

2009-2012年中国耐火材料 行业市场研究及投资趋势研究报告

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

《2009-2012年中国耐火材料行业市场研究及投资趋势研究报告》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/200907/21038.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 2008年中国耐火材料行业运行环境分析 1

一、2008年中国经济发展环境分析 1

(一) 2008年中国宏观经济运行情况 1

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响 6

(三) 中国应对金融危机的措施 10

二、2008年中国耐火材料行业发展政策环境分析 19

(一) 有效耐火材料标准目录 19

(二) 耐火材料产品生产许可证实施细则 30

(三) 耐火材料产业发展政策 50

(四) 建材工业用耐火材料产品质量监督检验管理办法 55

第二章 2008年全球耐火材料行业发展状况分析 58

一、2008年全球耐火材料发展概述 58

(一) 全球耐火材料工业总体回顾 58

(二) 国外耐火材料的回收利用状况 59

(三) 全球耐火材料行业技术分析 59

二、21008年全球主要国家耐火材料行业运行情况分析 60

(一) 美国 60

(二) 日本 61

(三) 俄罗斯 61

(四) 德国 62

三、2009-2012年全球耐火材料行业发展趋势分析 63

第三章 2008年中国耐火材料行业运行形势解析 65

一、2008年中国耐火材料发展综述 65

(一) 中国耐火材料发展回顾 65

(二) 中国耐火材料的发展特征 78

(三) 中国耐火材料工业发展现状 79

二、2008年中国耐火材料技术发展分析 82

(一) 国际陶瓷业新型耐火材料技术现状 82

(二) 中国耐火材料生产技术获重大突破 87

(三) 中国高校研制出新型耐火材料	87
(四) 新型耐火材料用含锆原料应用广泛	88
三、2008年中国耐火材料存在的问题及发展策略	89
第四章 2007-2008年中国耐火材料制品工业数据分析	93
一、2007-2008年中国耐火材料制品制造行业总体数据分析	93
(一) 2007年中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析	93
(二) 2008年中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析	96
二、2007-2008年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析	99
(一) 2007年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析	99
(二) 2008年中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析	99
三、2007-2008年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析	100
(一) 2007年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析	100
(二) 2008年中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析	100
第五章 2007-2008年中国耐火材料制品产量数据统计分析	102
一、2007年中国耐火材料制品产量数据分析	102
(一) 2007年全国耐火材料制品产量数据分析	102
(二) 2007年耐火材料制品重点省市数据分析	102
二、2008年中国耐火材料制品行业产量数据分析	104
(一) 2008年全国耐火材料制品产量数据分析	104
(二) 2008年耐火材料制品重点省市数据分析	104
第六章 2008年中国耐火材料细分品种运行走势分析	106
一、水泥耐火材料	106
(一) 水泥窑各部位耐火材料的选用原则	106
(二) 水泥行业对碱性耐火材料的要求	107
(三) 中国预分解窑配套耐火材料的发展过程	109
(四) 水泥用耐火材料存在的问题及发展对策	112
二、纤维耐火材料	113
(一) 耐火纤维制品概述	113
(二) 纤维耐火材料市场运行走势分析	115
(三) 国外耐火纤维发展新趋势	116
三、不定形耐火材料	117
(一) 不定形耐火材料概述	117

(二) 不定形耐火材料市场走势分析	120
(三) 不定形耐火材料发展阶段分析	121
(四) 中国不定形耐火材料的发展预测分析	122
第七章 2008年中国耐火材料行业市场竞争格局分析	123
一、2008年中国耐火材料行业竞争现状分析	123
(一) 中国耐火材料市场竞争主体	123
(二) 耐火企业之间的竞争程度	123
(三) 中国耐火材料制品行业竞争力分析	124
二、2008年中国耐火材料企业竞争因素分析	124
三、2008年中国耐火材料区域市场格局分析	125
(一) 甘肃	125
(二) 河南	126
(三) 湖南	126
(四) 大连	127
第八章 中国耐火材料重点企业分析	128
一、江苏永钢集团有限公司	128
(一) 企业概况	128
(二) 企业经营状况分析	129
二、山东鲁阳股份有限公司	132
(一) 企业概况	132
(二) 企业经营状况分析	132
三、海城市后英经贸集团有限公司	135
(一) 企业概况	135
(二) 企业经营状况分析	135
四、江阴市长隆集团有限公司	138
(一) 企业概况	138
(二) 企业经营状况分析	140
五、河南耕生耐火股份有限公司	143
(一) 企业概况	143
(二) 企业经营状况分析	144
六、重庆市博赛矿业(集团)有限公司	147
(一) 企业概况	147

