

2016-2022年中国天然钠基 膨润土市场调查与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国天然钠基膨润土市场调查与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Q36189PDMG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

膨润土(Bentonite)按译音,是以蒙脱石为主的含水粘土矿,由于它具有特殊的性质。如:膨润性、粘结性、吸附性、催化性、触变性、悬浮性以及阳离子交换性等等,所以广泛用于各个工业领域。国外已在工农业生产24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”。膨润土矿是一种多种用途的矿产,其质量和应用领域主要取决于其中蒙脱石含量和属性类型及其晶体化学特性。因而,其开发利用必须因矿而异,因作用而异。如生产活性白土,钙基转钠基,供石油钻探用的钻井注浆,代替淀粉用于纺纱、印染的浆料,建材上用内外墙涂料,制备有机膨润土,用膨润土合成4A沸石、生产白炭黑等等。钠基膨润土是根据蒙脱石层间可交换阳离子种类、含量来划分:碱性系数大于或等于1的为钠基膨润土,小于1的为钙基膨润土。

人工钠基膨润土由于钠化条件不一,失效温度不一,但都低于天然钠基膨润土;天然钠基膨润土的膨胀力比人工钠基膨润土大;天然钠基膨润土比人工钠基膨润土c轴有序度高,晶粒较细,分散性强。钠基膨润土较之钙基膨润土的物理化学性质和工艺技术性能优越。主要表现在:吸水速度慢,但吸水率和膨胀倍数大;阳离子交换量高;在水介质中分散性好,胶质价高;它的胶体悬浮液触变性、粘度、润滑性好,pH值高;热稳定性好;有较高的可塑性和较强的粘结性;热湿拉强度和干压强度高。所以钠基膨润土的使用价值和经济价值较高。人工钠基膨润土的理化性能除取决于它所含的蒙脱石种类和含量外,还取决于人工钠化的方法和人工钠化程度。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国天然钠基膨润土市场调查与市场年度调研报告》共十五章。首先介绍了中国天然钠基膨润土行业市场发展环境、中国天然钠基膨润土整体运行态势等,接着分析了中国天然钠基膨润土行业市场运行的现状,然后介绍了中国天然钠基膨润土市场竞争格局。随后,报告对中国天然钠基膨润土做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国天然钠基膨润土行业发展趋势与投资预测。您若想对天然钠基膨润土产业有个系统的了解或者想投资天然钠基膨润土行业,本报告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 天然钠基膨润土概述 14

第一节 天然钠基膨润土定义	14
第二节 天然钠基膨润土行业发展历程	22
第三节 天然钠基膨润土分类情况	23
第四节 天然钠基膨润土产业链分析	24
一、产业链模型介绍	24
二、天然钠基膨润土产业链模型分析	31
第二章 2014-2016年中国天然钠基膨润土行业发展环境分析	38
第一节 2014-2016年中国经济环境分析	38
一、宏观经济	38
二、工业形势	39
三、固定资产投资	43
第二节 2014-2016年中国天然钠基膨润土行业发展政策环境分析	48
一、行业政策影响分析	48
二、相关行业标准分析	48
第三节 2014-2016年中国天然钠基膨润土行业发展社会环境分析	58
一、居民消费水平分析	58
二、未来经济形势分析	59
第四节 国内主要生产方法	66
第五节 天然钠基膨润土与人工产品辨别方法	73
第三章 中国天然钠基膨润土生产现状分析	75
第一节 天然钠基膨润土行业总体规模	75
第二节 天然钠基膨润土产能概况	77
一、2014-2016年产能分析	77
二、2016-2022年产能预测	78
第三节 天然钠基膨润土市场容量概况	80
一、2014-2016年市场容量分析	80
二、产能配置与产能利用率调查	81
三、2016-2022年市场容量预测	81
第四节 天然钠基膨润土产业的生命周期分析	83
第四章 天然钠基膨润土国内产品价格走势及影响因素分析	85
第一节 2011-2016年国内产品价格回顾	85
第二节 2014-2016年国内产品市场价格及评述	86

