

2019-2025年中国耐火粘土 行业深度研究与投资可行性报告

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

《2019-2025年中国耐火粘土行业深度研究与投资可行性报告》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/huagong/E171616OQS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

耐火粘土是指耐火度大于1580℃、可做耐火材料的粘土和用作耐火材料的铝土矿。它们除具有较高的耐火度外，在高温条件下能保持体积的稳定性，并具有抗渣性、对急冷急热的抵抗性，以及一定的机械强度，因此经煅烧后异常坚定。耐火粘土主要用于冶金工业，作为生产定型耐火材料（各种规格的砖材）和不定型耐火材料的原料，用量约占全部耐火材料的70%。

2016年我国耐火粘土行业市场规模44.98亿元，同比2015年的43.66亿元增长了3.04%。近几年我国耐火粘土行业市场规模情况如下图所示： 2010-2016年中国耐火粘土行业市场规模情况 资料来源：智研数据研究中心整理

《2019-2025年中国耐火粘土行业深度研究与投资可行性报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了耐火粘土市场潜在需求与市场机会，报告对中国耐火粘土行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国耐火粘土行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 耐火粘土行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 耐火粘土行业产品定义

一、耐火粘土行业产品定义及分类

二、耐火粘土行业产品应用范围分析

三、耐火粘土行业发展历程

四、耐火粘土行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 耐火粘土行业产业链发展环境简析

一、耐火粘土行业产业链模型理论

二、耐火粘土行业产业链示意图

三、耐火粘土行业产业链相关叙述

第三节 耐火粘土行业市场环境分析

一、耐火粘土行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析
- 二、耐火粘土行业经济环境发展分析
 - 1、居民收入水平
 - 2、居民消费水平
 - 3、恩格尔系数情况
 - 4、城市化进程情况
 - 5、人民币汇率走势
- 三、耐火粘土行业技术环境分析
 - 1、耐火粘土行业专利申请数分析
 - 2、耐火粘土行业专利申请人分析
 - 3、耐火粘土行业热门专利技术分析
- 四、耐火粘土行业消费环境分析
 - 1、耐火粘土行业消费态度调查
 - 2、耐火粘土行业消费驱动分析
 - 3、耐火粘土行业消费需求特点
 - 4、耐火粘土行业消费群体分析
 - 5、耐火粘土行业消费行为分析
 - 6、耐火粘土行业消费关注点分析
 - 7、耐火粘土行业消费区域分布

第二章 2010-2017年耐火粘土行业国内外市场发展概述

第一节 2010-2017年全球耐火粘土行业发展分析

一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

二、2010-2017年全球耐火粘土行业发展概述

1、全球耐火粘土行业市场供需情况

耐火粘土（refractory clay）是冶金业使用的术语，也是一种商业名称，指耐火度大于1580 的粘土。它主要包括高岭土，但也包括部分非高岭土质的铝矾土等。它们按成型时掺砂量的多

少被划分为软质（掺砂量>50%）、半软质（掺砂量20~50%）、硬质（不成型）耐火粘土三种。

根据测算，2016年全球耐火粘土产量为1587.4万吨，消费量为1581.1万吨。 2010-2016年全球耐火粘土市场供需走势图（单位：万吨） 资料来源：智研数据研究中心整理

2、全球耐火粘土行业市场规模及区域分布情况

3、全球耐火粘土行业重点国家市场分析

4、全球耐火粘土行业发展热点分析

5、2019-2025年全球耐火粘土行业市场规模预测

6、全球耐火粘土行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2010-2017年中国耐火粘土行业简述

