

2015-2020年中国耐火材料 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

报告报价

《2015-2020年中国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/xincailiao1411/X51618BUOJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国耐火材料市场分析与投资前景研究报告》共十一章，报告对我国耐火材料的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

耐火材料是一种基础原材料，主要用于冶金、水泥、玻璃、石化等高温工业。中国是世界耐火材料生产大国，最近几年在钢铁、建材等相关行业高速增长的拉动下，国内耐火材料行业取得了进一步的发展。

中国耐火材料行业近几年来呈稳步增长的态势。2007年的耐火材料行业同样保持较好的发展态势，全年销售收入为1176.79亿元，比2006年同期增长了38.07%；截止至2008年11月份，中国耐火材料行业工业总产值达到1543.41亿元，行业销售收入达到1396.36亿元，比2007年同期增长了解情况36.21%。显示出中国耐火材料产业的生命周期处于上升状态的特征更加清晰。

国内耐火材料市场在激烈的竞争中逐渐趋于成熟和理性，产能严重过剩的现象、不正当的恶性竞争现象等得到有效的遏制，经营者更加理智和理性。2007年以来，耐材市场随着钢材市场的震荡波动，也出现过跌宕起伏的运行态势，在7月份，主要用于不定形耐火材料的棕刚玉市场价格上涨，每吨上涨100-200元，其价格上涨的原因主要是环保治理，增加了企业的生产成本；原料供应紧缺，市场价格上涨，如煅烧的高铝矾土价格上涨50--100元/吨，导致国内的棕刚玉价格提升。到了9月份，棕刚玉市场基本稳定，供应略显紧张。在广西、贵州、四川等地的棕刚玉市场价格相对低些，河南地区的棕刚玉市场价格略微偏高。近期菱镁矿价格也略有上扬，如45的菱镁矿150mm厂家报价在60元/吨左右(不含税、不含包装)；46的菱镁矿150mm报价在80元/吨左右；45、46的菱镁矿涨幅在5-10元/吨，47的菱镁矿涨幅在20元/吨左右。但从总体来看，2007年我国的耐火材料市场呈现平稳向好的运行态势。

在行业发展的同时，中国耐火材料企业也存在些问题：中国耐火材料行业多年来直是供大于求，未来需求量虽然会有所增长，但供大于求的基本格局不会改变。同时，认为随着钢铁行业的技术进步，吨钢耐材消耗量还将进一步减少，因此相对需求量实际是下降的。在国内市场容量增长有限的情况下，出口又面临着反倾销的威胁。另外，部分矿山资源的枯竭也对一些耐材企业的生存构成了致命的威胁。

因此，中国耐火材料行业企业必须抓住有利的发展形势，加大科技创新，通过兼并重

组”做大做强”将是企业发展的必然选择，也是行业未来的一个重要发展趋势。

报告目录：

- 一 中国耐火材料行业发展概况 20
- 2005-2008年中国耐火材料企业运行特征 20
- 、 中国耐火材料企业总规模 20
- 二、 中国耐火材料企业亏损情况 22
- 二 2005-2008年中国耐火材料行业经营情况 24
- 、 中国耐火材料行业产销情况 24
- 二、 中国耐火材料行业利润情况 26
- 、 中国耐火材料行业主要费用情况 27
- 2005-2009年中国耐火材料进出口情况 30
- 、 中国耐火材料进口情况 31
- 二、 中国耐火材料出口情况 32
- 、 进出口存在的问题 34
- 四 2008年中国耐火材料发展动态 34
- 、 鞍钢维苏威耐火材料有限公司2009年6月投产 34
- 二、 耐火材料企业防尘规程等新国家标准颁布 34
- 、 山西孟县”西小平”耐火材料商标通过国际注册 35
- 四、 绝热耐火材料发展方向无污染陶瓷纤维 35
- 五、 国家硅铝质耐火材料质监中心落户阳泉工业园区 36
- 六、 新型炉门耐火材料应用于莱钢1500mm宽带生产线加热炉 36
- 七、 国内规模最大熔铸耐火材料生产基地已经建成投产 37
- 八、 拓展非钢产业鞍钢与外资合产耐火材料 37
- 九、 我国耐火材料两大领军企业合资联姻 38
- 十、 我国打造领先国际水平耐火材料系统 38
- 五 2009年中国耐火材料发展动态 40
- 、 辽宁万成镁业集团8万吨镁钙砖生产项目开工 40
- 二、 具有世界水平的煤矸石利用项目在山西阳曲投产 40
- 、 濮耐股份5100万控股昆钢耐材 41
- 四、 国家耐火材料质量监督检验中心新版检验报告首发仪式顺利召开 41