(二) 企业经营状况分析	147
七、郑州东方企业集团有限公司	151
(一) 企业概况	151
(二) 企业经营状况分析	152
八、安迈铝业(青岛)有限公司	155
(一) 企业概况	155
(二) 企业经营状况分析	155
九、奥镁(大连)有限公司	158
(一) 企业概况	158
(二) 企业经营状况分析	159
第九章 2008年中国耐火材料相关行业运行动态分析	163
一、冶金行业	163
(一) 冶金行业发展五项原则	163
(二) 冶金行业应重点发展的八大领域	164
(三) 冶金行业用耐火材料市场分析	166
(四) 中国冶金行业耐火材料发展回顾	167
二、钢铁行业	167
(一) 中国钢铁行业现状	167
(二) 中国钢铁产品需求特点	180
(三) 钢铁工业用耐火材料	186
(四) 耐火材料对钢材质量的影响	189
三、玻璃行业	191
(一) 中国玻璃行业发展现状	191
(二) 玻璃行业发展特点	195
(三) 玻璃行业用耐火材料	198
(四) 玻璃工业用耐火材料的问题及发展策略	200
四、电力行业	203
(一) 中国电力行业发展现状	203
(二) 中国电力行业发展特点	206
(三) 电力行业用耐火材料	207
(四) 电力行业的发展趋势	210
五、石化行业	212

(一) 全球石化行业发展概况	212
(二) 中国石化行业发展现状	214
(三) 石化行业用耐火材料	220
(四) 石油化工行业的增长趋势	221
第十章 2009-2012年中国耐火材料的发展及投资分析	231
一、2009-2012年中国耐火材料发展趋势分析	231
(一) 耐火材料总体发展趋势	231
(二) 定型耐火材料的发展趋势	232
(三) 新型隔热耐火材料前景广阔	233
(四) 中国将成为全球耐火材料加工中心	236
二、“十一五”期间中国耐火材料行业标准化发展规划	237
(一) “十一五”期间中国耐火材料标准化水平分析	237
(二) “十一五”期间中国耐火材料标准与国外的差距	242
(三) “十一五”期间耐火材料标准化工作的主要目标	243
三、2009-2012年中国耐火材料行业投资分析	246
(一) 中国耐火材料行业投资环境分析	246
(二) 中国耐火材料行业投资机会分析	247
(三) 中国耐火材料行业投资风险分析	249

图表目录：

图表 1：2008年中国GDP增长情况	1
图表 2：2001-2008年中国工业增加值与发电量	2
图表 3：2005-2008年中国投资、消费、出口走势	3
图表 4：2001-2008年中国CPI、PPI走势	3
图表 5：2001-2008年中国进出口走势	4
图表 6：2001-2008年中国失业率走势	5
图表 7：2007-2008年中国货币供应量	5
图表 8：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）	7
图表 9：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）	8
图表 10：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）	8
图表 11：近期公布的刺激经济的政策一览表	11
图表 12：提高出口退税率的商品清单	15

