

2021-2027年中国耐火材料 行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国耐火材料行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202012/198923.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

目前，我国耐材行业市场十分分散。大小耐材企业数量很多，主营收入超过2000万元的企业就超过2000多家，并且95%以上的耐火材料企业是民营企业。集中度看，目前耐火材料行业的CR10仅为9%，远低于下游钢铁的39%、玻璃的60%，水泥的31%。

2019年，在国内外下游产业需求的共同拉动下，全国耐火材料制品产量止住连续四年下降趋势，全年实现产量2345万吨，同比增长2.3%。致密定形耐火制品产量1327万吨，增速与耐火材料制品增速相近，其中硅质砖和镁质砖增长较快，分别增长40%和30%；保温隔热耐火制品产量54万吨，同比增长5.1%；不定形耐火制品产量964万吨，同比增长2.1%。2012-2018年1-6月全国不定形耐火制品产量及增速2012-2018年1-6月全国保温隔热耐火制品产量及增速

中企顾问网发布的《2021-2027年中国耐火材料行业发展趋势与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了中国耐火材料行业市场发展环境、耐火材料整体运行态势等，接着分析了中国耐火材料行业市场运行的现状，然后介绍了耐火材料市场竞争格局。随后，报告对耐火材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国耐火材料行业发展趋势与投资预测。您若想对耐火材料产业有个系统的了解或者想投资中国耐火材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国耐火材料行业发展综述28

1.1耐火材料行业定义及分类28

1.1.1行业概念及定义28

1.1.2行业主要产品大类28

1.1.3行业在国民经济中的地位29

1.2耐火材料行业统计标准30

1.2.1耐火材料行业统计部门和统计口径30

1.2.2耐火材料行业统计方法30

1.2.3耐火材料行业数据种类30

1.3耐火材料行业供应链分析32

1.3.1耐火材料行业上下游产业供应链简介32

1.3.2耐火材料行业主要下游产业链分析33

(1) 钢铁行业发展趋势分析33

(2) 水泥行业发展趋势分析35

(3) 陶瓷行业发展趋势分析36

(4) 玻璃行业发展趋势分析38

(5) 化工行业发展趋势分析38

(6) 有色金属行业发展趋势分析40

1.3.3耐火材料行业上游产业供应链分析42

(1) 高岭土资源分布及市场分析42

(2) 棕刚玉市场运营及发展状况分析44

(3) 镁砂资源分布及发展状况分析45

(4) 氧化铝市场运营及发展状况分析46

第2章：耐火材料所属行业发展状况分析49

2.1中国耐火材料行业发展状况分析49

2.1.1中国耐火材料行业发展总体概况49

2.1.2中国耐火材料行业发展主要特点50

2.2中国耐火材料行业发展状况分析51

2.2.12016-2019年耐火材料行业经营情况分析51

(1) 2016-2019年耐火材料行业经营效益分析51

(2) 2016-2019年耐火材料行业盈利能力分析52

(3) 2016-2019年耐火材料行业运营能力分析53

(4) 2016-2019年耐火材料行业偿债能力分析53

(5) 2016-2019年耐火材料行业发展能力分析54

2.2.22015-2019年行业经济指标分析54

(1) 行业经济指标分析54

(2) 不同规模企业经济指标分析55

(3) 不同性质企业经济指标分析61

(4) 不同地区企业经济指标分析72

2.32015-2019年耐火材料行业供需平衡分析84

2.3.12015-2019年中国耐火材料行业供给情况分析84

| | | |
|-------|--------------------------|----|
| (1) | 2015-2019年中国耐火材料行业总产值分析 | 84 |
| (2) | 2015-2019年中国耐火材料行业产成品分析 | 85 |
| 2.3.2 | 2015-2019年中国耐火材料行业需求情况分析 | 86 |
| (1) | 2015-2019年中国耐火材料行业销售产值分析 | 86 |
| (2) | 2015-2019年中国耐火材料行业销售收入分析 | 86 |
| 2.3.3 | 2015-2019年中国耐火材料行业产销率分析 | 87 |