五、河南瑞泰耐火材料科技有限公司年产20万吨高档碱性耐火材料生产线2010年底建成 42

二 中国耐火材料需求分析 43

2005-2008年中国耐火材料需求分析 43

、耐火材料需求规模 43

二、耐火材料的运用结构 43

、耐火材料需求特点 48

四、耐火材料分类 48

五、国产高端碱性耐火材料等待开发 48

二 耐火砖 49

、耐火砖分类 49

二、耐火砖运用领域 50

不定形耐火材料 50

、不定形耐火材料的分类 50

二、中国不定形耐火材料的发展阶段 53

、不定形耐火材料的需求规模分析 55

三 中国耐火材料制品市场竞争格局分析 56

耐火材料市场竞争主体 56

、中小耐火材料加工企业 56

二、耐火材料加工集团 57

、外资企业 57

二 耐火企业之间的竞争程度 58

、行业集中度 58

二、耐火材料产品差异化程度 59

、不同竞争主体的盈利对比 60

四、行业并购 61

中国耐火材料制品行业竞争力分析 63

、耐火材料制品行业资金利润率与社会平均利润率对比分析 63

二、耐火材料制品的替代产品分析 63

、中国耐火材料制品国际竞争力分析 64

四、意大利建筑陶瓷和耐火材料行业有较强竞争力 65

四 耐火材料企业竞争因素分析 65

、 原料采购与制造 65

二、 市场营销 66

、 品牌竞争 66

四、 技术竞争 67

五 耐火材料企业竞争力总结 68

四 2005-2008年中国耐火材料地区性分析 69

华北地区 69

、 华北地区企业概况 69

二、 华北地区耐火材料行业产销情况 71

、 华北地区耐火材料盈利情况 72

四、 华北地区耐火材料发展前景 73

二 华东地区 73

、 华东地区企业概况 73

二、 华东地区耐火材料行业产销情况 75

、 华东地区耐火材料盈利情况 76

四、 华东地区耐火材料发展前景 77

东北地区 78

、 东北地区企业概况 78

二、 东北地区耐火材料行业产销情况 80

、 东北地区耐火材料盈利情况 81

四、 东北地区耐火材料发展前景 82

四 中南地区 82

、 中南地区企业概况 82

二、 中南地区耐火材料行业产销情况 84

、 中南地区耐火材料盈利情况 85

四、 中南地区耐火材料发展前景 86

五 西部地区 87

、 西部地区企业概况 87

二、 西部地区耐火材料行业产销情况 89

、 西部地区耐火材料盈利情况 90

四、西部地区耐火材料发展前景 91

五 国内耐火材料制品企业分析 92

营口青花耐火材料股份有限公司 92

一、企业简介 92

二、2006-2008年资产负债分析 92

三、2006-2008年生产情况分析 93

四、2006-2008年销售情况分析 94

五、2006-2008年利润情况分析 94

六、2006-2008年成本费用分析 94

七、2006-2008年盈利能力分析 95

八、2006-2008年运营能力分析 95

九、2006-2008年偿债能力分析 96

十、2006-2008年发展能力分析 96

十一、主导产品分析 96

十二、发展战略分析 97

二 濮阳濮耐高温材料有限公司 97

一、企业简介 97

二、2006-2008年资产负债分析 98

三、2006-2008年生产情况分析 98

四、2006-2008年销售情况分析 99

五、2006-2008年利润情况分析 99

六、2006-2008年成本费用分析 99

七、2006-2008年盈利能力分析 100

八、2006-2008年运营能力分析 100

九、2006-2008年偿债能力分析 101

十、2006-2008年发展能力分析 101

十一、主导产品分析 101

十二、发展战略分析 102

维苏威高级陶瓷(苏州)有限公司 102

一、企业简介 102

二、2006-2008年资产负债分析 103

- 、 2006-2008年生产情况分析 103
- 四、 2006-2008年销售情况分析 104
- 五、 2006-2008年利润情况分析 104
- 六、 2006-2008年成本费用分析 104
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 105
- 八、 2006-2008年运营能力分析 105
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 106
- 十、 2006-2008年发展能力分析 106
- 十、 主导产品分析 106
- 十二、 发展战略分析 107
- 四 中钢集团洛阳耐火材料有限公司 107
 - 、 企业简介 107
 - 二、 2006-2008年资产负债分析 107
 - 、 2006-2008年生产情况分析 108
 - 四、 2006-2008年销售情况分析 108
 - 五、 2006-2008年利润情况分析 109
 - 六、 2006-2008年成本费用分析 109
 - 七、 2006-2008年盈利能力分析 110
 - 八、 2006-2008年运营能力分析 110
 - 九、 2006-2008年偿债能力分析 110
 - 十、 2006-2008年发展能力分析 110
- 五 辽宁中兴矿业集团有限公司 111
 - 、 企业简介 111
 - 二、 2006-2008年资产负债分析 111
 - 、 2006-2008年生产情况分析 112
 - 四、 2006-2008年销售情况分析 112
 - 五、 2006-2008年利润情况分析 113
 - 六、 2006-2008年成本费用分析 113
 - 七、 2006-2008年盈利能力分析 114
 - 八、 2006-2008年运营能力分析 114
 - 九、 2006-2008年偿债能力分析 114
 - 十、 2006-2008年发展能力分析 115

