景分析

#### 图表目录：

图表 1 2013-2019年世界膨润土产量情况统计

图表 2 2013-2019年世界世界膨润土产量趋势图

图表 3 膨润土的主要应用领域列表

图表 4 2017年膨润土国际市场价格

图表 5 2013-2019年中国国内生产总值及增长速度

图表 6 2019年中国货物进出口总额及其增长速度

图表 7 2013-2019年中国商品进出口贸易总额增长趋势图

图表 8 2013-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表 9 2013-2019年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表 10 2013-2019年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表 11 2013-2019年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 12 2019年中国粘土及其他土砂石开采行业经济指标统计

图表 13 2019年粘土及其他土砂石开采行业前五省区企业数量排名

图表 14 2019年粘土及其他土砂石开采行业前五省区资产总计排名

图表 15 2019年粘土及其他土砂石开采行业前五省区销售收入排名

图表 16 2019年粘土及其他土砂石开采行业前五省区利润总额排名

图表 17 中国膨润土矿主要类型与地区分布

图表 18 2013-2019年中国膨润土产量情况统计

图表 19 2013-2019年中国膨润土产量趋势图

图表 20 2019年中国膨润土出口贸易统计

图表 21 2013-2019年中国膨润土行业毛利率统计

图表 22 2013-2019年中国膨润土行业毛利率统计

图表 23 2013-2019年中国膨润土行业盈利能力趋势图

图表 24 2013-2019年中国膨润土进口情况统计

图表 25 2013-2019年中国膨润土进口数量趋势图

图表 26 2013-2019年中国膨润土进口金额趋势图

图表 27 2019年中国膨润土进口情况统计

图表 28 2019年中国膨润土进口情况统计

图表 29 2019年中国膨润土进口来源地分布情况统计

图表 30 2019年中国主要地区膨润土进口情况统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182618.html>