

2025-2030年全球及中国膨润土行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：膨润土行业综述及数据来源说明

- 1.1 膨润土行业界定
 - 1.1.1 膨润土的定义
 - 1.1.2 膨润土的特性
 - 1.1.3 膨润土的分类
 - 1.1.4 膨润土所处行业
 - 1.1.5 膨润土行业监管
- 1.2 膨润土产业画像
 - 1.2.1 膨润土产业链结构梳理
 - 1.2.2 膨润土产业链生态图谱
 - 1.2.3 膨润土产业链区域热力图
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定说明
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球膨润土行业发展现状及趋势

- 2.1 全球膨润土行业发展历程
- 2.2 全球膨润土行业发展现状
 - 2.2.1 全球膨润土矿产资源
 - 2.2.2 全球膨润土产量规模
 - 2.2.3 全球膨润土需求规模
 - 2.2.4 全球膨润土细分应用市场（中美意日的对比）
- 2.3 全球膨润土行业市场规模体量
- 2.4 全球膨润土行业区域发展格局
 - 2.4.1 全球膨润土区域发展格局
 - 1、全球膨润土资源区域分布
 - 2、全球膨润土产量区域分布
 - 2.4.2 全球膨润土重点区域市场
 - 1、美国
 - 2、印度
 - 2.4.3 全球膨润土产业贸易流向
 - 2.4.4 国外膨润土发展经验借鉴
- 2.5 全球膨润土行业市场前景预测
- 2.6 全球膨润土行业发展趋势洞悉

第3章：中国膨润土行业发展现状及规模

- 3.1 膨润土进出口：“低出高进”深加工及高附加值利用环节薄弱
 - 3.1.1 膨润土进出口统计适用中国海关HS编码
 - 3.1.2 膨润土进出口贸易总体情况（过去5年数据）
 - 3.1.3 膨润土进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、膨润土进口贸易规模
 - 2、膨润土进口价格水平
 - 3、膨润土进口产品结构
 - 3.1.4 膨润土出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、膨润土出口贸易规模
 - 2、膨润土出口价格水平
 - 3、膨润土出口产品结构
- 3.2 中国膨润土行业发展历程
- 3.3 中国膨润土行业市场主体类型
- 3.4 中国膨润土行业研发投入&产出

- 3.4.1 膨润土行业研发投入情况
 - 3.4.2 膨润土行业研发产出情况
 - 3.4.3 膨润土行业技术研发现状
 - 3.4.4 膨润土技术路线图/全景图
 - 3.4.5 膨润土关键加工技术
 - 1、膨润土的提纯技术
 - 2、铁矿球团粘结剂制备新技术
 - 3、活性白土和颗粒白土制备新技术
 - 4、化工轻工添加剂制备新技术
 - 5、涂料增稠剂制备新技术
 - 6、陶瓷行业增塑剂制备技术
 - 3.5 中国膨润土行业市场供给/生产**
 - 3.5.1 生产工艺流程
 - 1、手选
 - 2、干法提纯/风选
 - 3、湿法提纯/水选
 - 4、化学提纯法
 - 5、复合提纯
 - 6、有机活化
 - 7、钠化改型
 - 3.5.2 生产企业（谁生产）
 - 3.5.3 生产能力（产线产能）
 - 3.5.4 生产情况（产量）
 - 1、行业整体产量
 - 2、主要产品产量
 - 3.6 中国膨润土行业市场需求/销售**
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 1、主要客户
 - 2、需求特征：周期性与季节性特征
 - 3.6.2 流通体系（渠道体系）
 - 3.6.3 需求现状（需求量）
 - 3.6.4 供需平衡（供需缺口）
 - 3.6.5 市场行情（价格水平）
 - 3.7 中国膨润土行业招投标数据分析**
 - 3.7.1 招投标统计
 - 3.7.2 招投标数据分析
 - 3.8 中国膨润土行业市场规模体量**
 - 3.9 中国膨润土行业发展痛点及挑战**
- 第4章：中国膨润土行业竞争状况与格局**
- 4.1 中国膨润土行业市场竞争格局**
 - 4.1.1 膨润土行业市场竞争集群/梯队
 - 4.1.2 膨润土行业市场竞争格局
 - 4.1.3 膨润土行业市场集中度
 - 4.2 跨国公司在投资与竞争**
 - 4.2.1 跨国公司在中国投资建厂
 - 4.2.2 跨国公司在华市场竞争力
 - 4.2.3 膨润土跨国公司在华竞争策略
 - 4.3 中国膨润土行业资本市场动态及热门赛道**
 - 4.3.1 膨润土行业融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资赛道
 - 6、热门融资地区
 - 4.3.2 膨润土行业对外投资
 - 1、投资事件/项目
 - 2、投资热门赛道
 - 3、投资区域分布

