

中国耐火材料市场格局调查与竞争战略研究报告 (2015-2020)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国耐火材料市场格局调查与竞争战略研究报告（2015-2020）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/200287200287.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 耐火材料概述

第一节 耐火材料简介

一、耐火材料的概念范畴

二、耐火材料的化学组成

三、耐火材料的矿物组成

四、常用的耐火材料介绍

第二节 耐火材料的相关性能

一、耐火材料的主要性能

二、耐火材料的主要性能指标

三、电炉炉衬用耐火材料的特性

四、低蠕变砖对耐火材料高温性能的影响

第三节 耐火材料的分类

一、按主晶相酸、碱性质分类

二、按组成耐火材料主要成份分类

三、按耐火材料高低分类

四、按是否定型分类

五、按使用场合分类

第二章 耐火材料行业发展分析

第一节 国际耐火材料发展概述

一、世界耐火材料行业回顾

二、全球耐火材料行业发展特点

三、全球耐火材料发展动向

四、国外耐火材料的回收利用状况

五、日本耐火原材料发展回顾

第二节 中国耐火材料行业发展概况

一、中国耐火材料行业发展历程

二、我国耐火材料市场现状分析

三、我国耐火材料行业迈向整合期

四、我国耐火材料的回收利用浅析

第三节 中国耐火材料发展分析

一、我国耐火材料运行状况

二、我国耐火材料行业运行分析

第四节 耐火材料相关项目发展情况

一、中钢优质碱性赛隆复合耐火材料生产线通过验收

二、俄菱镁矿集团中国耐火材料厂投产

三、中建耐火材料项目投产后产销情况

第五节 耐火材料相关原料及其应用

一、我国耐火材料行业遭遇原料上涨压力

二、MTA骨料在无铬耐火材料中的应用研究

三、含锆原料在耐火材料领域应用较广

第六节 耐火材料行业政策标准

一、我国耐火材料行业政策环境分析

二、阻燃及其耐火电缆等四项安全标准发布

三、耐材企业防尘规程等新国家标准颁布

四、《耐火材料高温耐磨性试验方法》国际标准（ISO）项目进展

五、国家发布几项耐火材料新标准

第三章 中国耐火材料制品制造行业数据分析

第一节 中国耐火材料制品制造行业总体数据分析

一、中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

二、中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

三、中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析

第二节 中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

一、中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

二、中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

三、中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析

第三节 中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

一、中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

二、中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

三、中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析

第四章 全国及主要省份耐火材料制品产量分析

第一节 中国耐火材料制品产量数据分析

一、全国耐火材料制品产量数据分析

二、耐火材料制品重点省市数据分析

第二节 中国耐火材料制品产量数据分析

一、全国耐火材料制品产量数据分析

二、耐火材料制品重点省市数据分析

第三节 中国耐火材料制品产量数据分析

一、全国耐火材料制品产量数据分析

二、耐火材料制品 重点省市数据分析

第五章 耐火材料细分品种分析

第一节 碱性耐火材料

- 一、碱性耐火材料的生产用原料
- 二、碱性耐火材料的生产工艺
- 三、碱性耐火材料的发展
- 四、我国高端碱性耐火材料产品亟待开发
- 五、水泥窑用碱性耐火材料的要求及使用
- 六、碱性耐火制品的回收循环使用

第二节 镁质耐火材料

- 一、镁质耐火材料和镁质耐火制品概述
- 二、镁质耐火材料的发展趋势
- 三、镁质耐火材料技术和产品的发展方向

第三节 不定型耐火材料

- 一、不定型耐火材料概述
- 二、不定型耐火材料的特性

第四节 其它类型耐火材料

- 一、特种耐火材料发展概述
- 二、隔热耐火材料性能及分类
- 三、玻璃纤维池窑用耐火材料市场格局分析

第六章 主要地区耐火材料发展分析

第一节 河南

- 一、巩义市耐火材料产业积极推进自主创新发展
- 二、三门峡耐火材料发展状况分析
- 三、新密被评为国家级耐火材料生产基地
- 四、新密积极推进绿色耐材行业发展

