

2018-2024年中国耐火材料 行业分析与投资机遇研究报告

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

《2018-2024年中国耐火材料行业分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827JLME.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

耐火材料属无机非金属材料学科，其产品主要应用于冶金、建材、有色、化工、机械、电力等高温工业生产过程中，是高温工业不可缺少的重要基础材料。在国民经济建设，特别是高温工业发展中有着不可替代的重要作用。

中国耐火材料工业健康发展、不断壮大，生产规模已多年居世界第一位。目前我国耐火材料工业所生产的产品品种和总量，不仅满足了国内高温工业生产、发展的需求，而且产品遍及东南亚多国和美洲、欧盟、俄罗斯等国家和地区。

近年来，耐火材料在国民经济高速发展的带动下，产业规模快速扩张。但产能过剩、小企业林立、技术水平参差不齐、应收账款高企等一系列问题尤为显著。为引导合理投资，遏制低水平重复建设，加快结构调整，促进耐火材料产业健康可持续发展，2014年12月，国家工信部发布《耐火材料行业规范条件（2014年本）》，从生产布局、工艺与装备、质量管理、清洁生产、节能降耗和综合利用、安全生产、职业卫生和社会责任、监督管理等方面提出要求，自2015年3月1日起正式实施。

新型绿色环保和节能降耗耐火材料将成为未来耐火材料行业发展的主要趋势，不定形耐火材料、无铬耐火材料、新型绝热耐火材料受益于产业发展政策，将成为未来迅速发展主要产品。2017年7月全国耐火材料制品制造业工业生产者出厂价格指数 指标 耐火材料制品制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年7月 104.6 2017年6月 103.5 2017年5月 103.2 2017年4月 100.8 2017年3月 100.5 2017年2月 99.7 2017年1月 99.5 2016年12月 99.3 2016年11月 98.8 2016年10月 98.5 2016年9月 97.8 2016年8月 97.7 2016年7月 97 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国耐火材料行业分析与投资机遇研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。 报告目录：第一章 耐火材料概述1.1 耐火材料简介1.1.1 耐火材料的概念范畴1.1.2 耐火材料的化学组成1.1.3 耐火材料的矿物组成1.1.4 常用的耐火材料介绍1.2 耐火材料的分类1.2.1 按主晶相酸、碱性质分类1.2.2 按组成耐火材料主要成份分类1.2.3 按耐火材料高低分类1.2.4 按是否定型分

类1.2.5 按使用场合分类1.3 耐火材料的相关性能1.3.1 耐火材料的主要性能1.3.2 耐火材料的主要性能指标1.3.3 电炉炉衬用耐火材料的特性1.3.4 低蠕变砖对耐火材料高温性能的影响 第二章 2017年中国耐火材料行业发展环境分析2.1 国际环境2.1.1 国际耐火材料行业特点2.1.2 国外耐火材料回收利用2.1.3 全球耐火材料行业动向2.2 经济环境2.2.1 国民经济运行状况2.2.2 工业经济增长态势2.2.3 经济结构调整成效2.2.4 传统产业转型升级2.2.5 中国经济走势分析2.3 政策环境2.3.1 《中国制造2025》战略2.3.2 原材料工业转型发展政策2.3.3 耐火材料产业促进政策2.3.4 行业新版规范条件解读2.3.5 耐材行业准入门槛提升2.4 社会环境2.4.1 新型材料市场发展壮大2.4.2 建材行业节能降耗形势2.4.3 节能减排成大势所趋2.4.4 新型城镇化建设提速2.5 技术环境2.5.1 行业生产技术2.5.2 行业技术水平2.5.3 行业技术方向 第三章 2017年中国耐火材料行业发展分析3.1 中国耐火材料行业发展综述3.1.1 耐火保温材料行业地位3.1.2 耐火材料行业发展历程3.1.3 耐火材料行业发展规模3.1.4 耐火材料行业运行特点3.1.5 耐火材料的回收利用浅析3.2 2014-2017年中国耐火材料发展分析3.2.1 2014年耐火材料工业运行状况3.2.2 2015年耐火材料工业运行状况3.2.3 2016年耐火材料行业经营效益3.2.4 2017年耐火材料行业发展形势3.3 2014-2016年全国耐火材料制品产量分析3.3.1 2014年全国及主要省份耐火材料制品产量3.3.2 2015年全国及主要省份耐火材料制品产量3.3.3 2016年全国及主要省份耐火材料制品产量3.4 国内重点耐火材料项目动态3.4.1 北京利尔与耐火材料项目3.4.2 大连摩根耐火材料新厂项目3.4.3 河南巩义欣旺耐火材料项目3.4.4 新疆煤粉锅炉耐火材料项目3.5 耐火材料行业转型升级分析3.5.1 产能盲目扩张埋下发展隐患3.5.2 节能环保倒逼耐材产业升级3.5.3 耐火材料行业转型升级模式3.5.4 耐火材料企业转型升级路径3.6 耐火材料行业经营模式分析3.6.1 整体承包模式3.6.2 直销模式3.6.3 中间商代理模式3.7 耐火材料行业产业链分析3.7.1 耐火材料产业链结构3.7.2 上游行业对耐材产业的影响3.7.3 下游行业对耐材产业的影响3.7.4 优化结构延伸耐火材料产业链3.8 耐火材料行业存在的问题及发展对策3.8.1 耐火材料工业面临的挑战3.8.2 耐火材料企业的经营困境3.8.3 耐火材料企业创新发展策略3.8.4 规范耐火材料行业有序发展 第四章 2012-2017年中国耐火材料制品制造行业财务状况4.1 中国耐火材料制品制造行业经济规模4.1.1 2012-2017年中国耐火材料制品制造行业销售规模4.1.2 2012-2017年耐火材料制品制造业利润规模4.1.3 2012-2017年耐火材料制品制造业资产规模4.2 中国耐火材料制品制造行业盈利能力指标分析4.2.1 2012-2017年耐火材料制品制造业亏损面4.2.2 2012-2017年耐火材料制品制造业销售毛利率4.2.3 2012-2017年耐火材料制品制造业成本费用利润率4.2.4 2012-2017年耐火材料制品制造业销售利润率4.3 中国耐火材料制品制造行业营运能力指标分析4.3.1 2012-2017年耐火材料制品制造业应收账款周转率4.3.2 2012-2017年耐火材料制品制造业流动资产周转率4.3.3 2012-2017年耐火材料制品制造业总资产周转率4.4 中国耐火材料制品制造行业偿债能力指标分析4.4.1 2012-2017年耐火材料制品制造业资产负债率4.4.2 2012-2017年耐火材料制品制造业利息保障倍数4.5 中国耐火材料制品制造行业财务状况综合评