| | |
|---------------------|-----|
| 十、 主导产品分析 | 115 |
| 十二、 发展战略分析 | 115 |
| 六 无锡市南方耐材有限公司 | 116 |
| 、 企业简介 | 116 |
| 二、 2006-2008年资产负债分析 | 116 |
| 、 2006-2008年生产情况分析 | 116 |
| 四、 2006-2008年销售情况分析 | 117 |
| 五、 2006-2008年利润情况分析 | 117 |
| 六、 2006-2008年成本费用分析 | 117 |
| 七、 2006-2008年盈利能力分析 | 118 |
| 八、 2006-2008年运营能力分析 | 118 |
| 九、 2006-2008年偿债能力分析 | 119 |
| 十、 2006-2008年发展能力分析 | 119 |
| 十、 主导产品分析 | 119 |
| 十二、 发展战略分析 | 120 |
| 七 本钢耐火材料有限责任公司 | 120 |
| 、 企业简介 | 120 |
| 二、 2006-2008年资产负债分析 | 120 |
| 、 2006-2008年生产情况分析 | 121 |
| 四、 2006-2008年销售情况分析 | 121 |
| 五、 2006-2008年利润情况分析 | 122 |
| 六、 2006-2008年成本费用分析 | 122 |
| 七、 2006-2008年盈利能力分析 | 123 |
| 八、 2006-2008年运营能力分析 | 123 |
| 九、 2006-2008年偿债能力分析 | 123 |
| 十、 2006-2008年发展能力分析 | 124 |
| 十、 主导产品分析 | 124 |
| 十二、 发展战略分析 | 124 |
| 八 营口鲛鱼圈耐火材料有限公司 | 125 |
| 、 企业简介 | 125 |
| 二、 2006-2008年资产负债分析 | 125 |
| 、 2006-2008年生产情况分析 | 126 |

- 四、 2006-2008年销售情况分析 127
- 五、 2006-2008年利润情况分析 127
- 六、 2006-2008年成本费用分析 127
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 128
- 八、 2006-2008年运营能力分析 128
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 129
- 十、 2006-2008年发展能力分析 129
- 十、 主导产品分析 129
- 十二、 发展战略分析 129
- 九 上虞市自立工业新材料有限公司 130
- 、 企业简介 130
- 二、 2006-2008年资产负债分析 130
- 、 2006-2008年生产情况分析 131
- 四、 2006-2008年销售情况分析 131
- 五、 2006-2008年利润情况分析 132
- 六、 2006-2008年成本费用分析 132
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 132
- 八、 2006-2008年运营能力分析 133
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 133
- 十、 2006-2008年发展能力分析 134
- 十、 主导产品分析 134
- 十二、 发展战略分析 134
- 十 辽宁奥镁有限公司 135
- 、 企业简介 135
- 二、 2006-2008年资产负债分析 135
- 、 2006-2008年生产情况分析 135
- 四、 2006-2008年销售情况分析 136
- 五、 2006-2008年利润情况分析 137
- 六、 2006-2008年成本费用分析 137
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 138
- 八、 2006-2008年运营能力分析 138
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 138

- 十、 2006-2008年发展能力分析 139
- 十、 主导产品分析 139
- 十二、 发展战略分析 139
- 十 浙江达多耐火材料集团有限公司 139
 - 、 企业简介 139
 - 二、 2006-2008年资产负债分析 140
 - 、 2006-2008年生产情况分析 140
 - 四、 2006-2008年销售情况分析 141
 - 五、 2006-2008年利润情况分析 141
 - 六、 2006-2008年成本费用分析 141
 - 七、 2006-2008年盈利能力分析 142
 - 八、 2006-2008年运营能力分析 142
 - 九、 2006-2008年偿债能力分析 143
 - 十、 2006-2008年发展能力分析 143
 - 十、 主导产品分析 143
 - 十二、 发展战略分析 144
- 十二 河南省巩义市 五耐火材料总厂 144
 - 、 企业简介 144
 - 二、 2006-2008年资产负债分析 144
 - 、 2006-2008年生产情况分析 145
 - 四、 2006-2008年销售情况分析 146
 - 五、 2006-2008年利润情况分析 146
 - 六、 2006-2008年成本费用分析 146
 - 七、 2006-2008年盈利能力分析 147
 - 八、 2006-2008年运营能力分析 147
 - 九、 2006-2008年偿债能力分析 148
 - 十、 2006-2008年发展能力分析 148
 - 十、 主导产品分析 148
 - 十二、 发展战略分析 148
- 十 奥镁（大连）有限公司 149
 - 、 企业简介 149
 - 二、 2006-2008年资产负债分析 149