第二节 山东

- 一、山东博山区耐火材料产业在全国举足轻重
- 二、淄博岭子镇耐火材料行业面临的环保问题
- 三、国家陶瓷与耐火材料产品质检中心落户淄博

第三节 山西

- 一、阳泉市耐火材料行业发展概况
- 二、国家硅铝质耐火材料质检中心落户山西阳泉
- 三、山西出台政策推进耐火材料等产业发展

第四节 辽宁

一、国家镁质耐火材料质量监督检验中心落户辽宁营口

二、辽宁省镁质材料行业发展状况分析

三、辽宁率先实施镁质耐火材料能耗限额标准

四、大石桥市镁质耐火材料行业发展概况

五、大石桥镁质耐火材料产业发展概况

第五节 其它地区

一、镇江市耐火材料资源丰富

二、海南将规模开采优质耐材原料红柱石

三、贵州大力振兴耐火材料产业

第七章 中国耐火材料进出口分析

第一节 中国耐火材料进出口概况回顾

一、出口情况

二、进口情况

第二节 耐火材料进出口情况分析

一、耐火材料进出口回顾

二、我国耐火材料进出口分析

三、我国耐火材料对外贸易状况

第三节 中国耐火材料进出口存在的问题及发展建议

一、我国耐火材料进出口存在的问题

二、我国耐火材料进出口值得注意的问题

三、我国耐火材料进出口发展建议

第八章 耐火材料行业重点企业介绍

第一节 瑞泰科技股份有限公司

一、公司简介

二、瑞泰科技经营状况分析

三、瑞泰科技经营状况分析

四、瑞泰科技经营状况分析

五、瑞泰科技熔铸耐火材料生产基地在湖南建成投产

六、环保政策将推动瑞泰科技耐火材料业务发展

第二节 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、濮耐股份经营状况分析

三、濮耐股份经营状况分析

四、濮耐股份经营状况分析

五、濮耐股份耐火材料成功打入韩国市场

第三节 北京利尔高温材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、北京利尔经营状况分析
- 三、北京利尔经营状况分析
- 四、北京利尔经营状况分析

第四节 北京金隅集团通达耐火技术股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、金隅通达成为国内不定形耐火材料领军企业
- 三、通达耐火系统发展的五大利器
- 四、金隅通达开建国内最大均质合成耐火原料项目

第五节 河南巩义通达中原耐火技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、北京通达与巩义中原两大耐材企业联手发展解析
- 三、公司5万吨高档耐材一期工程投产

第六节 郑州华威耐火材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、郑州华威耐火材料发展分析
- 三、郑州华威耐火材料成功立足国际市场

第七节 其它企业介绍

- 一、营口青花耐火材料股份有限公司
- 二、海城市后英经贸集团有限公司
- 三、海城市西洋耐火材料有限公司
- 四、营口嘉晨集团有限公司
- 五、西小坪耐火材料有限公司
- 六、河南耕生耐火股份有限公司
- 七、长兴铁狮耐火材料有限公司

第九章 耐火材料相关行业分析

第一节 钢铁工业

- 一、中国钢铁行业运行状况分析
- 二、中国钢铁行业运行分析
- 三、我国钢铁工业运行分析
- 四、常用的钢包耐火材料的种类
- 五、中国钢铁工业用耐火材料的发展
- 六、耐火材料性能对钢材质量的主要影响

第二节 有色金属产业

一、有色金属行业运行状况

二、有色金属产业运行分析

三、有色金属行业概况

四、我国有色金属产业发展规划

第三节 水泥行业

一、中国水泥工业发展回顾

二、中国水泥工业发展状况

三、中国水泥市场发展分析

四、中国水泥产量概况

第四节 玻璃行业

一、中国玻璃工业发展综述

二、我国玻璃行业存在的差距

三、我国玻璃行业发展趋势及建议

四、我国玻璃行业用耐火材料发展分析

第五节 陶瓷行业

一、中国陶瓷进出口分析

二、中国陶瓷行业发展概况

三、中国陶瓷行业的发展

四、陶瓷窑炉用耐火材料的质量控制

第六节 石化行业

一、中国石化行业运行状况

二、中国石化行业运行分析

三、中国石化行业概况

四、我国石化产业振兴规划解读

第七节 电力工业

一、中国电力工业的跨越发展

二、中国电力行业持续平稳增长

三、我国电力工业运行分析

四、我国电力行业经济运行分析

第十章 耐火材料投资及前景趋势分析

第一节 耐火材料行业投资及前景分析

一、中国耐火材料行业投资分析

二、耐火材料发展前景分析

三、十二五我国耐火材料的研发方向

第二节 2015-2020年中国耐火材料制品工业预测分析

一、2015-2020年耐火材料制品工业收入预测

二、2015-2020年耐火材料制品工业利润预测

三、2015-2020年耐火材料制品工业产值预测

四、2015-2020年耐火材料制品工业产量预测

第三节 耐火材料细分品种趋势分析

一、三种节能环保型耐火材料发展前景分析

二、无污染型陶瓷纤维是绝热耐火材料发展方向

三、新型隔热耐火材料具有广阔发展前景

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/200287200287.html>