

# 2016-2022年中国炉外精炼 用耐火材料市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国炉外精炼用耐火材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1511/F74382E0B3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国炉外精炼用耐火材料市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了炉外精炼用耐火材料行业相关概述、中国炉外精炼用耐火材料产业运行环境、分析了中国炉外精炼用耐火材料行业的现状、中国炉外精炼用耐火材料行业竞争格局、对中国炉外精炼用耐火材料行业做了重点企业经营状况分析及中国炉外精炼用耐火材料产业发展前景与投资预测。您若想对炉外精炼用耐火材料产业有个系统的了解或者想投资炉外精炼用耐火材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章2011-2015年炉外精炼用耐火材料市场特征

#### 第一节耐火材料界定及种类

##### 一耐火材料界定

##### 二耐火材料种类

#### 第二节炉外精炼技能及设备

##### 一AOD炉

##### 二VOD炉

##### 三LF炉

##### 四VD炉

#### 第三节炉外精炼用耐火材料

##### 一镁钙系耐火材料品种及性能

##### 二碳复合耐火材料品种及性能

#### 第四节炉外精炼用耐火材料市场特征

##### 一行业经营模式

##### 二行业周期性

##### 三行业地区性

##### 四行业进入壁垒

#### 第五节行业上下游之间关联性预测

##### 一行业与上游相关性

##### 二行业与下游相关性

## 第二章2011-2015年中国宏观经济进展背景预测

### 第一节2011-2015年GDP预测

一2011-2015年GDP增长

二2011-2015年人均GDP

三2011-2015年经济分析

### 第二节2011-2015年固定资产投资

一2011-2015年投资范围

二2011-2015年投资结构

### 第三节2011-2015年消费零售总额

一2011-2015年月度范围

二2011-2015年累计范围

### 第四节2011-2015年进出口贸易

一2011-2015年进口预测

二2011-2015年出口预测

## 第三章2011-2015年中国耐火材料市场进展背景预测

### 第一节2011-2015年耐火材料产量

一2005-2015年产量预测

二2011-2015年地区产量

### 第二节耐火材料主要生产商

一国际主要耐火材料生产商

二中国主要耐火材料生产商

### 第三节我国耐火材料优点预测

一资源优点

二市场优点

三人才和技能优点

### 第四节耐火材料“十二五”进展

一产品开发重点

二调整产业结构

三提高技能装备水平

四资源的综合利用开发

五节能减排和清洁生产

六行业标准体系建设

第四章2011-2015年炉外精炼用耐火材料行业综述

第一节炉外精炼用耐火材料行业进展历程

第二节炉外精炼用耐火材料行业进展特征

一地区技能差异较大

二产业转移状况初显

三下游行业关联密切

第三节炉外精炼用耐火材料行业进展状况

一行业面临并购重组变革

二公司提高技能研发水平

三公司加大用后耐火材料综合利用

第五章2011-2015年炉外精炼用耐火材料市场现状

第一节行业管理体系及政策

一行业管理体制

二行业法律法规及政策

第二节2011-2015年市场容量预测

一2011-2015年行业市场范围

二镁钙系耐火材料市场范围

三碳复合耐火材料市场范围

第三节2011-2015年行业竞争格局

一中国主要镁钙系耐火材料生产公司

二中国主要碳复合耐火材料生产公司

第四节炉外精炼用耐火材料行业技能水平

一镁钙系耐火材料工艺技能水平

二碳复合耐火材料工艺技能水平比较

第六章2011-2015年中国领先公司竞争力预测

第一节青花集团

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第二节金磊股份

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第三节后英集团

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第四节金鼎镁矿集团

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第五节濮阳濮耐

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第六节利尔高温材料

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第七节LWB

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第八节奥镁集团

一公司概况

二产品系列

三公司营销

第七章2016-2022年炉外精炼用耐火材料产业未来趋势

## 第一节2016-2022年行业进展影响因素预测

一有利因素

二不利因素

## 第二节2016-2022年行业市场进展商机及未来分析

报告目录：

图表1耐火材料制品种类

图表2炉外精炼用耐火材料行业的产业链结构图

图表3跨国耐火材料企业在中国投资

图表42008-2014年我国排名前15位重点统计耐火材料公司产量

图表52001-2014年我国耐火制品出口情况

图表6全球菱镁矿资源储量较大的国家

图表72008-2014年我国炉外精炼用耐火材料行业市场范围

图表82008-2014年我国镁钙系耐火材料行业市场范围

图表92008-2014年我国碳复合耐火材料行业市场范围

图表10我国镁钙系耐火材料主要生产公司市场销量占有率

图表11我国主要的炉外精炼用碳复合耐火材料生产公司

图表12镁钙系耐火材料工艺技能水平比较

图表13碳复合耐火材料工艺技能水平

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1511/F74382E0B3.html>