- 、 2006-2008年生产情况分析 150
- 四、 2006-2008年销售情况分析 151
- 五、 2006-2008年利润情况分析 151
- 六、 2006-2008年成本费用分析 151
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 152
- 八、 2006-2008年运营能力分析 152
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 153
- 十、 2006-2008年发展能力分析 153
- 十、 主导产品分析 153
- 十二、 发展战略分析 154
- 十四 营口光阳耐火材料有限公司 154
- 、 企业简介 154
- 二、 2006-2008年资产负债分析 154
- 、 2006-2008年生产情况分析 155
- 四、 2006-2008年销售情况分析 156
- 五、 2006-2008年利润情况分析 156
- 六、 2006-2008年成本费用分析 156
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 157
- 八、 2006-2008年运营能力分析 157
- 九、 2006-2008年偿债能力分析 158
- 十、 2006-2008年发展能力分析 158
- 十、 主导产品分析 158
- 十二、 发展战略分析 159
- 十五 郑州振东耐磨材料有限公司 159
- 、 企业简介 159
- 二、 2006-2008年资产负债分析 159
- 、 2006-2008年生产情况分析 160
- 四、 2006-2008年销售情况分析 161
- 五、 2006-2008年利润情况分析 161
- 六、 2006-2008年成本费用分析 161
- 七、 2006-2008年盈利能力分析 162
- 八、 2006-2008年运营能力分析 162

九、2006-2008年偿债能力分析 163

十、2006-2008年发展能力分析 163

十、主导产品分析 163

十二、发展战略分析 164

六 外资耐火材料制品企业分析 165

奥地利奥镁集团（RHI）公司 165

、公司全球业务概况 165

二、奥镁集团公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 165

、近五年奥镁集团公司在华经营情况 166

四、奥镁集团公司在华经营耐火材料制品的优势、劣势和特点 166

五、奥镁集团公司在华的主要竞争对手 167

六、各个不同阶段奥镁集团公司在华经营的发展战略分析 167

二 印度奥利安公司（控股营口奥利安耐火材料有限公司） 167

、公司全球业务概况 167

二、奥利安公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 168

、近年奥利安公司在华经营情况 169

四、奥利安公司在华经营耐火材料制品的优势、劣势和特点 169

五、奥利安公司在华的主要竞争对手 169

六、各个不同阶段奥利安公司在华经营的发展战略分析 169

日本旭硝子株式会社 170

、公司全球业务概况 170

二、日本旭硝子株式会社在华布局情况（含区域布局和产品布局） 170

、近五年日本旭硝子株式会社在华经营情况 171

四、日本旭硝子株式会社在华经营耐火材料制品的优势、劣势和特点 171

五、日本旭硝子株式会社在华的主要竞争对手 172

六、各个不同阶段日本旭硝子株式会社在华经营的发展战略分析 172

四 英国美顿集团公司（控股辽宁美顿耐火材料公司） 173

、公司全球业务概况 173

二、美顿公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 173

、近五年美顿公司在华经营情况 174

四、美顿公司在华经营耐火材料制品的优势、劣势和特点 175

- 五、美顿公司在华的主要竞争对手 175
- 六、各个不同阶段美顿公司在华经营的发展战略分析 176
- 五 英国维苏威国际集团公司 176
 - 、公司全球业务概况 176
 - 二、维苏威国际集团公司在华布局情况（含区域布局和产品布局） 177
 - 、近五年维苏威国际集团公司在华经营情况 177
 - 四、维苏威国际集团公司在华经营耐火材料制品的优势、劣势和特点 178
 - 五、维苏威国际集团公司在华的主要竞争对手 178
 - 六、维苏威国际集团公司在华经营的发展战略分析 179
- 六 日本黑崎播磨株式会社 179
 - 、企业概况 179
 - 二、黑崎播磨公司在华业务的区域分布 180
 - 、黑崎播磨公司耐火材料制品制造技术分析 180
 - 四、黑崎播磨公司耐火材料制品的国际竞争力分析 181
 - 五、未来黑崎播磨公司的全球化发展战略 181
- 七 德国雷法耐火技术企业集团 182
 - 、企业概况 182
 - 二、雷法公司在华业务的区域分布 183
 - 、雷法公司耐火材料矿产资源拥有情况 183
 - 四、雷法公司耐火材料制品的国际竞争力分析 184
 - 五、未来雷法公司的全球化发展战略 184
- 八 法国圣戈班集团公司（控股诺顿耐材（上海）公司、北京西普耐火材料公司） 185
 - 、企业概况 185
 - 二、圣戈班公司在华业务的区域分布 186
 - 、圣戈班公司耐火材料制品的国际竞争力分析 187
 - 四、未来圣戈班公司的全球化发展战略 188
- 九 凯得力公司 189
 - 、企业概况 189
 - 二、凯得力公司在华业务的区域分布 190
 - 、凯得力公司耐火材料制品制造技术分析 190
 - 四、凯得力公司耐火材料制品的国际竞争力分析 191
 - 五、未来凯得力公司的全球化发展战略 192