- 4.3.3 膨润土行业兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4、兼并重组趋势
- 4.3.4 膨润土企业IPO动态
 - 1、行业IPO事件汇总
 - 2、行业IPO事件解读

第5章：膨润土产业价值链分析及供应链发展

5.1 膨润土行业成本投入结构

5.2 膨润土产业价值链分析图

5.3 膨润土矿产储量：储量居世界第一位

- 5.3.1 膨润土资源储量及占全球比重
- 5.3.2 膨润土矿区数量
- 5.3.3 膨润土矿产类型及特征
- 5.3.4 膨润土矿产区域分布
- 5.3.5 查明资源储量超过亿吨的省区

5.4 膨润土矿产开发：开发利用程度较低

- 5.4.1 我国矿产资源开发利用水平概况
- 5.4.2 我国膨润土矿资源与加工特点
- 5.4.3 主要指标评价：开采回采率
- 5.4.4 主要指标评价：选矿回收率评价
- 5.4.5 主要指标评价：综合利用率评价

5.5 膨润土生产设备/生产线

- 5.5.1 膨润土生产设备概述
- 5.5.2 膨润土生产设备市场概况
 - 1、破碎设备
 - 2、磨粉设备
 - 3、挤压设备
 - 4、干燥设备等
- 5.5.3 膨润土检测设备市场概况
- 5.5.4 膨润土工业自动化与智能制造解决方案
 - 1、钠化生产线
 - 2、烘干生产线
- 5.5.5 对膨润土行业的影响

5.6 配套产业布局对膨润土行业的影响总结

第6章：膨润土行业细分产品市场分析

6.1 膨润土行业细分市场现状

- 6.1.1 膨润土深加工市场概况
- 6.1.2 膨润土细分产品综合对比

6.2 膨润土细分市场：有机膨润土

- 6.2.1 有机膨润土概述
- 6.2.2 有机膨润土市场概况
- 6.2.3 有机膨润土企业布局
- 6.2.4 有机膨润土发展趋势

6.3 膨润土细分市场：医药级蒙脱石

- 6.3.1 医药级蒙脱石概述
- 6.3.2 医药级蒙脱石市场概况
- 6.3.3 医药级蒙脱石企业布局
- 6.3.4 医药级蒙脱石发展趋势

6.4 膨润土细分市场：改性膨润土

- 6.4.1 改性膨润土概述
- 6.4.2 改性膨润土市场概况
- 6.4.3 改性膨润土企业布局
- 6.4.4 改性膨润土发展趋势

6.5 膨润土细分市场：锂基膨润土

- 6.5.1 锂基膨润土概述
- 6.5.2 锂基膨润土市场概况
- 6.5.3 锂基膨润土发展趋势

- 6.6 膨润土细分市场：其他
 - 6.6.1 膨润土纳米复合材料
 - 6.6.2 膨润土无机凝胶
 - 6.7 膨润土行业细分市场战略地位分析
- 第7章：膨润土行业细分应用市场分析
- 7.1 膨润土应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 膨润土应用/需求场景
 - 7.1.2 膨润土应用行业领域
 - 7.2 膨润土细分应用：铸造业
 - 7.2.1 铸造业膨润土应用概述
 - 7.2.2 铸造业膨润土市场现状
 - 7.2.3 铸造业膨润土需求潜力
 - 7.3 膨润土细分应用：钻井泥浆
 - 7.3.1 钻井泥浆领域膨润土应用概述
 - 7.3.2 钻井泥浆领域膨润土市场现状
 - 7.3.3 钻井泥浆领域膨润土需求潜力
 - 7.4 膨润土细分应用：冶金业
 - 7.4.1 冶金业领域膨润土应用概述
 - 7.4.2 冶金业领域膨润土市场现状
 - 7.4.3 冶金业领域膨润土需求潜力
 - 7.5 膨润土细分应用：其他市场概况
 - 7.5.1 石油
 - 7.5.2 化工
 - 7.5.3 农业
 - 7.5.4 建筑
 - 7.5.5 医药等
 - 7.6 膨润土行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国膨润土企业案例解析
- 8.1 全球及中国膨润土企业梳理与对比
 - 8.2 全球膨润土企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.2.1 美国唯科国际公司（AMCOL）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及膨润土业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.2 德国南方化学集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及膨润土业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.3 英国海明斯集团（Elementis）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及膨润土业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.4 德国毕克化学BYK
 - 8.2.5 意大利威士化工Laviosa
 - 8.3 中国膨润土企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.3.1 倍搏集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 浙江红宇新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 浙江长安仁恒科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 浙江丰虹新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 山东华潍膨润土有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 浙江华特新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品