第3章：耐火材料所属行业子行业运营情况分析88

| | | |
|-------|-------------------|-----|
| 3.1 | 石棉制品行业运营状况分析 | 88 |
| 3.1.1 | 石棉制品行业规模分析 | 88 |
| 3.1.2 | 石棉制品行业生产情况 | 89 |
| 3.1.3 | 石棉制品行业需求情况 | 90 |
| 3.1.4 | 石棉制品行业供求平衡情况 | 92 |
| 3.1.5 | 石棉制品行业财务运营情况 | 93 |
| 3.1.6 | 石棉制品行业运行特点及趋势分析 | 96 |
| 3.2 | 云母制品行业运营状况分析 | 96 |
| 3.2.1 | 云母制品行业规模分析 | 96 |
| 3.2.2 | 云母制品行业生产情况 | 98 |
| 3.2.3 | 云母制品行业需求情况 | 99 |
| 3.2.4 | 云母制品行业供求平衡情况 | 101 |
| 3.2.5 | 云母制品行业财务运营情况 | 102 |
| 3.2.6 | 云母制品行业运行特点及趋势分析 | 104 |
| 3.3 | 耐火陶瓷制品行业运营状况分析 | 105 |
| 3.3.1 | 耐火陶瓷制品行业规模分析 | 105 |
| 3.3.2 | 耐火陶瓷制品行业生产情况 | 107 |
| 3.3.3 | 耐火陶瓷制品行业需求情况 | 108 |
| 3.3.4 | 耐火陶瓷制品行业供求平衡情况 | 110 |
| 3.3.5 | 耐火陶瓷制品行业财务运营情况 | 111 |
| 3.3.6 | 耐火陶瓷制品行业运行特点及趋势分析 | 114 |

第4章：耐火材料所属行业市场环境分析115

| | | |
|-----|----------|-----|
| 4.1 | 行业政策环境分析 | 115 |
|-----|----------|-----|

- 4.1.1行业相关政策动向115
- 4.1.2耐火材料行业发展规划119
- 4.2行业经济环境分析122
 - 4.2.1国际宏观经济环境分析122
 - 4.2.2国内宏观经济环境分析125
 - 4.2.3行业宏观经济环境分析128
- 4.3行业需求环境分析129
 - 4.3.1行业需求现状分析129
 - 4.3.2行业需求趋势分析132
- 4.4行业社会环境分析132
 - 4.4.1行业发展与社会经济的协调132
 - 4.4.2行业发展面临的环境保护问题133
 - 4.4.3行业发展的地区不平衡问题134

第5章：耐火材料所属行业市场竞争状况分析135

- 5.1行业总体市场竞争状况分析135
- 5.2行业国际市场竞争状况分析135
 - 5.2.1国际耐火材料市场发展状况135
 - (1)世界耐火材料市场分析135
 - (2)印度耐火材料市场分析136
 - (3)日本耐火材料市场分析137
 - (4)俄罗斯耐火材料市场分析137
 - 5.2.2国际耐火材料市场竞争状况分析138
 - 5.2.3国际耐火材料市场发展趋势分析139
 - 5.2.4跨国公司在投资布局139
 - (1)奥地利奥镁集团(RHI)公司140
 - (2)印度奥利安公司140
 - (3)英国美顿集团公司141
 - (4)英国维苏威国际集团公司141
 - (5)日本旭硝子株式会社142
 - (6)德国雷法耐火技术公司143
 - (7)法国圣戈班集团公司143

| | |
|---------------------------|-----|
| (8) 俄菱美矿集团 | 145 |
| 5.2.5 跨国公司在我国的竞争策略分析 | 146 |
| 5.3 行业国内市场竞争状况分析 | 147 |
| 5.3.1 国内耐火材料行业竞争格局分析 | 147 |
| 5.3.2 国内耐火材料行业市场规模分析 | 147 |
| 5.3.3 国内耐火材料行业潜在威胁分析 | 148 |
| 5.4 行业投资兼并与重组整合分析 | 149 |
| 5.4.1 耐火材料行业投资兼并与重组整合概况 | 149 |
| 5.4.2 国际耐火材料企业投资兼并与重组整合 | 149 |
| 5.4.3 国内耐火材料企业投资兼并与重组整合 | 150 |
| 5.4.4 耐火材料行业投资兼并与重组整合特征判断 | 152 |
| 5.5 行业不同经济类型企业特征分析 | 153 |
| 5.5.1 不同经济类型企业特征情况 | 153 |
| 5.5.2 行业经济类型集中度分析 | 155 |

