

2013-2018年中国耐火材料 市场运行态势与投资前景研究报告

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

《2013-2018年中国耐火材料市场运行态势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.cction.com/report/201311/99839.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。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%。

耐火材料应用于钢铁、有色金属、玻璃、水泥、陶瓷、石化、机械、锅炉、轻工、电力、军工等国民经济的各个领域，是保证上述产业生产运行和技术发展必不可少的基本材料，在高温工业生产发展中起着不可替代的重要作用。

中企顾问网表示，耐火材料行业发展与国内矿产资源的保有量休戚相关。铝矾土、菱镁矿和石墨是三大耐火原料。而中国是世界三大铝土矿出口国之一，菱镁矿储量世界第一，还是石墨出口大国，丰富的资源支撑着我国耐火材料度过了高速发展的十年。

与此同时，我国耐火材料企业众多，企业规模、工艺技术、控制技术、装备水平参差不齐，先进的生产方式与落后的生产方式共存。行业整体清洁生产水平不高，节能减排任务艰巨。

随着“十二五”期间，我国加快淘汰落后及高能耗产能，行业将重点开发和推广新型节能炉窑，开发综合节能技术，开展能源管理，“三废”的排放控制和“三废”资源化回收利用等。致力于用后耐火材料资源化和再利用，减少固废排放，提高资源的综合利用率，全面推进节能减排。

《耐火材料产业发展政策》指出，目前我国钢铁工业耐火材料单耗约为每吨钢消耗25公斤左右，到2020年降至15公斤以下。2020年中国耐火材料更长寿、更节能、无污染、功能化的产品有大幅度提高，产品满足冶金、建材、化工以及新兴产业等国民经济发展需要，提高出口产品的技术含量。

中企顾问发布的《2013-2018年中国耐火材料市场运行态势与投资前景研究报告》共八章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

第一章 耐火材料行业发展环境分析 19

1.1 耐火材料行业定义及分类 19

1.1.1 行业概念及定义 19

1.1.2 行业主要产品大类 19

1.1.3 行业在国民经济中的地位 20

- 1.2 耐火材料行业统计标准 21
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径 21
 - 1.2.2 行业统计方法 21
- 1.3 耐火材料行业环境分析 22
 - 1.3.1 行业政策环境分析 22
 - 1.3.2 行业经济环境分析 28
 - (1) 中国GDP增长情况 28
 - (2) 工业增加值状况 30
 - 1.3.3 行业技术环境分析 31
 - (1) 行业专利申请数分析 31
 - (2) 行业专利申请人分析 32
 - (3) 行业热门技术分析 34

第二章 耐火材料行业供需情况分析 35

- 2.1 耐火材料行业供需分析 35
 - 2.1.1 行业供需平衡状况 35
 - (1) 行业供给状况分析 35
 - (2) 行业需求状况分析 35
 - (3) 行业供需平衡分析 36
 - 2.1.2 行业供需格局分析 37
 - (1) 行业供给格局分析 37
 - (2) 行业需求格局分析 39
- 2.2 耐火材料行业进出口市场分析 42
 - 2.2.1 行业进出口状况综述 42
 - 2.2.2 行业出口市场分析 43
 - 2.2.3 行业进口市场分析 43
 - 2.2.4 行业进出口前景预测 44

第三章 耐火材料行业经营状况分析 47

- 3.1 耐火材料行业发展状况分析 47
 - 3.1.1 行业市场规模 47
 - 3.1.2 行业盈利状况 47

3.1.3 行业区域分布	48
3.2 2012年耐火材料行业经营状况分析	49
3.2.1 行业经营情况分析	49
(1) 行业主要经济指标分析	49
(2) 不同规模企业经济指标分析	50
(3) 不同性质企业经济指标分析	55
(4) 不同地区企业经济指标分析	65
3.2.2 行业经营能力分析	77
(1) 行业经营效益分析	77
(2) 行业盈利能力分析	78
(3) 行业运营能力分析	79
(4) 行业偿债能力分析	79
(5) 行业发展能力分析	79
3.2.3 行业成本费用分析	80
(1) 行业成本费用总况	80
(2) 行业成本费用结构	81
(3) 行业成本费用分析(按省市)	81
(4) 行业成本费用分析(按规模)	82
(5) 行业成本费用分析(按经济类型)	82
3.2.4 行业盈亏状况分析	82
(1) 行业盈亏总况	83
(2) 行业盈亏分析(按省市)	83
(3) 行业盈亏分析(按规模)	84
(4) 行业盈亏分析(按经济类型)	84
3.2.5 行业资本/劳动密集度分析	85
3.3 2012年耐火材料行业经营情况分析	88
3.3.1 2012年行业主要经济指标分析	88
3.3.2 2012年行业销售收入分析	89
(1) 行业销售收入增长情况	89
(2) 行业销售收入区域分布	90
3.3.3 2012年行业资产总额分析	90
(1) 资产总额增长情况	90

