

中国耐火材料行业供需态势全景调研与未来发展 前景预测报告

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《中国耐火材料行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》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/xincailliao/228613228613.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

耐火度不低于1580 的一类无机非金属材料。耐火度是指耐火材料锥形体试样在没有荷重情况下，抵抗高温作用而不软化熔倒的摄氏温度。但仅以耐火度来定义已不能全面描述耐火材料了，1580 并不是绝对的。现定义为凡物理化学性质允许其在高温环境下使用的材料称为耐火材料。耐火材料广泛用于冶金、化工、石油、机械制造、硅酸盐、动力等工业领域，在冶金工业中用量最大，占总产量的50%~60%。

中国报告网发布的《中国耐火材料行业供需态势全景调研与未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【报告目录】

第一章耐火材料概述

第一节耐火材料相关概念

一、耐火材料定义

二、耐火材料的种类

三、耐火材料的化学组成

四、常用的耐火材料介绍

第二节耐火材料的性能特点

一、耐火材料的蠕变

二、耐火材料的主要性能指标

三、耐火材料的物理性能

四、耐火材料行业的特点

第三节耐火原料相关概念

一、耐火原料的合成

二、耐火原料的发展

三、耐火原料的煅烧

四、耐火原料的化学组成

第四节耐火原料的性质

一、耐火原料的工艺性质

二、耐火原料的热学性质

三、耐火原料的物理性质

四、主要耐火原料性能对比

第二章2015年中国耐火材料行业运行环境分析

第一节2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节2015年中国耐火材料行业发展政策环境分析

二、耐火材料产品生产许可证实施细则

三、耐火材料产业发展政策

四、建材工业用耐火材料产品质量监督检验管理办法

第三节2015年中国耐火材料行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章2014-2015年中国耐火材料发展概况分析

第一节2014-2015年国际耐火材料发展概述

一、世界耐火材料工业总体回顾

二、美国耐火材料工业发展概述

三、日本耐火材料工业发展概况

四、国外耐火材料的回收利用状况

第二节2014-2015年中国耐火材料发展概况

一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾

二、中国耐火材料的发展特征

三、中国耐火材料工业回收现状分析

第三节2014-2015年中国耐火材料技术发展分析

一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状

二、中国耐火材料生产技术获重大突破

三、中国高校研制出新型耐火材料

四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛

第四章2014-2015年中国耐火材料细分品种分析

第一节水泥耐火材料

一、水泥窑各部位耐火材料的选用原则

二、水泥行业对碱性耐火材料的要求

三、中国预分解窑配套耐火材料的发展过程

四、水泥用耐火材料存在的问题及发展对策

第二节纤维耐火材料

一、耐火纤维制品概述

二、耐火纤维的特性

三、耐火纤维的分类及使用温度

四、国外耐火纤维发展新趋势

第三节不定形耐火材料

一、不定形耐火材料概述

二、不定形耐火材料的分类

三、不定形耐火材料结合剂的分类

四、中国不定形耐火材料的发展阶段

第五章中国耐火材料制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第六章2013-2015年中国耐火混合制品（3816）进出口数据监测分析

第一节2013-2015年中国耐火混合制品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2015年中国耐火混合制品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2015年中国耐火混合制品进出口平均单价分析

2013-2015年中国耐火混合制品（3816）进出口平均单价分析

第四节2013-2015年中国耐火混合制品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品（6902）进出口数据监测分析

第一节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进出口平均单价分析

第四节2013-2015年中国耐火陶瓷建材制品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品（6902）进出口数据监测分析

第一节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进出口平均单价分析

第四节2013-2015年中国其他耐火陶瓷制品进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2013-2015年中国耐火材料产量统计分析

第一节2013-2015年全国耐火材料产量分析

第二节2015年全国及主要省份耐火材料产量分析

第三节2015年全国耐火材料产量集中度分析

第十章中国耐火材料行业竞争对手分析

第一节营口青花耐火材料股份有限公司

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

第二节河南省耕生耐火材料有限公司

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

第三节海城市西洋耐火材料有限公司

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

第四节河南中州企业集团

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

第五节郑州荣达工矿集团有限公司

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

第六节濮阳濮耐高温材料有限公司

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

第七节青海正维实业集团有限责任公司

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

第八节本钢耐火材料有限责任公司

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

第十一章2015年中国耐火材料相关行业分析

第一节冶金行业

一、冶金行业发展五项原则

二、冶金行业应重点发展的八大领域

三、冶金行业用耐火材料

四、中国冶金行业耐火材料发展回顾

第二节钢铁行业

一、中国钢铁行业现状

二、中国钢铁产品需求特点

三、钢铁工业用耐火材料

四、耐火材料对钢材质量的影响

第三节玻璃行业

一、中国玻璃行业发展现状

二、玻璃行业发展特点

三、玻璃行业用耐火材料

四、玻璃工业用耐火材料的问题及发展策略

第四节电力行业

一、中国电力行业发展现状

二、中国电力行业发展特点

三、电力行业用耐火材料

四、电力行业的发展趋势

第五节石化行业

一、全球石化行业发展概况

二、中国石化行业发展现状

三、石化行业用耐火材料

四、石油化工行业的增长趋势

第十二章2016-2022年中国耐火材料发展前景及趋势

第一节2016-2022年中国无机非金属材料发展趋势

一、无机非金属材料的现代发展趋势

二、无机非金属材料在多领域广泛应用

三、中国无机非金属材料的发展方向

四、中国无机非金属新材料工业发展展望

第二节2016-2022年中国耐火材料发展趋势

一、耐火材料总体发展趋势

二、定型耐火材料的发展趋势

三、新型隔热耐火材料前景广阔

四、中国将成为世界耐火材料加工中心

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/228613228613.html>