第三节 国内产品价格影响因素分析86

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测88

第五章 2014-2016年我国天然钠基膨润土行业发展现状分析89

第一节 我国天然钠基膨润土行业生产现状89

一、天然钠基膨润土行业生产发展现状89

二、天然钠基膨润土行业产量现状90

三、天然钠基膨润土行业产量预测92

四、天然钠基膨润土市消费结构分析92

第二节 中国天然钠基膨润土产品技术分析94

一、天然钠基膨润土产品主要生产技术94

二、天然钠基膨润土产品市场的新技术进展97

三、2016-2022年天然钠基膨润土产品技术趋势104

第三节 中国天然钠基膨润土行业存在的问题106

一、天然钠基膨润土产品市场存在的主要问题106

二、国内天然钠基膨润土产品市场瓶颈107

三、天然钠基膨润土产品解决问题的对策107

第六章 2013-2016年中国天然钠基膨润土行业投资概况109

第一节 2013-2016年天然钠基膨润土行业投资情况分析109

一、2013-2016年天然钠基膨润土总体投资结构109

二、2013-2016年天然钠基膨润土投资规模情况110

三、2013-2016年天然钠基膨润土投资增速情况111

四、2013-2016年天然钠基膨润土分地区投资分析112

第二节 天然钠基膨润土行业投资机会分析114

一、天然钠基膨润土投资项目分析114

二、可以投资的天然钠基膨润土模式114

三、2016-2022年天然钠基膨润土行业投资机会117

第三节 2016-2022年天然钠基膨润土投资新方向118

第七章 天然钠基膨润土行业市场竞争策略分析119

第一节 行业竞争结构分析119

一、现有企业间竞争119

二、潜在进入者121

三、替代品威胁121

四、	供应商议价能力	121
五、	客户议价能力	122
第二节	天然钠基膨润土市场竞争策略分析	123
一、	天然钠基膨润土市场增长潜力分析	123
二、	天然钠基膨润土产品竞争优势分析	123
三、	典型企业产品竞争策略分析	125
第三节	天然钠基膨润土企业竞争策略分析	147
一、	2016-2022年我国天然钠基膨润土市场竞争趋势	147
二、	2016-2022年天然钠基膨润土行业竞争格局展望	147
三、	2016-2022年天然钠基膨润土行业竞争策略分析	147
第八章	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业发展前景预测分析	149
第一节	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业发展预测分析	149
一、	未来天然钠基膨润土发展分析	149
二、	未来天然钠基膨润土行业技术开发方向	150
三、	总体行业“十三五”整体规划及预测	151
第二节	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业市场前景分析	154
一、	产品差异化是企业发展的方向	154
二、	渠道重心下沉	154
第九章	天然钠基膨润土上游原材料供应状况分析	155
第一节	主要原材料	155
第二节	2014-2016年主要原材料价格变动及供应情况	157
第三节	2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	158
第十章	2014-2016年天然钠基膨润土行业上下游行业分析	160
第一节	天然钠基膨润土上游行业分析	160
一、	上游行业发展现状	160
二、	上游行业发展趋势预测	162
三、	上游行业行业新动态及其对天然钠基膨润土行业的影响	166
四、	行业竞争状况及其对天然钠基膨润土行业的意义	167
第二节	天然钠基膨润土下游行业分析	168
一、	下游行业发展现状	168
二、	下游行业发展趋势预测	168
三、	行业未来发展新领域分析	189

第十一章 天然钠基膨润土国内重点生产厂家分析192

第一节 浙江华特新材料股份有限公司192

- 一、企业基本情况192
- 二、企业重点产品分析193
- 三、2014-2016年企业经营状况193
- 四、2014-2016年企业swot分析197
- 五、2016-2022年企业发展前景198