- 6、企业膨润土应用
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 浙江宇宏新材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 浙江康百欣新材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 内蒙古宁城天宇膨润土科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 浙江青虹新材料有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业膨润土资源
 - 5、企业膨润土产品
 - 6、企业膨润土应用
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：膨润土行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 膨润土行业标准体系及建设进程

- 9.1.1 膨润土行业标准建设进程
- 9.1.2 膨润土行业现行标准汇总
- 9.1.3 膨润土行业即将实施标准

9.2 膨润土行业政策/规划汇总及解读

- 9.2.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面政策

- 2、国家层面规划
- 9.2.2 31省市政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市政策/规划汇总
 - 2、31省市发展目标解读
- 9.2.3 国家重点规划/政策对膨润土行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对膨润土行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对膨润土行业发展的影响
- 9.2.4 政策环境对膨润土行业发展的影响总结
- 9.3 膨润土行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 9.4 膨润土行业发展潜力评估
- 第10章：膨润土行业市场前景及发展趋势洞悉**
- 10.1 膨润土行业未来关键增长点
- 10.2 膨润土行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.3 膨润土行业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 整体发展趋势
 - 10.3.2 监管规范趋势
 - 10.3.3 技术创新趋势
 - 10.3.4 细分市场趋势
 - 10.3.5 市场竞争趋势
 - 10.3.6 市场供需趋势
- 第11章：膨润土行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 膨润土行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 进入壁垒
 - 1、原材料壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 4、生产工艺壁垒
 - 5、环保壁垒
 - 11.1.2 退出壁垒
- 11.2 膨润土行业投资风险预警
 - 11.2.1 投资风险
 - 1、规范风险
 - 2、原材料价格波动风险
 - 3、同业竞争风险
 - 4、宏观经济波动风险
 - 11.2.2 风险应对
- 11.3 膨润土行业投资机会分析
 - 11.3.1 膨润土产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 膨润土行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 膨润土行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 膨润土产业空白点投资机会
- 11.4 膨润土行业投资价值评估
- 11.5 膨润土行业投资策略建议
- 11.6 膨润土行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：膨润土的定义
- 图表2：膨润土的特性
- 图表3：膨润土的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：中国膨润土行业监管框架示意图
- 图表7：中国膨润土行业监管机构及职责
- 图表8：中国膨润土行业监管要求及依据
- 图表9：膨润土产业链结构梳理

- 图表10: 膨润土产业链生态图谱
- 图表11: 膨润土产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 全球膨润土整体发展现状
- 图表16: 全球膨润土行业细分市场
- 图表17: 全球膨润土行业市场规模体量
- 图表18: 全球膨润土区域发展格局
- 图表19: 全球膨润土重点区域市场
- 图表20: 国外膨润土发展经验借鉴
- 图表21: 全球膨润土行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表22: 全球膨润土行业发展趋势洞悉
- 图表23: 中国膨润土行业发展历程
- 图表24: 膨润土行业研发支出规模（力度）
- 图表25: 膨润土行业研发支出占比（强度）
- 图表26: 膨润土行业研发人员数量及占比
- 图表27: 膨润土行业研发经费投入方向
- 图表28: 膨润土行业市场供给分析
- 图表29: 膨润土市场行情走势
- 图表30: 中国膨润土行业细分市场分析
- 图表31: 膨润土行业招投标数据分析
- 图表32: 膨润土行业市场规模体量分析
- 图表33: 中国膨润土行业发展痛点及挑战
- 图表34: 膨润土市场竞争态势
- 图表35: 膨润土市场竞争格局
- 图表36: 膨润土市场集中度
- 图表37: 跨国公司在华市场竞争力
- 图表38: 膨润土跨国公司在华竞争策略
- 图表39: 膨润土行业资金来源
- 图表40: 膨润土行业融资事件
- 图表41: 膨润土行业融资规模
- 图表42: 膨润土行业融资轮次
- 图表43: 膨润土行业热门融资赛道
- 图表44: 膨润土行业热门融资地区
- 图表45: 膨润土企业投资事件/项目
- 图表46: 膨润土企业投资产业分布
- 图表47: 膨润土企业投资区域分布
- 图表48: 膨润土兼并重组阶段、方式及动因
- 图表49: 兼并与重组事件汇总
- 图表50: 兼并与重组案例分析
- 图表51: 膨润土行业成本投入结构
- 图表52: 膨润土产业价值链分析图
- 图表53: 膨润土矿产市场发展现状
- 图表54: 膨润土矿产：开发利用程度较低
- 图表55: 对膨润土行业的影响分析
- 图表56: 配套产业布局对膨润土行业的影响总结
- 图表57: 膨润土粗加工及深加工市场概况
- 图表58: 膨润土产品综合对比
- 图表59: 有机膨润土概述
- 图表60: 有机膨润土市场概况
- 图表61: 有机膨润土企业布局
- 图表62: 有机膨润土发展趋势
- 图表63: 医药级蒙脱石概述
- 图表64: 医药级蒙脱石市场概况
- 图表65: 医药级蒙脱石企业布局
- 图表66: 医药级蒙脱石发展趋势
- 图表67: 改性膨润土概述
- 图表68: 改性膨润土市场概况