- (2) 资产总额区域分布 91
- 3.3.4 2012年行业利润总额分析 91
 - (1) 利润总额增长情况 91
 - (2) 利润总额区域分布 92

第四章 耐火材料行业市场竞争分析 93

- 4.1 耐火材料行业竞争概况 93
- 4.2 国际耐火材料行业竞争分析 94
 - 4.2.1 国际市场发展现状 94
 - 4.2.2 国际市场竞争状况分析 94
 - 4.2.3 国际市场竞争层次分析 95
 - 4.2.4 跨国企业入华策略分析 96
- 4.3 国内耐火材料行业竞争分析 97
 - 4.3.1 国内市场发展现状 97
 - 4.3.2 国内市场竞争格局分析 98
 - 4.3.3 国内市场竞争威胁分析 99
- 4.4 耐火材料行业投资兼并重组分析 101
 - 4.4.1 国际投资兼并重组分析 101
 - (1) 投资兼并重组现状 102
 - (2) 投资兼并重组案例 102
 - 4.4.2 国内投资兼并重组分析 103
 - (1) 投资兼并重组现状 103
 - (2) 投资兼并重组案例 103

第五章 耐火材料行业细分产品市场分析 105

- 5.1 耐火材料行业细分产品概况 105
- 5.2 耐火材料行业细分产品分析（按成品） 106
 - 5.2.1 石棉制品行业运营状况分析 106
 - (1) 石棉制品行业规模分析 107
 - (2) 石棉制品行业生产情况 108
 - (3) 石棉制品行业需求情况 109
 - (4) 石棉制品行业供求平衡情况 111

- (5) 石棉制品行业财务运营情况 112
- 5.2.2 云母制品行业运营状况分析 114
- 5.2.3 耐火陶瓷制品行业运营状况分析 122
- 5.3 耐火材料行业细分产品分析（按形状） 129
 - 5.3.1 定形耐火材料市场分析 129
 - 5.3.2 不定形耐火材料市场分析 132
 - 5.3.3 隔热耐火材料市场分析 134
- 5.4 耐火材料行业细分产品分析（按应用领域） 136
 - 5.4.1 钢铁用耐火材料市场分析 136
 - 5.4.2 玻璃用耐火材料市场分析 138
 - 5.4.3 火电用耐火材料市场分析 141

第六章 耐火材料行业重点区域市场分析 144

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 144
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征 144
 - 6.1.2 行业区域集中度分析 146
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析 149
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 149
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 150
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 151
- 6.2 河南省耐火材料行业发展分析及预测 152
 - 6.2.1 河南省耐火材料行业发展规划及配套措施 152
 - 6.2.2 河南省耐火材料行业在行业中的地位变化 152
 - 6.2.3 河南省耐火材料行业经济运行状况分析 153
 - 6.2.4 河南省耐火材料行业发展前景 154
- 6.3 辽宁省耐火材料行业发展分析及预测 155
- 6.4 山东省耐火材料行业发展分析及预测 158
- 6.5 江苏省耐火材料行业发展分析及预测 162
- 6.6 河北省耐火材料行业发展分析及预测 166
- 6.7 浙江省耐火材料行业发展分析及预测 169
- 6.8 湖南省耐火材料行业发展分析及预测 171
- 6.9 四川省耐火材料行业发展分析及预测 174

- 6.10 上海市耐火材料行业发展分析及预测 177
- 6.11 湖北省耐火材料行业发展分析及预测 180
- 6.12 2012年行业总体区域结构特征分析 183
 - 6.12.1 2012年行业区域结构总体情况 183
 - 6.12.2 2012年行业企业数量分布分析 184
 - 6.12.3 2012年行业销售收入分布分析 185
 - 6.12.4 2012年行业资产规模分布分析 186

第七章 耐火材料行业重点企业经营状况分析 188

- 7.1 耐火材料企业发展总体状况分析 188
 - 7.1.1 耐火材料企业整体排名 188
 - 7.1.2 耐火材料行业销售收入状况 188
 - 7.1.3 耐火材料行业资产总额状况 189
 - 7.1.4 耐火材料行业利润总额状况 190
- 7.2 耐火陶瓷制品行业领先企业个案分析 191
 - 7.2.1 瑞泰科技股份有限公司经营情况分析 191
 - (1) 企业发展简况分析 191
 - (2) 主要经济指标分析 192
 - (3) 企业盈利能力分析 193
 - (4) 企业运营能力分析 194
 - (5) 企业偿债能力分析 194
 - (6) 企业发展能力分析 195
 - (7) 企业组织架构分析 195
 - (8) 企业主营业务及产品结构 196
 - (9) 企业销售渠道与网络 196
 - (10) 企业优势与劣势分析 197
 - (11) 企业最新发展动向分析 197
 - 7.2.2 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司经营情况分析 198
 - 7.2.3 山东鲁阳股份有限公司经营情况分析 206
- 7.3 石棉制品行业领先企业个案分析 340
 - 7.3.1 石家庄金柱实业总公司经营情况分析 340
 - (1) 企业发展简况分析 340