第二节 浙江丰虹199

- 一、企业基本情况199
- 二、企业重点产品分析199
- 三、2014-2016年企业经营状况200
- 四、2014-2016年企业swot分析204
- 五、2016-2022年企业发展前景204

第三节 潍坊华潍膨润土集团股份有限公司206

- 一、企业基本情况206
- 二、企业重点产品分析206
- 三、2014-2016年企业经营状况209
- 四、2014-2016年企业swot分析213
- 五、2016-2022年企业发展前景213

第四节 辽宁阜新金石膨润土矿业有限公司214

- 一、企业基本情况214
- 二、企业重点产品分析215
- 三、2014-2016年企业经营状况215
- 四、2014-2016年企业swot分析219
- 五、2016-2022年企业发展前景219

第五节 信阳三力星环保新材料有限公司220

- 一、企业基本情况220
- 二、企业重点产品分析220
- 三、2014-2016年企业经营状况220
- 四、2014-2016年企业swot分析224
- 五、2016-2022年企业发展前景224

第六节 河南省信阳市秀山膨润土厂226

- 一、企业基本情况226
- 二、企业重点产品分析226
- 三、2014-2016年企业经营状况226
- 四、2014-2016年企业swot分析231
- 五、2016-2022年企业发展前景231

第七节 建平县青宇膨润土有限公司232

- 一、企业基本情况232
- 二、企业重点产品分析232
- 三、2014-2016年企业经营状况232
- 四、2014-2016年企业swot分析235
- 五、2016-2022年企业发展前景236

第八节 泰安东岳工程材料有限公司237

- 一、企业基本情况237
- 二、企业重点产品分析237
- 三、2014-2016年企业经营状况237
- 四、2014-2016年企业swot分析240
- 五、2016-2022年企业发展前景241

第十二章 天然钠基膨润土地区销售分析242

第一节 中国天然钠基膨润土区域销售市场结构变化242

第二节 天然钠基膨润土“东北地区”销售分析245

- 一、2011-2016年东北地区销售规模245
- 二、东北地区“规格”销售分析245
- 三、2011-2016年东北地区“规格”销售规模分析247

第三节 天然钠基膨润土“华北地区”销售分析248

- 一、2011-2016年华北地区销售规模248
- 二、华北地区“规格”销售分析249
- 三、2011-2016年华北地区“规格”销售规模分析251

第四节 天然钠基膨润土“华南地区”销售分析251

- 一、2011-2016年华南地区销售规模251
- 二、华南地区“规格”销售分析252
- 三、2011-2016年华南地区“规格”销售规模分析253

第五节 天然钠基膨润土“华东地区”销售分析254

一、	2011-2016年华东地区销售规模	254
二、	华东地区“规格”销售分析	255
三、	2011-2016年华东地区“规格”销售规模分析	257
第六节	天然钠基膨润土“西部地区”销售分析	257
一、	2011-2016年西部地区销售规模	257
二、	西部地区“规格”销售分析	258
第十三章	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业投资战略研究	260
第一节	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业投资策略分析	260
一、	天然钠基膨润土产品投资策略	260
二、	天然钠基膨润土细分行业投资策略	261
三、	天然钠基膨润土行业产业链投资战略	261
第二节	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业品牌建设策略	262
一、	天然钠基膨润土行业品牌规划	262
二、	天然钠基膨润土行业品牌建设	264
第十四章	2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	266
第一节	2016-2022年天然钠基膨润土市场指标预测	266
一、	2016-2022年天然钠基膨润土行业供给预测	266
二、	2016-2022年天然钠基膨润土行业需求预测	267
三、	2016-2022年天然钠基膨润土行业盈利预测	269
第二节	2016-2022年天然钠基膨润土项目投资建议	269
一、	技术应用注意事项	269
二、	项目投资注意事项	271
三、	生产开发注意事项	272
四、	销售注意事项	274
第十五章	2016-2022年天然钠基膨润土行业发展趋势及投资风险分析	276 (ZY ZZ)
第一节	当前天然钠基膨润土存在的发展建议	276
第二节	天然钠基膨润土未来发展预测分析	276
一、	中国天然钠基膨润土发展方向分析	276
二、	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业发展规模	277
三、	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业发展趋势预测	278
第三节	2016-2022年中国天然钠基膨润土行业投资风险分析	278
一、	钠基膨润土市场竞争风险	278