- 图表69: 改性膨润土企业布局
图表70: 改性膨润土发展趋势
图表71: 膨润土行业细分市场战略地位分析
图表72: 膨润土细分应用场景分布
图表73: 膨润土细分应用市场结构
图表74: 铸造业膨润土应用概述
图表75: 铸造业膨润土市场现状
图表76: 铸造业膨润土需求潜力
图表77: 钻井泥浆领域膨润土应用概述
图表78: 钻井泥浆领域膨润土市场现状
图表79: 钻井泥浆领域膨润土需求潜力
图表80: 冶金业领域膨润土应用概述
图表81: 冶金业领域膨润土市场现状
图表82: 冶金业领域膨润土需求潜力
图表83: 膨润土行业细分应用波士顿矩阵分析
图表84: 全球及中国膨润土企业梳理与对比
图表85: 倍搏集团有限公司发展历程
图表86: 倍搏集团有限公司基本信息表
图表87: 倍搏集团有限公司经营范围及主营业务
图表88: 倍搏集团有限公司股权穿透图
图表89: 倍搏集团有限公司经营情况
图表90: 倍搏集团有限公司经营资质和能力资质
图表91: 倍搏集团有限公司膨润土资源
图表92: 倍搏集团有限公司膨润土产品
图表93: 倍搏集团有限公司膨润土应用
图表94: 倍搏集团有限公司业务布局战略&优劣势
图表95: 浙江红宇新材料股份有限公司发展历程
图表96: 浙江红宇新材料股份有限公司基本信息表
图表97: 浙江红宇新材料股份有限公司经营范围及主营业务
图表98: 浙江红宇新材料股份有限公司股权穿透图
图表99: 浙江红宇新材料股份有限公司经营情况
图表100: 浙江红宇新材料股份有限公司经营资质和能力资质
图表101: 浙江红宇新材料股份有限公司膨润土资源
图表102: 浙江红宇新材料股份有限公司膨润土产品
图表103: 浙江红宇新材料股份有限公司膨润土应用
图表104: 浙江红宇新材料股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表105: 浙江长安仁恒科技股份有限公司发展历程
图表106: 浙江长安仁恒科技股份有限公司基本信息表
图表107: 浙江长安仁恒科技股份有限公司经营范围及主营业务
图表108: 浙江长安仁恒科技股份有限公司股权穿透图
图表109: 浙江长安仁恒科技股份有限公司经营情况
图表110: 浙江长安仁恒科技股份有限公司经营资质和能力资质
图表111: 浙江长安仁恒科技股份有限公司膨润土资源
图表112: 浙江长安仁恒科技股份有限公司膨润土产品
图表113: 浙江长安仁恒科技股份有限公司膨润土应用
图表114: 浙江长安仁恒科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
图表115: 浙江丰虹新材料股份有限公司发展历程
图表116: 浙江丰虹新材料股份有限公司基本信息表
图表117: 浙江丰虹新材料股份有限公司经营范围及主营业务
图表118: 浙江丰虹新材料股份有限公司股权穿透图
图表119: 浙江丰虹新材料股份有限公司经营情况
图表120: 浙江丰虹新材料股份有限公司经营资质和能力资质
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！