| |
|--------------------------------|
| 十 比利时LHOIST集团公司 193 |
| 、 企业概况 193 |
| 二、 LHOIST集团业务的区域分布 193 |
| 、 LHOIST集团耐火材料制品的国际竞争力分析 194 |
| 四、 未来LHOIST集团的全球化发展战略 194 |
| |
| 七 中外企业比较分析 195 |
| 中外耐火材料制品企业的经营模式比较分析 195 |
| 二 中外耐火材料制品企业发展战略比较 195 |
| 、 市场定位策略 195 |
| 二、 高价值策略 196 |
| 、 信用销售 197 |
| 中外耐火材料制品企业竞争实力比较 197 |
| 四 中国耐火材料制品企业提高竞争力应采取的措施 198 |
| |
| 八 2005-2008年中国耐火材料行业发展环境分析 199 |
| 行业PEST分析 199 |
| 、 政治和法律环境 199 |
| 二、 经济发展环境 201 |
| 、 社会、文化与自然环境 205 |
| 四、 技术发展环境 205 |
| 五、 环境不确定性分析 206 |
| 二 行业经营情况与GDP相关性分析 206 |
| 、 行业资产负债变动情况 206 |
| 二、 行业经济周期分析 207 |
| 、 行业变动与国家经济的关联度 208 |
| 行业进入退出壁垒分析 209 |
| 、 政策壁垒 209 |
| 二、 经济技术壁垒 210 |
| |
| 九 耐火材料产业链运行分析 211 |
| 耐火材料上游产业 211 |

- 、 菱镁矿资源及市场 211
- 二、 铝土矿资源及市场 221
- 、 白云石资源及市场 227
- 四、 选用不同原料冶炼耐火材料的经济效益对比分析 230
- 二 下游产业 231
- 、 钢铁产业 231
- 二、 建筑 237
- 、 电力 243
- 上下游产业关联度分析 247
- 、 产业链运行特征 247
- 二、 产业链关联程度 247
- 、 产业链运行中存在的问题 247
- 1、 资源利用率低，产品结构不合理 248
- 2、 企业生产规模小，技术装备落后 248
- 3、 行业产能严重过剩，出口秩序混乱 248

- 十 2009-2010年中国耐火材料行业发展趋势预测 249
- 2009-2010年中国耐火材料行业总体发展预测 249
- 、 2009-2010年耐火材料产销规模预测 249
- 二、 2009-2010年耐火材料行业需求规模预测 249
- 、 2009-2010年耐火材料产品贸易预测 250
- 四、 耐材行业价格预测 251
- 二 2009-2010年中国耐火材料技术与产品发展趋势 252
- 、 原材料高纯化 252
- 二、 定型耐火材料的发展趋势 252
- 、 新型隔热耐火材料前景广阔 253
- 四、 信息技术和管理信息系统的应用 253

- 十一 2009-2010年中国耐火材料行业投资分析 255
- 耐火材料行业投资潜力 255
- 、 长寿、低耗的钢包系统用耐材 255
- 二、 高效连铸连轧系统用耐材 255

- 、 炉外精炼系统用耐材 255
- 四、 高性能不定形耐火材料 256
- 五、 适应新施工方法的耐材 256
- 六、 水泥、有色、石化和陶瓷等工业关键设备和关键部位用耐材 257
- 七、 有利于环保和生态的耐材 257
- 二 耐火材料产业投资风险 257
 - 、 市场风险 257
 - 二、 环保风险 259
 - 、 经营风险 259
- 耐火材料行业投资策略及建议 260
 - 、 投资收益分析 260
 - 二、 重点投资品种分析 260
 - 、 重点投资地区分析 261
 - 四、 投资策略 261