第6章：耐火材料所属行业主要产品市场分析158

| | |
|-----------------------|-----|
| 6.1 行业主要产品结构特征 | 158 |
| 6.1.1 行业产品结构特征分析 | 158 |
| 6.1.2 行业产品市场发展概况 | 158 |
| 6.2 行业主要产品市场分析 | 159 |
| 6.2.1 定形耐火材料市场分析 | 159 |
| 6.2.2 不定形耐火材料市场分析 | 159 |
| 6.2.3 隔热耐火材料市场分析 | 161 |
| 6.3 行业产品主要应用市场分析 | 162 |
| 6.3.1 钢铁用耐火材料市场分析 | 162 |
| 6.3.2 水泥用耐火材料市场分析 | 164 |
| 6.3.3 玻璃用耐火材料市场分析 | 164 |
| 6.3.4 其它行业用耐火材料市场分析 | 167 |
| 6.4 行业产品新技术发展趋势 | 169 |
| 6.4.1 耐火材料行业技术发展现状分析 | 169 |
| 6.4.2 国际耐火材料行业技术发展趋势 | 169 |
| 6.4.3 国内耐火材料行业新技术发展趋势 | 170 |

第7章：耐火材料所属行业重点区域市场分析172

7.1行业总体区域结构特征分析172

7.1.1行业区域结构总体特征172

7.1.2行业区域集中度分析175

7.1.3行业区域分布特点分析177

7.1.4行业规模指标区域分布分析177

7.1.5行业效益指标区域分布分析178

7.1.6行业企业数的区域分布分析179

7.2河南省耐火材料行业发展分析及预测180

7.2.1河南省耐火材料行业动态评估配套措施180

7.2.2河南省耐火材料行业在行业中的地位变化180

7.2.3河南省耐火材料行业经济运行状况分析181

7.2.4河南省耐火材料行业发展趋势预测183

7.3辽宁省耐火材料行业发展分析及预测183

7.3.1辽宁省耐火材料行业动态评估配套措施183

7.3.2辽宁省耐火材料行业在行业中的地位变化184

7.3.3辽宁省耐火材料行业经济运行状况分析185

7.3.4辽宁省耐火材料行业发展趋势预测186

7.4山东省耐火材料行业发展分析及预测187

7.4.1山东省耐火材料行业动态评估配套措施187

7.4.2山东省耐火材料行业在行业中的地位变化188

7.4.3山东省耐火材料行业经济运行状况分析189

7.4.4山东省耐火材料行业发展趋势预测190

7.5江苏省耐火材料行业发展分析及预测191

7.5.1江苏省耐火材料行业动态评估配套措施191

7.5.2江苏省耐火材料行业在行业中的地位变化192

7.5.3江苏省耐火材料行业经济运行状况分析193

7.5.4江苏省耐火材料行业发展趋势预测194

7.6河北省耐火材料行业发展分析及预测195

7.6.1河北省耐火材料行业动态评估配套措施195

7.6.2河北省耐火材料行业在行业中的地位变化195

| | |
|-------------------------|-----|
| 7.6.3河北省耐火材料行业经济运行状况分析 | 196 |
| 7.6.4河北省耐火材料行业发展趋势预测 | 198 |
| 7.7浙江省耐火材料行业发展分析及预测 | 198 |
| 7.7.1浙江省耐火材料行业动态评估配套措施 | 198 |
| 7.7.2浙江省耐火材料行业在行业中的地位变化 | 198 |
| 7.7.3浙江省耐火材料行业经济运行状况分析 | 199 |
| 7.7.4浙江省耐火材料行业发展趋势预测 | 200 |
| 7.8湖南省耐火材料行业发展分析及预测 | 201 |
| 7.8.1湖南省耐火材料行业动态评估配套措施 | 201 |
| 7.8.2湖南省耐火材料行业在行业中的地位变化 | 201 |
