

# 2011年-2015年中国耐火材料行业市场专项调研及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011年-2015年中国耐火材料行业市场专项调研及投资方向研究报告》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/201105/68519.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

### 目录

#### 第一章 耐火材料行业相关概述 1

##### 第一节 耐火材料相关概念 1

###### 一、耐火材料定义 1

###### 二、耐火材料的种类 1

###### 三、耐火材料的化学组成 1

###### 四、常用的耐火材料介绍 3

##### 第二节 耐火材料的性能特点 4

###### 一、耐火材料的蠕变 4

###### 二、耐火材料的主要性能指标 6

###### 三、耐火材料的物理性能 7

###### 四、耐火材料行业的特点 7

##### 第三节 耐火原料相关概念 9

###### 一、耐火原料的合成 9

###### 二、耐火原料的发展 9

###### 三、耐火原料的煅烧 10

###### 四、耐火原料的化学组成 10

##### 第四节 耐火原料的性质 11

###### 一、耐火原料的工艺性质 11

###### 二、耐火原料的热学性质 11

###### 三、耐火原料的物理性质 14

###### 四、主要耐火原料性能对比 16

#### 第二章 “十一·五”期间耐火材料行业全球发展状况分析 21

##### 第一节 “十一·五”期间耐火材料行业全球发展情况概述 21

##### 第二节 “十一·五”期间耐火材料行业重点地区发展状况分析 23

###### 一、美国耐火材料工业发展概述 23

###### 二、日本耐火材料工业发展概况 23

##### 第三节 国外耐火材料的回收利用状况 24

### 第三章 “十一五”期间中国耐火材料行业发展环境分析 25

#### 第一节 国内宏观经济情况分析 25

##### 一、GDP历史变动轨迹分析 25

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 28

##### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析 32

#### 第二节 中国耐火材料行业政策环境分析 36

##### 一、有效耐火材料标准目录 36

##### 二、耐火材料产品生产许可证实施细则 45

##### 三、耐火材料产业发展政策 65

##### 四、建材工业用耐火材料产品质量监督检验管理办法 71

### 第四章 “十一五”期间我国耐火材料行业发展现状分析 74

#### 第一节 2009-2010年中国耐火材料发展概况 74

##### 一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾 74

##### 二、中国耐火材料的发展特征 76

##### 三、中国耐火材料工业回收现状分析 77

#### 第二节 2009-2010年中国耐火材料技术发展分析 78

##### 一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状 78

##### 二、中国耐火材料生产技术获重大突破 82

##### 三、中国高校研制出新型耐火材料 83

##### 四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛 83

#### 第三节 2009-2010年中国耐火材料存在的问题及发展策略 85

##### 一、耐火材料行业存在的主要问题 85

##### 二、耐火材料行业发展的基本思路 86

##### 三、中国耐火材料的发展对策及建议 89

##### 四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径 90

### 第五章 中国耐火材料细分品种分析 92

#### 第一节 水泥耐火材料 92

##### 一、水泥窑各部位耐火材料的选用原则 92

##### 二、水泥行业对碱性耐火材料的要求 93

##### 三、中国预分解窑配套耐火材料的发展过程 95

#### 四、水泥用耐火材料存在的问题及发展对策 95

##### 第二节 纤维耐火材料 98

###### 一、耐火纤维制品概述 98

###### 二、耐火纤维的特性 99

###### 三、耐火纤维的分类及使用温度 100

###### 四、国外耐火纤维发展新趋势 101

##### 第三节 不定形耐火材料 102

###### 一、不定形耐火材料概述 102

###### 二、不定形耐火材料的分类 106

###### 三、不定形耐火材料结合剂的分类 106

###### 四、中国不定形耐火材料的发展阶段 109

#### 第六章 耐火材料行业“十一五”规划期间行业运行监测数据分析 111

##### 第一节 2008-2010年中国耐火材料行业总体数据分析 111

###### 一、2008年中国耐火材料行业全部企业数据分析 111

###### 二、2009年中国耐火材料行业全部企业数据分析 114

###### 三、2010年中国耐火材料制造行业全部企业数据分析 115

##### 第二节 2008-2010年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析 117

###### 