图表目录：

- 图表1：2003-2008年耐火材料行业工业总产值情况 1
- 图表2：2003-2008年耐火材料行业销售收入及同比增长情况 1
- 图表3：2005-2008年中国耐火材料企业资产总计 20
- 图表4：2005-2008年中国耐火材料企业累计负债总计 21
- 图表5：2005-2008年11月耐材企业合计资产负债率 21
- 图表6：2004-2008年1-11月中国耐火材料企业固定资产余额均值 22
- 图表7：2005-2008年1-11月中国耐火材料累计亏损企业数量 22
- 图表8：2005-2008年中国耐火材料企业累计亏损金额 23
- 图表9：2005-2008年1-11月亏损企业比例情况 24
- 图表10：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计工业总产值 25
- 图表11：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计产品销售收入 25
- 图表12：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业产销差及比例 26
- 图表13：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计利润总额 27
- 图表14：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计产品销售费用 28
- 图表15：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计管理费用 29
- 图表16：2005-2008年1-11月中国耐火材料企业累计财务费用 29

图表17：2005-2008年1-11月耐材企业 费占比分析 30

图表18：2005-2009年1-9月中国耐火材料进口量 31

图表19：2005-2009年1-2月进口耐火材料价格走势 32

图表20：2005-2009年1-9月中国耐火材料出口量 33

图表21：陶瓷纤维种类及用途情况表 35

图表22：2005-2008年中国耐火材料行业需求规模 43

图表23：耐材需求比例分析 44

图表24：耐火材料分类结构图 48

图表25：耐火砖的分类情况 50

图表26：耐火材料分类及用途情况表 50

图表27：主要化学成分、矿物组成分类 52

图表28：不定形耐火材料类别代号 53

图表29：不定型耐火材料的发展阶段 53

图表30：2005-2008年1-11月中国耐火材料行业中型企业经营情况 56

图表31：2005-2008年1-11月中国耐火材料小型企业经营情况 56

图表32：2005-2008年1-11月大型耐火材料企业资产负债情况 57

图表33：2005-2008年1-11月大型耐火材料企业收入及利润情况 57

图表34：2005-2008年1-11月中国耐火材料行业中外商投资企业经营情况 58

图表35：2005-2008年1-11月中国耐火材料行业集中度 59

图表36：中国耐火材料主要企业产品结构对比 59

图表37：2005-2008年1-11月耐火材料不同规模企业资本保值率对比 60

图表38：2005-2008年1-11月中国耐火材料不同规模企业成本费用率对比 61

图表39：2005-2008年1-11月中国耐火材料不同规模企业销售利润率 61

图表40：近年我国耐火材料行业并购案例 62

图表41：2005-2008年1-11月中国耐火材料行业资金利润率 63

图表42：中国耐火材料国际竞争力评价 64

图表43：意大利陶瓷与耐火材料行业基本情况表 65

图表44：耐火材料行业原料竞争 65

图表45：2008年1-11月华北地区耐火材料生产企业情况 69

图表46：2005-2008年1-11月华北地区耐火材料生产企业数量 69

图表47：2008年11月华北地区各省耐火材料企业分布 70

图表48：2008年11月华北地区各规模企业数量 70

图表49：2005-2008年1-11月华北地区耐火材料产量 71

图表50：2005-2008年1-11月华北地区耐火材料产销情况 71

图表51：2005-2008年1-11月华北地区耐火材料利润总额 72

图表52：2005-2008年11月华北地区耐火材料行业销售利润率 72

图表53：2008年1-11月华北各省耐火材料行业盈利指标 72

图表54：2008年1-11月华东地区耐火材料生产企业情况 73

图表55：2005-2008年11月华东地区耐火材料生产企业数量 74

图表56：2008年11月华东地区各省耐火材料企业分布 74

图表57：2008年11月华东地区各规模企业数量 75

图表58：2005-2008年11月华东地区耐火材料产量 75

图表59：2005-2008年11月华东地区耐火材料产销情况 76

图表60：2005-2008年11月华东地区耐火材料利润总额 76

图表61：2005-2008年11月华东地区耐火材料行业销售利润率 77

图表62：2008年1-11月华东各省耐火材料行业盈利指标 77

图表63：2008年11月东北地区耐火材料生产企业情况 78

图表64：2005-2008年11月东北地区耐火材料生产企业数量 78

图表65：2008年11月东北地区各省耐火材料企业分布 79

图表66：2008年11月东北地区各规模企业数量 79

图表67：2005-2008年11月东北地区耐火材料产量 80

图表68：2005-2008年11月东北地区耐火材料产销情况 80

图表69：2005-2008年11月东北地区耐火材料利润总额 81

图表70：2005-2008年11月东北地区耐火材料行业销售利润率 81

图表71：2008年1-11月东北各省耐火材料行业盈利指标 82

图表72:2008年11月中南地区耐火材料生产企业情况 82

图表73：2005-2008年11月中南地区耐火材料生产企业数量 83

图表74：2008年11月中南地区各省耐火材料企业分布 83

图表75：2008年11月中南地区各规模企业数量 84

图表76：2005-2008年11月中南地区耐火材料产量及占全国比例 84

图表77：2005-2008年11月中南地区耐火材料产销情况 84

图表78：2005-2008年11月中南地区耐火材料利润总额 85

图表79：2005-2008年11月中南地区耐火材料行业销售利润率 86

图表80：2008年1-11月中南各省耐火材料行业盈利指标 86

图表81：2008年11月西部地区耐火材料生产企业情况 87

图表82：2005-2008年11月西部地区耐火材料生产企业数量 87

图表83：2008年11月西部地区各省耐火材料企业分布 88

图表84 88

图表85：2008年11月西部地区各规模企业数量 88

图表86：2005-2008年11月西部地区耐火材料产量 89

图表87：2005-2008年11月西部地区耐火材料产销情况 89

图表88：2005-2008年11月西北地区耐火材料利润总额 90

图表89：2005-2008年11月西部地区耐火材料行业销售利润率 90

图表90：2008年1-11月西部各省耐火材料行业盈利指标 91

图表91：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司资产负债情况 92

图表92：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司资产负债情况 92

图表93：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司生产情况 93

图表94：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司销售情况 94

图表95：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司利润情况 94

图表96：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司成本费用情况 94

图表97：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司盈利能力 95

图表98：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司运营能力 95

图表99：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司偿债能力 96

图表100：2006-2008年营口青花耐火材料股份有限公司发展能力 96

图表101：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司资产负债情况 98

图表102：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司生产情况 98

图表103：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司销售情况 99

图表104：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司利润情况 99

图表105：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司成本费用情况 99

图表106：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司盈利能力 100

图表107：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司运营能力 100

图表108：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司偿债能力 101