价4.5.1 耐火材料制品制造业财务状况综合评价4.5.2 影响耐火材料制品制造业财务状况的经济因素分析 第五章 2017年耐火材料细分品种分析5.1 碱性耐火材料5.1.1 碱性耐火材料的生产用原料5.1.2 碱性耐火材料的生产工艺5.1.3 碱性耐火材料的应用及发展5.1.4 高端碱性耐火材料产品亟待开发5.1.5 水泥窑用碱性耐火材料的应用5.1.6 碱性耐火制品的回收循环使用5.2 镁质耐火材料5.2.1 镁质耐火材料和制品概述5.2.2 中国镁质耐火材料技术研发5.2.3 镁质耐火材料的发展趋势5.2.4 镁质耐火材料技术和产品方向5.3 不定型耐火材料5.3.1 不定型耐火材料概述5.3.2 不定型耐火材料的特性5.3.3 不定型耐火材料发展迅速5.3.4 不定型耐火材料的结合方式5.3.5 不定形耐火材料的发展建议5.4 其它类型耐火材料5.4.1 特种耐火材料发展概述5.4.2 隔热耐火材料性能及分类5.4.3 我国高端耐火材料发展分析5.4.4 绿色环保无铬耐火材料的发展 第六章 2017年主要地区耐火材料发展分析6.1 河南6.1.1 河南耐火材料产业规模6.1.2 河南耐火原材料市场规模6.1.3 河南新密耐火材料行业6.1.4 河南巩义耐火材料行业6.1.5 河南耐火材料行业问题6.1.6 河南耐材行业发展策略6.2 山东6.2.1 山东耐火材料产业规模6.2.2 山东耐火材料技术研发6.2.3 山东淄博耐火材料产业6.2.4 山东耐材行业环保治理6.2.5 山东王村镇打造耐材基地6.3 山西6.3.1 山西耐火材料发展优势6.3.2 山西耐火材料行业规模6.3.3 山西耐材产业联盟成立6.3.4 山西阳泉耐材行业发展6.3.5 山西耐火材料行业规划6.4 辽宁6.4.1 辽宁镁质耐材资源状况6.4.2 辽宁镁质耐火材料生产6.4.3 辽宁耐火材料产品质量6.4.4 辽宁耐火材料行业趋势6.5 新疆6.5.1 新疆耐火材料发展优势6.5.2 新疆耐火材料发展劣势6.5.3 新疆耐材行业发展方向6.6 其他地区6.6.1 江苏宜兴耐材产业规模6.6.2 浙江长兴耐火产业升级6.6.3 贵州耐火材料产业发展 第七章 2014-2017年中国耐火材料行业进出口分析7.1 中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口数据分析7.1.1 2014-2017年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口总量数据7.1.2 2014-2017年主要贸易国耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口分析7.1.3 2014-2017年主要省市耐火的水泥、灰泥、混凝土及类似耐火混合制品进出口分析7.2 中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口数据分析7.2.1 2014-2017年中国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口总量数据7.2.2 2014-2017年主要贸易国耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口分析7.2.3 2014-2017年主要省市耐火砖、块、瓦及类似耐火陶瓷建材制品进出口分析7.3 中国其他耐火陶瓷制品进出口数据分析7.3.1 2014-2017年中国其他耐火陶瓷制品进出口总量数据7.3.2 2014-2017年主要贸易国其他耐火陶瓷制品进出口分析7.3.3 2014-2017年主要省市其他耐火陶瓷制品进出口分析 第八章 2017年中国耐火材料行业重点企业分析8.1 瑞泰科技股份有限公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营状况分析8.1.3 未来前景展望8.2 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营状况分析8.2.3 未来前景展望8.3 北京利尔高温材料股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 经营状况分析8.3.3 未来前景展望8.4 北京金隅股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 经营状况分析8.4.3 未来前景展望8.5 山东鲁阳股份有限公