一、中国经济发展分析

1、中国人口分析

2、中国GDP走势

3、2015-2017年中国经济现状分析

二、2010-2017年中国耐火粘土行业发展情况

1、中国耐火粘土行业生命周期分析

2、中国耐火粘土行业市场成熟度情况

3、中国和国外耐火粘土行业对比SWTO

第三节 国内外耐火粘土行业国家支持情况

一、全球耐火粘土行业发展优惠政策或措施

二、国内耐火粘土行业发展优惠政策或措施

1、进出口关税

2、国家政策支持

3、部分地方政府支持

三、2019-2025年耐火粘土行业发展前景分析

1、全球耐火粘土行业发展前景

2、中国耐火粘土行业发展前景

第三章 2010-2017年中国耐火粘土行业市场运行现状分析

第一节 2010-2017年中国耐火粘土行业市场规模

一、2010-2017年中国耐火粘土行业市场规模情况

二、中国耐火粘土行业市场细分规模情况

第二节 2010-2017年中国耐火粘土行业生产情况分析

一、中国耐火粘土行业生产企业分析

二、2010-2017年中国耐火粘土行业产量情况

第三节 2010-2017年中国耐火粘土行业消费情况分析

一、2010-2017年中国耐火粘土行业消费量统计

二、中国耐火粘土行业消费结构

第四节 2010-2017年中国耐火粘土行业价格情况分析

一、中国耐火粘土行业平均价格走势

二、中国耐火粘土行业影响价格因素分析

三、2019-2025年中国耐火粘土行业平均价格走势预测

第五节 2010-2017年中国耐火粘土行业供需平衡情况

一、中国耐火粘土行业供需平衡

二、中国耐火粘土行业或相关行业进出口分析

1、2010-2017年行业进出口数量及金额

根据中国海关数据显示，近年我国耐火粘土进出口数量及金额呈波动趋势，1992-2016年我国

耐火粘土进出口数量及金额分析如下：1992-2016年耐火粘土进出口数量及金额分析 年份

年份	进口：美元	进口：千克	出口：美元	出口：千克
1992年	\$2,028,588	2,188,071	\$12,927,541	315,499,635
1993年	\$1,094,516	2,541,662	\$28,150,583	715,506,957
1994年	\$1,777,164	4,106,194	\$43,551,423	997,010,415
1995年	\$2,348,228	5,409,080	\$56,359,426	1,150,997,581
1996年	\$1,840,179	3,813,142	\$70,218,439	916,731,661
1997年	\$2,426,482	4,471,254	\$93,158,591	1,289,151,139
1998年	\$3,145,571	4,185,474	\$87,863,032	1,233,129,344
1999年	\$2,811,433	3,869,245	\$91,084,217	1,200,575,055
2000年	\$3,274,475	3,937,609	\$94,729,521	1,222,677,809
2001年	\$2,556,997	3,730,569	\$92,101,516	1,159,027,317
2002年	\$2,241,081	3,462,286	\$77,471,206	950,807,041
2003年	\$3,302,602	7,140,562	\$92,583,631	1,133,762,136
2004年	\$4,811,678	6,114,710	\$125,528,030	1,232,385,833
2005年	\$2,474,937	4,793,780	\$122,239,862	1,248,321,508
2006年	\$2,317,195	4,642,281	\$93,575,182	1,072,624,881
2007年	\$2,553,074	6,647,167	\$114,116,268	1,089,862,071
2008年	\$2,370,218	3,681,545	\$288,732,213	906,051,111
2009年	\$1,428,840	1,828,147	\$142,348,828	357,901,607
2010年	\$2,185,679	2,643,963	\$291,779,414	847,528,796
2011年	\$3,381,323	12,035,384	\$208,264,349	650,652,784
2012年	\$1,572,166	3,941,590	\$189,210,955	611,613,992
2013年	\$3,484,223	13,721,978	\$199,100,419	767,592,795
2014年	\$1,627,707	3,413,070	\$218,766,027	868,466,017
2015年				

\$797,722 3,052,333 \$190,322,724 843,062,514 2016年 \$6,834,025 34,111,300 \$166,914,711
885,180,743 资料来源：中国海关

我国耐火粘土出口总体出现“量增价跌”局面的主要原因是：我国耐火粘土出口配额取消，一方面使得耐火粘土出口没有数量限制，另一方面，也对从事耐火粘土出口企业的准入门槛放到了最低。这使得从事耐火粘土出口的企业数量剧增，出口市场近似于完全竞争市场，出口价格接近成本线，出口数量持续增加。