图表109：2006-2008年濮阳濮耐高温材料有限公司发展能力 101

图表110：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司资产负债情况 103

图表111：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司生产情况 103

图表112：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司销售情况 104

图表113：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司利润情况 104

图表114：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司成本费用情况 104

图表115：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司盈利能力 105

图表116：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司运营能力 105

图表117：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司偿债能力 106

图表118：2006-2008年维苏威高级陶瓷（苏州）有限公司发展能力 106

图表119：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司资产负债情况 107

图表120：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司生产情况 108

图表121：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司销售情况 108

图表122：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司利润情况 109

图表123：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司成本费用情况 109

图表124：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司盈利能力 110

图表125：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司运营能力 110

图表126：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司偿债能力 110

图表127：2006-2008年中钢集团洛阳耐火材料有限公司发展能力 110

图表128：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司资产负债情况 111

图表129：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司生产情况 112

图表130：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司销售情况 112

图表131：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司利润情况 113

图表132：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司成本费用情况 113

图表133：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司盈利能力 114

图表134：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司运营能力 114

图表135：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司偿债能力 114

图表136：2006-2008年辽宁中兴矿业集团有限公司发展能力 115

图表137：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司资产负债情况 116

图表138：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司生产情况 116

图表139：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司销售情况 117

图表140：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司利润情况 117

图表141：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司成本费用情况 117

图表142：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司盈利能力 118

图表143：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司运营能力 118

图表144：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司偿债能力 119

图表145：2006-2008年无锡市南方耐材有限公司发展能力 119

图表146：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司资产负债情况 120

图表147：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司生产情况 121

图表148：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司销售情况 121

图表149：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司利润情况 122

图表150：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司成本费用情况 122

图表151：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司盈利能力 123

图表152：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司运营能力 123

图表153：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司偿债能力 123

图表154：2006-2008年本钢耐火材料有限责任公司发展能力 124

图表155：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司资产负债情况 125

图表156：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司生产情况 126

图表157：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司销售情况 127

图表158：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司利润情况 127

图表159：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司成本费用情况 128

图表160：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司盈利能力 128

图表161：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司运营能力 128

图表162：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司偿债能力 129

图表163：2006-2008年营口鲅鱼圈耐火材料有限公司发展能力 129

图表164：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司资产负债情况 130

图表165：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司生产情况 131

图表166：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司销售情况 131

图表167：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司利润情况 132

图表168：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司成本费用情况 132

图表169：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司盈利能力 133

图表170：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司运营能力 133

图表171：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司偿债能力 133

图表172：2006-2008年上虞市自立工业新材料有限公司发展能力 134

图表173：2006-2008年辽宁奥镁有限公司资产负债情况 135

图表174：2006-2008年辽宁奥镁有限公司生产情况 136

图表175：2006-2008年辽宁奥镁有限公司销售情况 136

