

2014-2019年中国活性白土 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国活性白土市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1407/4932710TF7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国活性白土市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。介绍了活性白土行业相关概述、中国活性白土产业运行环境、分析了中国活性白土行业的现状、中国活性白土行业竞争格局、对中国活性白土行业做了重点企业经营状况分析及中国活性白土产业发展前景与投资预测。您若想对活性白土产业有个系统的了解或者想投资活性白土行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

活性白土是用粘土（主要是膨润土）为原料，经无机酸化处理，再经水漂洗、干燥制成的吸附剂，外观为乳白色粉末，无臭，无味，无毒，吸附性能很强，能吸附有色物质、有机物质。在空气中易吸潮，放置过久会降低吸附性能。但是，加热至300摄氏度以上便开始失去结晶水，是结构发生变化，影响褪色效果。活性白土不溶于水、有机溶剂和各种油类中，几乎完全溶于热烧碱和盐酸中，相对密度2.3~2.5，在水及油中膨润极小。广泛用于矿物油、动植物油脂、制蜡及有机液体的脱色精制。还可用作水分干燥剂，内服药物碱解毒剂，维生素A、B吸附剂，润滑油重合接触剂，汽油气相精制剂等，还可用作中温聚合催化剂、高温聚合剂和制造颗粒白土的原料。

活性白土因比表面积大，吸附能力强，脱色效率高；活性度低，不与油脂及其它化学物质发生化学作用；用于液体脱色过滤速度快，残液率低，如食用油脱色、制糖脱色等；脱色后液体透明清亮，品质稳定，无异味、不回色、不回酸；使用后的产品，经过适当处理可以进行二次利用，不会造成环境污染等系列产品优点而广泛应用于吸附剂、粒白土、无碳复写纸用显色剂中。

活性白土是用粘土（主要是膨润土）为原料，经无机酸化处理，再经水漂洗、干燥制成的吸附剂，外观为乳白色粉末，无臭，无味，无毒，吸附性能很强，能吸附有色物质、有机物质。

根据美国国家地质局统计数据：2013年全球粘土产量为7030万吨，当中膨润土产量为1030万吨，漂白土产量为2300万吨，高岭土产量为3700万吨。

| 2012-2013年全球粘土（膨润土、漂白土、高岭土）产量统计：千吨 | | | | 2012-2013年全球粘土（膨润土、漂白土、高岭土）产量统计：千吨 | | | |
|------------------------------------|---------|---------|---------|------------------------------------|-------|-------|-----|
| | | 膨润土 | | 漂白土 | | 高岭土 | |
| 2012年 | | 2013年 | | 2012年 | | 2013年 | |
| 美国 | 4,980 | 4,950 | 21,980 | 22,040 | 5,980 | 5,950 | 巴西 |
| 567 | 570 | — | — | 1,950 | 2,050 | | 捷克 |
| 221 | 220 | — | — | 3,320 | 3,300 | | 德国 |
| 350 | — | — | 4,900 | 4,500 | | 希腊 | 800 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1,200 | — | — | — | — | — | 意大利 | 110 |
| 100 | 3 | 3 | 640 | 640 | 墨西哥 | 54 | 108 |
| 100 | 163 | 160 | 西班牙 | 115 | 110 | 591 | 303 |
| 300 | | 土耳其 | 400 | 400 | — | — | 1,200 |
| 2,000 | | 乌克兰 | 210 | 210 | — | — | 1,300 |
| 1,600 | | 英国 | — | — | — | — | 900 |
| 900 | | 乌兹别克斯坦 | 15 | 15 | — | — | 7,000 |
| 7,000 | | 其他国家 | 2,100 | 2,100 | 299 | 270 | 8,540 |
| 8,600 | | 合计 | 9,950 | 10,300 | 22,980 | 23,000 | 36,200 |
| 37,000 | 资料来源：博思数据研究中心整理 | | | | | | |

报告目录

第一章 2014年全球活性白土行业整体运营状况分析

第一节 2014年全球活性白土市场运行环境分析

第二节 2014年全球活性白土行业市场发展格局分析

- 一、全球活性白土储量及分布
- 二、全球活性白土技术新进展
- 三、全球活性白土市场发展动态分析
- 四、全球活性白土进出口贸易分析

第三节 2014年全球主要国家活性白土运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、加拿大

第四节 2014-2019年全球活性白土行业发展趋势分析

第二章 2014年中国活性白土行业市场发展环境解析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2014年中国活性白土政策环境分析