- 二、原材料压力风险分析279
- 三、钠基膨润土技术风险分析279
- 四、钠基膨润土政策和体制风险279
- 五、钠基膨润土外资进入现状及对未来市场的威胁280

图表目录：

- 图表1 产业链运行机制示意图（一）31
- 图表2 产业链运行机制示意图（二）32
- 图表3 产业链运行机制示意图（三）33
- 图表4 天然钠基膨润土产业链结构35
- 图表5 天然钠基膨润土主要用途表35
- 图表6 2013-2016年工业产值数据统计表42
- 图表7 2016年中国规模以上工业增加值增速（月度同比，%）43
- 图表8 2016年主要工业产品产量及其增长速度44
- 图表9 2013-2016年中国城镇固定资产投资表47
- 图表10 2013-2016年中国房地产开发投资表48
- 图表11 2016年固定资产投资继续回落2.3%至13.3%49
- 图表12 2016年地产、基建以及制造业投资均出现下滑50
- 图表13 2016年基建+地产投资大幅下滑3.8%至13.3%50
- 图表14 101个蒙脱石样品的化学成分和结构式统计数据51
- 图表15 我国部分膨润土矿的化学成分52
- 图表16 国内外钻井泥浆用膨润土质量标准53
- 图表17 有机膨润土企业标准（天津有机陶土厂）54
- 图表18 有机膨润土钻井用产品的流变参数55
- 图表19 钻井液用有机土质量指标（sy/zq003-89）55
- 图表20 用于油漆油墨、润滑脂的有机土质量指标55
- 图表21 化工行业标准hg/t-2569-94（活性白土）56
- 图表22 浙江省活性白土企业标准56
- 图表23 兰州炼油化工总厂用活性白土指标56
- 图表24 颗粒活性白土指标（q/llj2016-1998代替q/llj2016-1995）57
- 图表25 铸造用膨润土按湿压强度值分级标准57
- 图表26 铸造用膨润土按热湿拉强度值分级标准58