2、2017年行业进口分国家

3、2017年行业出口分国家

第四章 2011-2017年中国耐火粘土所属行业运行数据分析

第一节 2011-2017年中国耐火粘土所属行业总体运行情况

一、耐火粘土企业数量及分布

二、耐火粘土行业从业人员统计

第二节 2013-2017年中国耐火粘土所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2011-2017年中国耐火粘土所属行业成本费用结构分析

第四节 2011-2017年中国耐火粘土所属行业经营成本情况

第五节 2011-2017年中国耐火粘土所属行业管理费用情况

第五章 2010-2017年中国耐火粘土行业区域发展分析

第一节 中国耐火粘土行业区域发展现状分析

一、2017年中国耐火粘土行业区域消费格局

二、2017年中国耐火粘土行业区域品牌发展分析

三、2017年中国耐火粘土行业区域重点企业分析

第二节 2010-2017年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 2010-2017年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2010-2017年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2010-2017年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 2010-2017年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2010-2017年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六章 2017年中国耐火粘土行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2010-2017年耐火粘土行业竞争格局分析

一、2010-2017年国内外耐火粘土竞争分析

二、2010-2017年我国耐火粘土市场竞争分析

三、2010-2017年国内主要耐火粘土企业品牌分析

第七章 2010-2017年中国耐火粘土行业上下游主要行业发展现状分析 ZYLLQ

第一节 2010-2017年主要上游产业发展分析

一、矿山机械行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、铝土矿行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

第二节 2010-2017年主要下游产业发展分析

一、耐火材料制品行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、平板玻璃行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

第三节 2010-2017年中国耐火粘土行业上下游关系分析

一、中国耐火粘土行业与上游发展关系

二、中国耐火粘土行业与下游发展关系

第八章 中国耐火粘土行业重点企业分析

第一节 瑞泰科技股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第二节 北京利尔高温材料股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第三节 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第四节 山东鲁阳节能材料股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第五节 郑州荣盛窑炉耐火材料有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第六节 巩义市昌达耐火材料有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第九章 中国耐火粘土行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国耐火粘土产业发展前景趋势预测分析

一、耐火粘土产量预测

二、耐火粘土市场规模预测

三、耐火粘土技术研发方向预测

第二节 2019-2025年中国耐火粘土市场发展预测分析

一、耐火粘土市场需求预测

二、耐火粘土价格走势分析

三、耐火粘土进出口预测分析

第三节 耐火粘土行业投资机会分析

一、耐火粘土投资项目分析

二、可以投资的耐火粘土模式

三、2017年耐火粘土投资机会

四、2017年耐火粘土投资新方向

五、2019-2025年耐火粘土行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响耐火粘土行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响耐火粘土行业运行的有利因素分析

二、2019-2025年影响耐火粘土行业运行的不利因素分析

三、2019-2025年我国耐火粘土行业发展面临的挑战分析

四、2019-2025年我国耐火粘土行业发展面临的机遇分析

第五节 耐火粘土行业投资风险及控制策略分析

一、2019-2025年耐火粘土行业市场风险及控制策略

二、2019-2025年耐火粘土行业政策风险及控制策略

三、2019-2025年耐火粘土行业经营风险及控制策略

四、2019-2025年耐火粘土行业技术风险及控制策略

五、2019-2025年耐火粘土同业竞争风险及控制策略

第十章 2019-2025年耐火粘土行业投资前景分析

第一节 耐火粘土行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 耐火粘土行业投资机会分析

第三节 耐火粘土行业发展前景分析

一、全球化下耐火粘土市场的发展前景

二、耐火粘土市场面临的发展商机

第四节 中国耐火粘土行业市场发展趋势预测

第五节 耐火粘土产品投资机会

第六节 耐火粘土产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节 中国耐火粘土行业市场重点客户战略分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/E171616OQS.html>