一、行业政策

二、相关行业政策

三、法律法规

第三节 2014年中国活性白土技术环境分析

一、活性白土性能指标

二、活性白土产品技术要求

第四节 2014年中国活性白土行业社会环境分析

第三章 2014年中国活性白土行业市场运行态势剖析

第一节 活性白土的相关概述

一、活性白土性能

二、活性白土产品主要技术指标

三、用途及使用范围

第二节 2014年中国活性白土行业现状综述

一、活性白土行业特点分析

二、中国活性白土企业规模及分布

三、活性白土在国民经济中的地位

第三节 2014年中国活性白土销售策划分析

一、国内外市场分布

二、国内需求厂家分析

三、潜在客户分析

第四节 2014年中国活性白土市场存在的问题分析

第四章 2012-2014年中国活性白土相关行业数据监测分析

第一节 2012-2014年中国粘土及其他土砂石开采行业总体数据分析

一、2012年中国粘土及其他土砂石开采行业全部企业数据分析

二、2013年中国粘土及其他土砂石开采行业全部企业数据分析

三、2014年中国粘土及其他土砂石开采行业全部企业数据分析

第二节 2012-2014年中国粘土及其他土砂石开采行业不同规模企业数据分析

一、2012年中国粘土及其他土砂石开采行业不同规模企业数据分析

二、2013年中国粘土及其他土砂石开采行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国粘土及其他土砂石开采行业不同规模企业数据分析

第三节 2012-2014年中国粘土及其他土砂石开采行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国粘土及其他土砂石开采行业不同所有制企业数据分析

二、2013年中国粘土及其他土砂石开采行业不同所有制企业数据分析

三、2014年中国粘土及其他土砂石开采行业不同所有制企业数据分析

第五章 2014年中国活性白土市场运营态势分析

第一节 2014年中国活性白土供给情况分析

一、江西上饶玉山:活性白土产量居全国第一

二、国内储量居全球第一位

三、活性白土产地分析（东北、华北、华东）

第二节 2014年中国活性白土需求情况分析

一、我国对活性白土的需求量以每年7-8%的速度递增

二、人食植物油脱色用白土领域需求分析

三、石油化工应用领域需求分析

第三节 2014年中国活性白土价格分析

一、近两中国活性白土价格波动情况

二、影响价格因素分析

第六章 2014年中国活性白土重点需求应用领域透析

第一节 食品领域

一、食用油

二、啤酒

三、葡萄酒、糖果汁

第二节 石油工业

第三节 化工领域

一、催化剂

二、絮凝剂

第四节 其它

一、医疗卫生

二、国防

第七章 2014年活性白土国内生产工艺及技术进展透析

第一节 我国活性白土和颗粒白土的专利近况

第二节 国内核心生产工艺详述

一、反应原理

二、工艺流程

三、工艺过程

四、设备一览表

五、岗位定员

六、成本估算

七、环境保护

八、技术特点

九、产品质量标准

第三节 各种生产方法优缺点比较

第四节 高效活性白土生产技术介绍

第五节 活性白土优化设计方案

一、活性白土烘干生产工艺和设备优化设计方案

二、活性白土生产工艺和配置优化计划方案

第八章 2014年中国活性白土市场竞争格局透析

第一节 2014年中国活性白土市场竞争动态分析

一、活性白土市场竞争非常剧烈

二、活性白土开采国内拟在建项目分析

第二节 2014年中国活性白土市场竞争力分析

一、技术竞争分析

二、成本费用竞争分析

第三节 2014-2019年中国活性白土行业竞争趋势分析

第九章 2014年中国活性白土优势企业竞争力分析

第一节 大冶市胜灵生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 莫旗宏达矿业开发有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江西省玉山县彭润土实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 杭州永盛催化剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 杭州仇山漂土有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 安吉高超活性白土有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 江西省玉山县立新膨润土化工总厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 鄂州市启迪矿业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 高州市建江活性白土有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 义县石油白土有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2014-2019年中国活性白土行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2019年中国活性白土行业发展前景分析

- 一、活性白土市场前景广阔
- 二、生产高效活性白土市场前景广阔
- 三、活性白土开发前景

第二节 2014-2019年中国活性白土技术加工趋势分析

第三节 2014-2019年中国活性白土行业市场预测分析

- 一、活性白土的产量预测分析
- 二、活性白土的需求量预测分析

第四节 2014-2019年中国活性白土市场盈利预测分析

第十一章 2014-2019年中国活性白土行业投资战略研究

第一节 2014年中国活性白土投资概况

- 一、中国活性白土投资特点
- 二、中国活性白土行业投资周期分析

第二节 2014-2019年中国活性白土行业投资机会分析

- 一、中国活性白土区域投资潜力分析
- 二、中国活性白土投资价值研究

第三节 2014-2019年中国活性白土行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、环境风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：2007-2013年全球粘土产量统计：万吨

图表：2007-2013年全球膨润土产量统计：万吨

图表：2007-2013年全球漂白土产量统计：万吨
图表：2007-2013年全球高岭土产量统计：万吨
图表：2012-2013年全球粘土产量分国家：万吨
图表：2012-2013年全球膨润土产量分国家：万吨
图表：2012-2013年全球漂白土产量分国家：万吨
图表：2012-2013年全球高岭土产量分国家：万吨
图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）
图表：2015年中国GDP增长预测
图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1407/4932710TF7.html>