图表27 铁矿球团用膨润土质量标准58

图表28 中国主要铸造用膨润土的质量59

图表29 2016年人口数及其构成61

图表30 2016年中国社会消费品零售总额增长速度（月度同比）62

图表31 2013-2016年中国天然钠基膨润土行业规模指标表78

图表32 2013-2016年中国天然钠基膨润土产能增长趋势图80

图表33 2016-2022年中国天然钠基膨润土产能增长预测图81

图表34 2013-2016年中国天然钠基膨润土市场容量增长预测图83

图表35 2013-2016年中国天然钠基膨润土产能利用率情况84

图表36 2016-2022年中国天然钠基膨润土市场容量增长预测图85

图表37 天然钠基膨润土行业生命周期的判断86

图表38 2013-2016年中国天然钠基膨润土价格走势88

图表39 2016-2022年国内产品未来价格走势预测91

图表40 2011-2016年中国天然钠基膨润土产量走势图94

图表41 2016-2022年中国天然钠基膨润土产量预测图95

图表42 中国膨润土消费结构情况96

图表43 中国天然钠基膨润土消费构成图96

图表44 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资结构图112

图表45 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资规模增长情况113

图表46 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资规模增长趋势图113

图表47 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资增速情况114

图表48 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资增长情况114

图表49 2013-2016年中国天然钠基膨润土投资区域分布115

图表50 2016年中国天然钠基膨润土投资区域分布图116

图表51 2016年天然钠基膨润土行业投资方向预测120

图表52 天然钠基膨润土行业环境“波特五力”分析模型122

图表53 中国主要膨润土生产企业123

图表54 2016-2022年天然钠基膨润土市场需求量及市场规模预测图126

图表55 中国膨润土矿山及生产加工企业分布图160

图表56 2016-2022年国内污水细分领域市场规模及复合增速预测172

图表57 水处理市场产业链172

图表58 2016年中国各流域水质状况表173

图表59 主要湖泊和水库中，iii类以下的水质占到了58%174

图表60 污水中的化学需氧量和氨氮排放量规模巨大176

图表61 污水排放规模巨大176

图表62 近年来国内水污染事件频发178

图表63 城镇污水规模和占比不断上升179

图表64 工业源cod不断下降，城镇生活cod小幅上升180

图表65 工业污水处理和生活污水处理特点181

图表66 污水处理行业发展历程181

图表67 污水处理行业市场化政策历程183

图表68 浙江华特新材料股份有限公司主要信息195

图表69 近4年浙江华特新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况196

图表70 近4年浙江华特新材料股份有限公司销售毛利率变化情况197

图表71 近4年浙江华特新材料股份有限公司资产负债率变化情况197

图表72 近4年浙江华特新材料股份有限公司固定资产周转次数情况198

图表73 近4年浙江华特新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况199

图表74 近4年浙江华特新材料股份有限公司产权比率变化情况199

图表75 近4年浙江华特新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况200

图表76 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况203

图表77 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司销售毛利率变化情况203

图表78 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司资产负债率变化情况204

图表79 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司固定资产周转次数情况204

图表80 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况205

图表81 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司产权比率变化情况206

图表82 近4年浙江丰虹新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况206

图表83 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况212

图表84 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司销售毛利率变化情况212

图表85 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司资产负债率变化情况213

图表86 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司固定资产周转次数情况213

图表87 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况214

图表88 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司产权比率变化情况215

图表89 近4年潍坊华潍新材料科技有限公司已获利息倍数变化情况215

图表90 阜新金石膨润土矿业有限公司概况217

图表91 阜新金石膨润土矿业有限公司经营概况217

图表92 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司总资产周转次数变化情况218

图表93 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司销售毛利率变化情况219

图表94 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司资产负债率变化情况220

图表95 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司固定资产周转次数情况220

图表96 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司流动资产周转次数变化情况221

图表97 近4年阜新金石膨润土矿业有限公司产权比率变化情况221

图表98 近4年信阳三力星环保新材料有限公司总资产周转次数变化情况223

图表99 近4年信阳三力星环保新材料有限公司销售毛利率变化情况224

图表100 近4年信阳三力星环保新材料有限公司资产负债率变化情况224

图表101 近4年信阳三力星环保新材料有限公司固定资产周转次数情况225

图表102 近4年信阳三力星环保新材料有限公司流动资产周转次数变化情况226

图表103 近4年信阳三力星环保新材料有限公司产权比率变化情况226

图表104 近4年信阳三力星环保新材料有限公司已获利息倍数变化情况227

图表105 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂总资产周转次数变化情况229

图表106 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂销售毛利率变化情况230

图表107 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂资产负债率变化情况231

图表108 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂固定资产周转次数情况231

图表109 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂流动资产周转次数变化情况232

图表110 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂产权比率变化情况232

图表111 近4年河南省信阳市秀山膨润土厂已获利息倍数变化情况233

图表112 近4年建平县青宇膨润土有限公司销售毛利率变化情况235

图表113 近4年建平县青宇膨润土有限公司固定资产周转次数情况236

图表114 近4年建平县青宇膨润土有限公司流动资产周转次数变化情况237

图表115 近4年建平县青宇膨润土有限公司产权比率变化情况237

图表116 近4年建平县青宇膨润土有限公司已获利息倍数变化情况238

图表117 近4年泰安东岳工程材料有限公司销售毛利率变化情况240

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189PDMG.html>