

# 2021-2027年中国膨润土 谐 拦烙胛蠢辞熬霸げ獬

## 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

《2021-2027年中国膨润土市场评估与未来前景预测报告》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/202011/192554.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，也可成松散的土状，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《2021-2027年中国膨润土市场评估与未来前景预测报告》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膨润土交易所等，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2017-2019年世界膨润土行业运行格局分析18

1.1.2017-2019年世界膨润土行业发展形势分析18

1.1.1国外膨润土矿产资源分布总体情况18

1.1.22017-2019年世界膨润土产量分析20

1.1.3美国膨润土市场发展状况分析21

1.1.4欧洲膨润土工业的发展概况21

1.22017-2019年世界膨润土应用与发展现状分析23

1.2.1膨润土主要消费领域23

- 1.2.2膨润土新兴消费市场24
- 1.2.3几种膨润土应用现状25
- 1.32019年世界膨润土运行走势分析26

## 第二章2017-2019年中国膨润土行业发展环境分析29

- 2.1宏观经济环境29
  - 2.1.12017-2019年中国GDP增长分析29
  - 2.1.22019年中国工业经济运行情况分析31
  - 2.1.32017-2019年中国商品进出口贸易39
  - 2.1.42019年中国居民收入与消费状况41
- 2.2政策环境分析49
  - 2.2.1中国膨润土行业监管体制49
  - 2.2.2膨润土国家标准制定状况49
  - 2.2.3膨润土行业相关法律法规50
- 2.3产业发展环境51
  - 2.3.1中国非金属矿资源开发与利用的现状51
  - 2.3.22019年粘土及其他土砂石开采业概况53
  - 2.3.32019年中国非金属矿产资源整合加速53

## 第三章2017-2019年中国膨润土资源开发利用现状分析56

- 3.12017-2019年中国膨润土资源与产量分析56
  - 3.1.1中国膨润土矿床类型及分布56
  - 3.1.22019年中国膨润土产量分析56
- 3.22017-2019年中国膨润土资源开发情况分析57
  - 3.2.1膨润土的国际地位57
  - 3.2.2膨润土资源开发现状57
  - 3.2.3膨润土改性及应用进展58
- 3.32017-2019年中国膨润土资源的利用分析67
  - 3.3.1膨润土在土木工程中的应用67
  - 3.3.2膨润土在石油工业中的应用78
  - 3.3.3膨润土在涂料领域研究进展80
  - 3.3.4膨润土在防水制品中的应用81

- 3.3.5膨润土在沙漠治理中的应用81
- 3.3.6膨润土在环保中的应用分析83
- 3.3.7膨润土在其他领域中的应用85

#### 第四章2017-2019年中国膨润土行业运行态势分析87

- 4.12017-2019年中国膨润土行业现状分析87
  - 4.1.1膨润土生产现状87
  - 4.1.2膨润土供需形势87
  - 4.1.3膨润土贸易现状87
  - 4.1.4膨润土行业的特点88
  - 4.1.5行业盈利能力分析89
- 4.2中国膨润土项目动态分析91
  - 4.2.1山东曲阜年产3万吨膨润土生产线投产91
  - 4.2.2安徽宁国市膨润土新材料项目开工91
  - 4.2.3阜矿集团膨润土资源项目开发情况92
  - 4.2.4乌兰察布举和县膨润土深加工项目93
- 4.32017-2019年中国膨润土进出口总体数据分析93
  - 4.3.12017-2019年中国膨润土进口情况分析93
  - 4.3.22017-2019年中国膨润土出口情况分析94

#### 第五章2017-2019年中国膨润土行业竞争格局分析95

- 5.12017-2019年中国膨润土行业集中度分析95
  - 5.1.1膨润土行业区域集中度分析95
  - 5.1.2膨润土行业市场集中度分析95
- 5.22017-2019年中国膨润土行业竞争现状分析96
  - 5.2.1膨润土行业技术竞争分析96
  - 5.2.2膨润土国内外企业竞争98
- 5.32017-2019年中国膨润土行业竞争策略分析101

