



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国耐火材料行业 市场调查及投资发展战略报告

一、调研说明

《2009-2010年中国耐火材料行业市场调查及投资发展战略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/126853.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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：<https://www.icandata.com/view/126853.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。