图表176：2006-2008年辽宁奥镁有限公司利润情况 137

图表177：2006-2008年辽宁奥镁有限公司成本费用情况 137

图表178：2006-2008年辽宁奥镁有限公司盈利能力 138

图表179：2006-2008年辽宁奥镁有限公司运营能力 138

图表180：2006-2008年辽宁奥镁有限公司偿债能力 138

图表181：2006-2008年辽宁奥镁有限公司发展能力 139

图表182：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司资产负债情况 140

图表183：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司生产情况 140

图表184：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司销售情况 141

图表185：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司利润情况 141

图表186：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司成本费用情况 141

图表187：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司盈利能力 142

图表188：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司运营能力 142

图表189：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司偿债能力 143

图表190：2006-2008年浙江达多耐火材料集团有限公司发展能力 143

图表191：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂资产负债情况 144

图表192：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂生产情况 145

图表193：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂销售情况 146

图表194：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂利润情况 146

图表195：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂成本费用情况 147

图表196：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂盈利能力 147

图表197：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂运营能力 147

图表198：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂偿债能力 148

图表199：2006-2008年河南省巩义市五耐火材料总厂发展能力 148

图表200：2006-2008年奥镁（大连）有限公司资产负债情况 149

图表201：2006-2008年奥镁（大连）有限公司生产情况 150

图表202：2006-2008年奥镁（大连）有限公司销售情况 151

图表203：2006-2008年奥镁（大连）有限公司利润情况 151

图表204：2006-2008年奥镁（大连）有限公司成本费用情况 152

图表205：2006-2008年奥镁（大连）有限公司盈利能力 152

图表206：2006-2008年奥镁（大连）有限公司运营能力 152

图表207：2006-2008年奥镁（大连）有限公司偿债能力 153

图表208：2006-2008年奥镁（大连）有限公司发展能力 153

图表209：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司资产负债情况 154

图表210：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司生产情况 155

图表211：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司销售情况 156

图表212：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司利润情况 156

图表213：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司成本费用情况 156

图表214：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司盈利能力 157

图表215：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司运营能力 157

图表216：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司偿债能力 158

图表217：2006-2008年营口光阳耐火材料有限公司发展能力 158

图表218：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司资产负债情况 159

图表219：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司生产情况 160

图表220：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司销售情况 161

图表221：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司利润情况 161

图表222：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司成本费用 162

图表223：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司盈利能力 162

图表224：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司运营能力 162

图表225：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司偿债能力 163

图表226：2006-2008年郑州振东耐磨材料有限公司发展能力 163

图表227：奥镁集团公司在华布局情况 165

图表228：奥镁集团在华分公司经营情况分析 166

图表229：奥镁集团在华经营的优势、劣势 166

图表230：奥镁集团公司进入中国的历程 167

图表231：奥利安公司在华布局情况 168

图表232：2006-2008年营口奥利安耐火材料有限公司销售收入 169

图表233：日本旭硝子株式会社在华布局 171

图表234：日本旭硝子株式会社在华（独资及合资企业）经营情况 171

图表235：美顿公司在华布局情况 173

图表236：2004-2007年美顿在中国主要分公司经营情况 174

图表237：美顿公司在华主要策略 176

图表238：维苏威国际集团公司在华布局情况 177

图表239：维苏威国际集团公司在华经营情况 177

图表240：维苏威国际集团公司发展历程 179

- 图表241：黑崎播磨公司在华布局 180
- 图表242：黑崎播磨公司在华企业特征分析 181
- 图表243：雷法技术企业集团在华布局 183
- 图表244：公司耐火材料及相关产品 184
- 图表245：雷法公司在华业务特征 184
- 图表246：圣戈班公司在华制造业务布局 186
- 图表247：2002-2007年圣戈班集团在华营业额 187
- 图表248：凯得力公司在华布局 190
- 图表249：凯得力公司全球主要生产基地产能及产品结构 192
- 图表250：比利时LHOIST集团在华业务布局 193
- 图表251：2004-2008年中国CPI走势 202
- 图表252：2004-2008年中国出口总额及其增长 202
- 图表253：2004-2008年中国固定资产投资情况 203
- 图表254：2004-2008年中国居民消费情况 204
- 图表255：2001-2008年中国耐火材料企业资产总额 207
- 图表256：耐材行业经济周期分析 208
- 图表257：2001-2008年GDP和耐火材料行业资产总额 208
- 图表258：2001-2008年耐火材料行业变动和国家经济关联度分析 209
- 图表259：中国菱镁矿保有储量增长 212
- 图表260：菱镁矿储量中各级矿石所占比例 212
- 图表261：中华人民共和国矿产资源分布示意图——菱镁矿 213
- 图表262：我国各规模菱镁矿产地数量及储量占全国比重 214
- 图表263：中国菱镁矿典型矿床 215
- 图表264：2004-2006年中国菱镁矿产量 218
- 图表265：2006年菱镁矿行业部分产品国内市场价格 218
- 图表266：2007年1-6月菱镁矿产品进出口情况 218
- 图表267：中国菱镁矿消费结构

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及耐火材料专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国耐火材料行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了

详细的分析，并对耐火材料行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1411/X51618BUOJ.html>