司8.5.1 企业发展概况8.5.2 经营状况分析8.5.3 未来前景展望8.6 上市公司财务比较分析8.6.1 盈利能力分析8.6.2 成长能力分析8.6.3 营运能力分析8.6.4 偿债能力分析8.7 其他耐火材料企业8.7.1 营口青花集团8.7.2 浙江金磊高温材料股份有限公司8.7.3 浙江金磊高温材料股份有限公司8.7.4 山东耐火材料集团有限公司 第九章 2017年耐火材料相关行业分析9.1 钢铁工业9.1.1 钢铁产业新常态分析9.1.2 2016年钢铁行业运行状况9.1.3 2017年钢铁行业运行状况9.1.4 常用的钢包耐火材料的种类9.1.5 耐火材料对钢铁行业的影响9.1.6 钢铁调控对耐材行业的影响9.2 有色金属产业9.2.1 2016年有色金属行业规模9.2.2 2017年有色金属行业分析9.2.3 我国有色金属产业未来趋势9.2.4 有色金属用耐火材料发展建议9.3 水泥行业9.3.1 2016年水泥产业运行状况9.3.2 2017年水泥行业运行分析9.3.3 水泥行业兼并重组态势9.3.4 水泥行业转型升级方向9.3.5 中国水泥工业发展规划9.4 玻璃行业9.4.1 中国玻璃行业供需分析9.4.2 中国玻璃行业经营效益9.4.3 中国玻璃行业竞争结构9.4.4 中国玻璃行业发展趋势9.4.5 玻璃用耐火材料发展分析9.5 陶瓷行业9.5.1 中国陶瓷业SWOT分析9.5.2 2016年陶瓷行业运行分析9.5.3 2017年陶瓷行业运行分析9.5.4 陶瓷用耐火材料发展分析9.5.5 陶瓷窑炉用耐材的质量控制9.6 石化行业9.6.1 2016年石化行业运行分析9.6.2 2017年石化行业运行分析9.6.3 中国石化行业产能分析9.6.4 中国石化行业结构调整9.6.5 石化行业未来发展方向9.7 电力工业9.7.1 2016年电力工业供需平衡9.7.2 2017年电力工业运行状况9.7.3 深化电力体制改革分析9.7.4 中国电力行业发展趋势 第十章 耐火材料投资及前景趋势分析10.1 耐火材料投资壁垒分析10.1.1 行业政策壁垒10.1.2 技术壁垒10.1.3 客户资源与推广应用壁垒10.1.4 人才壁垒10.2 耐火材料行业前景分析10.2.1 全球耐火材料需求预测10.2.2 耐火材料发展前景分析10.2.3 中国耐火材料行业需求趋势10.2.4 中国耐火材料“绿色”趋势10.3 “十三五”中国耐火材料的发展10.3.1 发展形势10.3.2 发展思路及目标10.3.3 主要任务10.3.4 研发方向10.4 2018-2024年中国耐火材料制品行业预测分析10.4.1 影响中国耐火材料制品制造行业发展的因素分析10.4.2 2018-2024年中国耐火材料制品行业销售收入预测10.4.3 2018-2024年中国耐火材料制品行业利润总额预测10.4.4 2018-2024年中国耐火材料制品行业总资产预测10.4.5 2018-2024年中国耐火材料制品产量预测10.5 耐火材料细分品种前景展望10.5.1 节能环保型耐火材料前景10.5.2 无污染型陶瓷纤维前景10.5.3 新型隔热耐火材料前景 附录：附录一：耐火材料行业规范条件（2014年本）附录二：促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见 图表目录图表1 2011-2017年国内生产总值及其增长速度图表2 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度图表3 2011-2017年全国一般公共预算收入图表4 2011-2017年全国粮食产量增长情况图表5 2011-2017年全部工业增加值及其增长情况图表6 2011-2017年全社会建筑业增加值及其增长速度图表7 2011-2017年全社会固定资产投资规模图表8 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速图表9 2017年房地产开发和销售主要指标完成情况图表10 2011-2017年社会消费品零售总额图表11 2011-2017年我国货物进出口总额更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827JLME.html>