

2017-2022年中国耐火材料 市场监测及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国耐火材料市场监测及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201611/138714.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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的主要产品。

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

第二章无机非金属材料概述

第一节材料的定义及分类

一、材料的定义

二、材料的分类

三、新材料的界定与分类

四、材料发展的历史

第二节无机非金属材料定义及分类

一、无机非金属材料定义和分类

二、无机非金属材料地位和作用

三、无机非金属材料的研究对象和任务

四、传统无机非金属材料介绍

第三节无机非金属材料发展概况

一、无机非金属材料的发展简史

二、无机非金属材料工业发展概述

三、无机非金属材料工业的发展重点

第四节新型无机非金属材料介绍

一、新型无机非金属材料的分类

二、新型无机非金属材料的主要特性

三、传统和新型无机非金属材料区别

四、新型无机非金属材料介绍

第三章耐火材料发展概况

第一节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、2015年中国耐火材料工业发展现状

第三节2015-2016年中国耐火材料制品产品产量分析

一、2015年全国耐火材料制品产量分析

二、2016年全国耐火材料制品产量分析

第三节中国耐火材料区域市场发展现状

一、甘肃山丹县新建两万吨耐火材料生产线

二、河南新密获评国家级耐火材料生产基地

三、湖南建成国内最大熔铸耐火材料生产基地

四、全球顶级耐火材料生产商美顿工厂大连竣工

第四节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

第五节耐火材料存在的问题及发展策略

一、耐火材料行业存在的主要问题

二、耐火材料行业发展的基本思路

三、中国耐火材料的发展对策及建议

四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径

第四章2015-2016年中国耐火材料制品制造业经济运行数据分析

第一节2015-2016年全国耐火材料制品制造业主要经济指标

一、2015年全国耐火材料制品制造业主要经济指标

二、2016年全国耐火材料制品制造业主要经济指标

第二节2015-2016年全国及各省市耐火材料制品制造业产销数据分析

一、2015年全国及各省市耐火材料制品制造业产销数据分析

二、2016年全国及各省市耐火材料制品制造业产销数据分析

第三节2015-2016年全国及各省市耐火材料制品制造业资产负债分析

一、2015年全国及各省市耐火材料制品制造业资产负债分析

二、2016年全国及各省市耐火材料制品制造业资产负债分析

第四节2015-2016年全国及中国各省市耐火材料制品制造业行业规模分析

一、2015年全国及各省市耐火材料制品制造业行业规模分析

二、2016年全国及各省市耐火材料制品制造业行业规模分析

第五节2015-2016年全国及各省市耐火材料制品制造业盈利能力分析

一、2015年全国及各省市耐火材料制品制造业盈利能力分析

二、2016年全国及各省市耐火材料制品制造业盈利能力分析

第五章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

第六章进出口分析

第一节中国耐火材料进出口概况

一、中国耐火材料进出口贸易总体概况

二、中国耐火材料进出口的特点

三、中国耐火制品出口国家分布情况

四、中国耐火材料进出口情况

第二节2015-2016年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品进出口数据

一、2015-2016年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品进出口总体数据

二、2015-2016年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品重点省市进出口数据

三、2015-2016年中国耐火的水泥、灰泥、混凝土等耐火混合制品主要国家进出口数据

第七章重点企业发展简况分析

第一节北京瑞泰高温材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、2016年公司发展展望及策略

第二节营口青花耐火材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、营口青花耐火材料股份有限公司发展历史

三、营口青花耐火材料股份有限公司大事记

四、营口青花耐火材料公司打造耐火材料民族旗舰

第三节海城市后英经贸集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、海城市后英经贸集团的管理方法

三、海城市后英经贸集团有限公司走出国门淘金

第四节海城西洋耐火材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、海城西洋落实科学发展观做强耐火材料产业

三、海城西洋耐火材料有限公司锁定世界500强

第五节河南耕生耐火股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、河南耕生耐火股份有限公司发展历程

三、河南耕生耐火股份有限公司主要产品

四、河南耕生耐火股份有限公司美国上市

第六节重庆市博赛矿业（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、重庆市博赛矿业（集团）有限公司发展历程

三、重庆博赛矿业集团收购南美铝矿“巨鳄”

四、重庆市博赛矿业（集团）有限公司杜伊斯堡建厂

第八章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

第九章2017-2022年耐火材料发展前景及趋势

第一节2017-2022年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2017-2022年耐火材料发展趋势

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

第三节“十三五”期间中国耐火材料行业标准化发展规划

一、“十三五”期间中国耐火材料标准化水平分析

二、“十三五”期间中国耐火材料标准与国外的差距

三、“十三五”期间耐火材料标准化工作的主要目标

部分图表目录：

图表：高铝矾土熟料主要性能

图表：回转窑煅烧高铝矾土熟料主要性能

图表：烧结镁铝尖晶石主要性能

图表：硬质黏土熟料主要性能

图表：粘土质多孔耐火轻质骨料主要性能

图表：合成致密硅酸铝骨料主要性能

图表：镁质原料主要性能

图表：轻烧硬质黏土粉主要性能

图表：金属镁主要性能

图表：无机非金属材料分类

图表：新型无机非金属材料的分类

图表：传统无机非金属材料 and 新型无机非金属材料

图表：日本的耐火材料产量和从中国进口的耐火材料数量

图表：2013年1-12月耐火材料制品产量全国及各省市统计

图表：2013年1-12月耐火材料制品产量全国及各省市统计

图表：2015年1-12月耐火材料制品产量全国及各省市统计

图表：2016年耐火材料制品产量全国及各省市统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138714.html>