- (2) 企业产销能力分析 340
 - (3) 企业盈利能力分析 341
 - (4) 企业运营能力分析 341
 - (5) 企业偿债能力分析 342
 - (6) 企业发展能力分析 342
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 343
 - (8) 企业销售渠道与网络 343
 - (9) 企业优势与劣势分析 343
- 7.4 云母制品行业领先企业个案分析 360
- 7.4.1 江苏冰城电材股份有限公司经营情况分析 360

第八章 耐火材料行业发展趋势分析与预测 382

- 8.1 耐火材料市场发展趋势 382
 - 8.1.1 耐火材料行业发展趋势分析 382
 - 8.1.2 耐火材料行业发展前景预测 383
- 8.2 耐火材料行业投资特性分析 384
 - 8.2.1 耐火材料行业进入壁垒分析 384
 - 8.2.2 耐火材料行业盈利模式分析 385
- 8.3 耐火材料行业投资建议 386
 - 8.3.1 耐火材料行业投资风险 386
 - 8.3.2 耐火材料行业投资建议 387

报告图表摘要

- 图表1 耐火材料行业代码表 19
- 图表2 耐火材料行业产品分类列表 19
- 图表3 2007-2012年耐火材料行业工业总产值及在GDP比重(单位:%) 20
- 图表4 《关于促进耐火材料产业健康发展的若干意见(征求意见稿)》主要内容列表 22
- 图表5 《产业结构调整指导目录(2012年本)》对耐火材料的规划 23
- 图表6 《新材料产业“十二五”发展规划》对耐火材料的规划 24
- 图表7 《耐火材料产业发展政策(建议稿)》要点列表 25
- 图表8 耐火材料相关标准 25
- 图表9 2005-2012年中国GDP增长趋势图(单位:%) 28

- 图表10 2008-2012年中国GDP增速与耐火材料行业产值增速对比图（单位：%） 29
- 图表11 2007-2012年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%） 30
- 图表12 2007-2012年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 31
- 图表13 2001-2012年耐火材料行业相关专利申请数量变化图（单位：个） 31
- 图表14 2001-2012年耐火材料行业相关专利公开数量变化图（单位：个） 32
- 图表15 2000-2012年耐火材料行业相关专利申请人构成图（单位：个） 33
- 图表16 2000-2012年耐火材料行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年） 33
- 图表17 中国耐火材料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个） 34
- 图表18 2007-2012年耐火材料行业工业总产值走势图（单位：亿元，%） 35
- 图表19 2007-2012年耐火材料行业销售收入走势图（单位：亿元，%） 36
- 图表20 2007-2012年耐火材料行业产销率走势图（单位：%） 36
- 图表21 2007-2012年耐火材料行业不同区域工业总产值占比图（单位：%） 37
- 图表22 2007-2012年耐火材料行业不同省市工业总产值占比图（单位：%） 37
- 图表23 2007-2012年耐火材料行业不同性质企业工业总产值占比图（单位：%） 38
- 图表24 2007-2012年耐火材料行业不同性质企业工业总产值占比图（单位：%） 39
- 图表25 2007-2012年耐火材料行业不同区域销售收入占比图（单位：%） 39
- 图表26 2007-2012年耐火材料行业不同省市销售收入占比图（单位：%） 40
- 图表27 2007-2012年耐火材料行业不同性质企业销售收入占比图（单位：%） 41
- 图表28 2007-2012年耐火材料行业不同性质企业销售收入占比图（单位：%） 41
- 图表29 2010-2012年中国耐火材料行业进出口状况表（单位：亿美元） 42
- 图表30 2010-2012年中国耐火材料行业出口状况表（单位：亿美元，%） 43
- 图表31 2010VS2012年耐火材料行业主要出口省市分布图（单位：%） 43
- 图表32 2010-2012年中国耐火材料行业进口状况表（单位：万美元，%） 44
- 图表33 2010VS2012年耐火材料行业主要进口省市分布图（单位：%） 44
- 图表34 中国耐火材料行业出口前景分析列表 45
- 图表35 中国耐火材料行业进口前景分析列表 45
- 图表36 2007-2012年中国耐火材料行业产销规模走势图（单位：亿元，%） 47
- 图表37 2007-2012年中国耐火材料行业利润总额走势图（单位：亿元，%） 47
- 图表38 中国耐火材料行业主要区域分布图 48
- 图表39 2010-2012年耐火材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 49
- 图表40 2010-2012年中国大型耐火材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
- 图表41 2010-2012年中国中型耐火材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表42 2010-2012年中国小型耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表43 2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位:%） 53

图表44 2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位:%） 54

图表45 2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位:%） 54

图表46 2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位:%） 55

图表47 2010-2012年国有耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%） 56

图表48 2010-2012年集体耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%） 57

图表49 2010-2012年股份合作耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表50 2010-2012年股份制耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表51 2010-2012年私营耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%） 60

图表52 2010-2012年外商及港澳台投资耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%） 61

图表53 2010-2012年其他性质耐火材料企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表54 2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位:%） 64

图表55 2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位:%） 64

图表56 2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位:%） 65

图表57 2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位:%） 65

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/99839.html>