- 图表 13：产品单元及产品品种划分 31
- 图表 14：企业生产耐火材料产品的产品标准 36
- 图表 15：企业必备的生产设备和检测设备 37
- 图表 16：耐火材料产品生产许可证抽样单 39
- 图表 17：耐火材料产品生产许可证检验项目及判定标准 40
- 图表 18：2003-2008年美国耐火材料产量走势 61
- 图表 19：2003-2008年日本耐火材料走势图 61
- 图表 20：2003-2008年俄罗斯耐火材料产量走势图 62
- 图表 21：2003-2008年德国耐火材料产量趋势图 62
- 图表 22：2001—2007年全国耐火原材料出口量走势图（万吨） 75
- 图表 23：2001-2007年全国耐火原材料出口贸易额走势图（万美元） 76
- 图表 24：2007年1-11月中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析 93
- 图表 25：2008年1-11月中国耐火材料制品制造行业全部企业数据分析 96
- 图表 26：2007年1-11月中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析 99
- 图表 27：2008年1-11月中国耐火材料制品制造行业不同规模企业数据分析 99
- 图表 28：2007年1-11月中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析 100
- 图表 29：2008年1-11月中国耐火材料制品制造行业不同所有制企业数据分析 100
- 图表 30：2007年1-11月全国耐火材料制品产量数据分析 102
- 图表 31：2007年1-11月耐火材料制品重点省市数据分析 102
- 图表 32：2008年1-11月全国耐火材料制品产量数据分析 104
- 图表 33：2008年1-11月耐火材料制品重点省市数据分析 104
- 图表 34：不同水泥窑型的生产能力及热耗 110
- 图表 35：2008-2012年我国不定性耐火材料产量发展趋势图 122
- 图表 36：2008年中国耐火材料市场竞争主体结构图 123
- 图表 37：江苏永钢集团有限公司经营状况分析 129
- 图表 38：山东鲁阳股份有限公司每股指标 132
- 图表 39：山东鲁阳股份有限公司获利能力 133
- 图表 40：山东鲁阳股份有限公司经营能力 133
- 图表 41：山东鲁阳股份有限公司偿债能力 133
- 图表 42：山东鲁阳股份有限公司资本结构 133
- 图表 43：山东鲁阳股份有限公司发展能力 134
- 图表 44：山东鲁阳股份有限公司现金流量分析 134

图表 45：海城市后英经贸集团有限公司经营状况分析 135

图表 46：江阴市长隆集团有限公司经营状况分析 140

图表 47：河南耕生耐火股份有限公司经营状况分析 144

图表 48：重庆市博赛矿业（集团）有限公司经营状况分析 147

图表 49：2000-2008年博赛集团总销售收入情况 150

图表 50：郑州东方企业集团有限公司经营状况分析 152

图表 51：安迈铝业（青岛）有限公司经营状况分析 155

图表 52：奥镁（大连）有限公司经营状况分析 159

图表 53：耐材需求比例分析 166

图表 54：2008年中钢协会会员单位粗钢产量排名 167

图表 55：2008年中钢协会会员单位钢材产量排名 170

图表 56：2004年~2008年11月中国钢铁产量占全球比重 173

图表 57：2001-2008年我国粗钢产量统计表 173

图表 58：2000-2008年我国粗钢产量及年增幅图 174

图表 59：2008年1-11月份全国线材和螺纹钢产量 180

图表 60：2008年1-11月份全国粗钢产量分布情况 181

图表 61：2008年1-11月份全国线螺产量分布情况 182

图表 62：2007-2008年全球钢材消费量 182

图表 63：2008年至今我国钢材出口月度走势(万吨) 183

图表 64：近年来我国钢铁消费结构 183

图表 65：2008年1-11月份全国房地产开发投资总额 184

图表 66：2008年1-11月份中国制造业采购经理指数 184

图表 67：2008年1-11月份分国别进口走势图 185

图表 68：2008年1-11月份分国别出口 186

图表 69：2008年平板玻璃月同比增长速度 192

图表 70：2008年各月平板玻璃价格变动趋势 195

图表 71：2008年各月玻璃纤维纱价格变动趋势 196

图表 72：我国电网及发电系统和用电系统设备市场份额结构 204

图表 73：全球电力消费量（千兆瓦时） 205

图表 74：1978-2008年全国经济与用电量增速 206

图表 75：耐磨可塑料系列 208

图表 76：电力行业循环流化床锅（CFB）用耐磨耐火材料 209

图表 77：轻质隔热浇注料系列 209

图表 78：化肥装置及其它化学工业用不定型耐火材料 220

图表 79：2008-2009 年中国乙烯产能增长情况表 222

图表 80：耐火材料标准分类统计表 238

图表 81：耐火材料国际标准转化情况 239

图表 82：十一五耐火材料行业标准化发展规划重点项目汇总表 240

图表 83：2008年钢铁产量及价格指数走势图 248

图表 84：2008年钢铁用耐材发货量（吨） 248

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/21038.html>