#### 第六章2017-2019年中国主要地区膨润土产业发展分析103

- 6.12017-2019年浙江省膨润土产业发展现状分析103
  - 6.1.1浙江省膨润土资源分布于开发利用状况103

- 6.1.2浙江金华市膨润土资源利用发展现状103
- 6.1.3浙江安吉市打造有机膨润土深加工基地106
- 6.22017-2019年黄山市膨润土产业发展现状分析106
  - 6.2.1黄山市膨润土矿产分布简述107
  - 6.2.2黄山市膨润土矿产开发利用现状107
  - 6.2.3黄山市膨润土开发优势和发展方向108
  - 6.2.4黄山市膨润土产业发展存在的问题109
  - 6.2.5加快黄山市膨润土产业发展的建议110
- 6.32017-2019年陕西洋县膨润土产业发展状况分析111
  - 6.3.1洋县膨润土生产企业现状111
  - 6.3.2洋县膨润土产业发展的现状113
  - 6.3.3洋县膨润土生产存在的问题114
  - 6.3.4洋县膨润土发展优势与建议115
- 6.42017-2019年河西堡镇膨润土行业发展状况分析117
  - 6.4.1河西堡镇膨润土行业基本情况117
  - 6.4.2影响河西堡镇膨润土发展的因素118
  - 6.4.3促进河西堡镇膨润土发展的建议119
- 6.52017-2019年其他地区膨润土发展状况分析123
  - 6.5.1江苏膨润土资源储量潜在总值123
  - 6.5.2广西宁明加快推进膨润土开发124

## 第七章2019年中国重点膨润土企业竞争分析125

- 7.1浙江华特实业集团华特化工有限公司125
  - 7.1.1企业基本概况125
  - 7.1.2企业有机膨润土业务概况125
  - 7.1.3企业经营与关键性财务分析125
  - 7.1.42017-2019年企业竞争力分析131
  - 7.1.5企业未来发展新战略131
- 7.2建平唯科东明矿业有限公司132
  - 7.2.1企业基本概况132
  - 7.2.2企业膨润土业务发展概况132
  - 7.2.3企业经营与关键性财务分析132

|       |                   |     |
|-------|-------------------|-----|
| 7.2.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 138 |
| 7.2.5 | 企业未来发展新战略         | 138 |
| 7.3   | 浙江丰虹粘土化工有限公司      | 138 |
| 7.3.1 | 企业基本概况            | 138 |
| 7.3.2 | 企业膨润土业务发展概况       | 139 |
| 7.3.3 | 企业经营与关键性财务分析      | 139 |
| 7.3.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 145 |
| 7.3.5 | 企业未来发展新战略         | 146 |
| 7.4   | 内蒙古东太非金属科技有限责任公司  | 146 |
| 7.4.1 | 企业基本概况            | 146 |
| 7.4.2 | 企业膨润土项目业务概况       | 146 |
| 7.4.3 | 企业经营与关键性财务分析      | 146 |
| 7.4.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 152 |
| 7.4.5 | 企业未来发展新战略         | 152 |
| 7.5   | 捷高科技（苏州）有限公司      | 153 |
| 7.5.1 | 企业基本概况            | 153 |
| 7.5.2 | 企业膨润土业务发展情况       | 153 |
| 7.5.3 | 企业经营与关键性财务分析      | 154 |
| 7.5.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 159 |
| 7.5.5 | 企业未来发展新战略         | 159 |
| 7.6   | 南化红山膨润土(辽宁)有限公司   | 160 |
| 7.6.1 | 企业基本概况            | 160 |
| 7.6.2 | 企业膨润土业务发展概况       | 160 |
| 7.6.3 | 企业经营与关键性财务分析      | 160 |
| 7.6.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 166 |
| 7.6.5 | 企业未来发展新战略         | 166 |
| 7.7   | 建平慧营化工有限公司        | 167 |
| 7.7.1 | 企业基本概况            | 167 |
| 7.7.2 | 企业膨润土产品与业务概况      | 167 |
| 7.7.3 | 企业经营与关键性财务分析      | 167 |
| 7.7.4 | 2017-2019年企业竞争力分析 | 173 |
| 7.7.5 | 企业未来发展新战略         | 173 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 7.8句容中洋甲山膨润土有限公司        | 174 |
| 7.8.1企业基本概况             | 174 |
| 7.8.2企业经营与关键性财务分析       | 174 |
| 7.8.32017-2019年企业竞争力分析  | 180 |
| 7.9潍坊市潍城区福利膨润土加工厂       | 180 |
| 7.9.1企业基本概况             | 180 |
| 7.9.2企业经营与关键性财务分析       | 181 |
| 7.9.32017-2019年企业竞争力分析  | 186 |
| 7.10四川省仁寿兴达工贸有限公司       | 186 |
| 7.10.1企业基本概况            | 186 |
| 7.10.2企业经营与关键性财务分析      | 187 |
| 7.10.32017-2019年企业竞争力分析 | 192 |
| 7.11磐石市龙宇实业有限公司         | 192 |
| 7.11.1企业基本概况            | 193 |
| 7.11.2企业经营与关键性财务分析      | 193 |
| 7.11.32017-2019年企业竞争力分析 | 199 |
| 7.12江西钱氏实业有限公司          | 199 |
| 7.12.1企业基本概况            | 199 |
| 7.12.2企业经营与关键性财务分析      | 200 |
| 7.12.32017-2019年企业竞争力分析 | 205 |