一、2008年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析 117

###### 二、2009年中国耐火材料行业不同规模企业数据分析 118

###### 三、2010年中国耐火材料制造行业不同规模企业数据分析 118

##### 第三节 2008-2010年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析 119

###### 一、2008年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析 119

###### 二、2009年中国耐火材料行业不同所有制企业数据分析 119

###### 三、2010年中国耐火材料制造行业不同所有制企业数据分析 120

#### 第七章 集团企业制定“十二五”规划指导 121

##### 第一节 集团企业制定“十二五”规划主要内容 121

###### 一、“十一五”战略规划回顾和效果评估 121

###### 二、“十二五”规划编制的指导思想和发展思路 122

###### 三、“十二五”规划编制的基本出发点 123

###### 四、“十二五”规划编制的流程 123

五、&ldquo;十二五&rdquo;规划编制的基础和方法 128

六、&ldquo;十二五&rdquo;规划编制的成果体现 130

七、&ldquo;十二五&rdquo;规划编制的内容 130

第二节 制订战略规划后的战略管理 147

一、战略规划的质询、批准与公布 147

二、战略规划的执行 147

三、战略执行效果的评估 148

四、战略检讨与调整 149

第八章 耐火材料行业&ldquo;十二五&rdquo;区域竞争格局研究 153

第一节 &ldquo;十二五&rdquo;耐火材料行业区域格局变化预测 153

第二节 耐火材料行业重点区域市场研究 153

一、重点区域市场发展现状 153

二、重点区域市场未来演变趋势 154

第三节 耐火材料行业&ldquo;十二五&rdquo;潜在兼并及重组机会预测 155

一、行业兼并重组趋势 155

二、主要企业及地区兼并重组动向预测 156

第九章 耐火材料行业&ldquo;十二五&rdquo;规划期重点企业竞争力分析 157

第一节 营口青花耐火材料股份有限公司 157

一、企业简介 157

二、企业经营状况分析 158

第二节 河南省耕生耐火材料有限公司 160

一、企业简介 160

二、企业经营状况分析 160

第三节 海城市西洋耐火材料有限公司 162

一、企业简介 162

二、企业经营状况分析 162

第四节 河南中州企业集团 164

一、企业简介 164

二、企业经营状况分析 164

第五节 郑州荣达工矿集团有限公司 166

一、企业简介	166
二、企业经营状况分析	167
第六节 濮阳濮耐高温材料有限公司	169
一、企业简介	169
二、企业经营状况分析	170
第七节 青海正维实业集团有限责任公司	172
一、企业简介	172
二、企业经营状况分析	172
第八节 本钢耐火材料有限责任公司	174
一、企业简介	174
二、企业经营状况分析	174
第十章 中国耐火材料相关行业分析	177
第一节 冶金行业	177
一、冶金行业发展五项原则	177
二、冶金行业应重点发展的八大领域	178
三、冶金行业用耐火材料	180
四、中国冶金行业耐火材料发展回顾	180
第二节 钢铁行业	181
一、中国钢铁行业现状	181
二、中国钢铁产品需求特点	182
三、钢铁工业用耐火材料	184
四、耐火材料对钢材质量的影响	187
第三节 玻璃行业	189
一、中国玻璃行业发展现状	189
二、玻璃行业发展特点	192
三、玻璃行业用耐火材料	196
四、玻璃工业用耐火材料的问题及发展策略	197
第四节 电力行业	201
一、中国电力行业发展现状	201
二、中国电力行业发展特点	202
三、电力行业用耐火材料	203

四、电力行业的发展趋势 206

五、石化行业 207

(一) 全球石化行业发展概况 207

(二) 中国石化行业发展现状 209

(三) 石化行业用耐火材料 216

(四) 石油化工行业的增长趋势 217

第十一章 “十二五”规划期中国耐火材料发展前景及趋势 226

第一节 2010-2015年中国无机非金属材料发展趋势 226

一、无机非金属材料的现代发展趋势 226

二、无机非金属材料在多领域广泛应用 227

三、中国无机非金属材料的发展方向 228

四、中国无机非金属新材料工业发展展望 229

第二节 “十二五”规划期中国耐火材料发展趋势分析 230

一、耐火材料总体发展趋势 230

二、定型耐火材料的发展趋势 231

三、新型隔热耐火材料前景广阔 233

四、中国将成为世界耐火材料加工中心 235

第十二章 “十二五”规划期中国耐火材料行业投资机会与风险分析 238

第一节 “十二五”规划期中国耐火材料行业投资环境分析 238

第二节 “十二五”规划期中国耐火材料行业投资机会分析 242

一、规模的发展及投资需求分析 242

二、总体经济效益判断 243

三、与产业政策调整相关的投资机会分析 246

第三节 “十二五”规划期中国耐火材料行业投资风险分析 246

一、市场竞争风险 246

二、原材料风险分析 246

三、技术风险分析 247

四、政策和体制风险 247

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 247

第四节 “十二五”规划期中国耐火材料行业投资建议 248



详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/68519.html>