## 第八章2021-2027年中国膨润土行业发展前景预测分析206

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 8.12021-2027年中国膨润土研究应用趋势预测分析   | 206 |
| 8.1.1膨润土应用研究新进展                | 206 |
| 8.1.2膨润土的应用研究趋势                | 214 |
| 8.22021-2027年中国膨润土行业市场发展前景预测分析 | 219 |
| 8.2.1膨润土市场供给预测分析               | 219 |
| 8.2.2膨润土市场需求预测分析               | 220 |
| 8.2.3膨润土进出口预测分析                | 220 |
| 8.32021-2027年中国膨润土行业市场盈利能力预测分析 | 221 |

## 第九章2021-2027年中国膨润土行业投资机会与投资风险分析223 ()



9.12021-2027年中国膨润土行业投资潜力分析223

9.1.1膨润土行业吸引力分析223

9.1.2膨润土市场增长动力分析223

9.1.3膨润土行业区域投资潜力分析225

9.22021-2027年中国膨润土行业投资风险分析226

9.2.1产业政策风险226

9.2.2市场竞争风险227

9.2.3资源原料风险228

9.32021-2027年中国膨润土行业投资策略分析229

9.3.1中国膨润土环保材料投资潜力分析230

9.3.2附加值高膨润土产品投资前景分析231

图表目录：

图表1 2017-2019年我国国内生产总值及其增长速度30

图表2 2019年GDP初步核算数据30

图表3 GDP环比和同比增长速度31

图表4 2019年规模以上工业增加值同比增长速度31

图表5 2019年份规模以上工业生产主要数据33

图表6 2019年月我国钢材日均产量及同比增速35

图表7 2019年我国水泥日均产量及同比增速36

图表8 2019年我国十种有色金属日均产量及同比增速36

图表9 2019年我国乙烯日均产量及同比增速37

图表10 2019年我国汽车日均产量及同比增速37

图表11 2019年我国轿车日均产量及同比增速38

图表12 2019年我国发电量日均产量及同比增速38

图表13 2019年我国原油加工量日均产量及同比增速39

图表14 2017-2019年我国货物进出口总额增长分析41

图表15 2017-2019年我国农村居民人均纯收入及其增长速度43

图表16 2017-2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度44

图表17 2017-2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度46

图表18 2019年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度46

图表19 2019年份社会消费品零售总额主要数据47

图表20 2017-2019年我国膨润土产量分析56

图表21 2017-2019年膨润土供需形势87

图表22 2017-2019年膨润土贸易现状88

图表23 2017-2019年我国膨润土进口情况分析93

图表24 2017-2019年我国膨润土出口情况分析94

图表25 2019年我国膨润土区域市场集中度分析95

图表26 2017-2019年膨润土行业集中度对比分析95

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192554.html>