| 7.8.3湖南省耐火材料行业经济运行状况分析 | 202 |
| 7.8.4湖南省耐火材料行业发展趋势预测 | 203 |
| 7.9四川省耐火材料行业发展分析及预测 | 204 |
| 7.9.1四川省耐火材料行业动态评估配套措施 | 204 |
| 7.9.2四川省耐火材料行业在行业中的地位变化 | 204 |
| 7.9.3四川省耐火材料行业经济运行状况分析 | 205 |
| 7.9.4四川省耐火材料行业发展趋势预测 | 206 |
| 上海市耐火材料行业发展分析及预测 | 207 |
| .1上海市耐火材料行业动态评估配套措施 | 207 |
| .2上海市耐火材料行业在行业中的地位变化 | 207 |
| .3上海市耐火材料行业经济运行状况分析 | 208 |
| .4上海市耐火材料行业发展趋势预测 | 209 |
| 湖北省耐火材料行业发展分析及预测 | 210 |
| .1湖北省耐火材料行业动态评估配套措施 | 210 |
| .2湖北省耐火材料行业在行业中的地位变化 | 210 |
| .3湖北省耐火材料行业经济运行状况分析 | 211 |
| .4湖北省耐火材料行业发展趋势预测 | 213 |

第8章：耐火材料所属行业进出口市场分析214

| | |
|------------------|-----|
| 8.1耐火材料行业进出口状况综述 | 214 |
| 8.2耐火材料行业出口市场分析 | 214 |
| 8.2.12015年行业出口分析 | 214 |

(1) 行业出口整体情况214

(2) 行业出口产品结构215

2019年耐火原料及制品出口贸易额创历史新高，达到41.7亿美元，同比增长35.6%。全年出口数量635.5万吨，同比降低0.54%，其中耐火原料出口量455万吨，同比降低3.1%；耐火材料制品出口量180.5万吨，同比增长6.5%，耐火材料行业逐渐从原料出口向制品出口转变。2018年耐火原料及制品出口情况

8.2.22016-2019年行业出口分析219

(1) 行业出口整体情况219

(2) 行业出口产品结构220

8.3耐火材料行业进口市场分析224

8.3.12015年行业进口分析224

(1) 行业进口整体情况224

(2) 行业进口产品结构225

8.3.22016-2019年行业进口分析228

(1) 行业进口整体情况229

(2) 行业进口产品结构230

8.4耐火材料行业进出口前景及建议233

8.4.1耐火材料行业出口前景及建议233

8.4.2耐火材料行业进口前景及建议234

第9章：耐火材料行业主要企业生产经营分析235

9.1耐火材料企业发展总体状况分析235

9.1.1耐火材料行业企业规模235

9.1.2耐火材料行业工业产值状况235

9.1.3耐火材料行业销售收入和利润总额236

9.1.4主要耐火材料企业创新能力分析238

9.2耐火材料行业领先企业个案分析239

9.2.1瑞泰科技股份有限公司经营情况分析239

(1) 企业发展简况分析239

(2) 主要经济指标分析240

(3) 企业盈利能力分析240

(4) 企业运营能力分析242

| | |
|--------------------------|-----|
| (5) 企业偿债能力分析 | 242 |
| (6) 企业发展能力分析 | 243 |
| (7) 企业组织架构分析 | 243 |
| (8) 企业主营业务及产品结构 | 244 |
| (9) 企业销售渠道与网络 | 244 |
| (10) 企业优势与劣势分析 | 245 |
| (11) 企业最新发展动向分析 | 246 |
| 9.3 石棉制品行业领先企业个案分析 | 389 |
| 9.3.1 石家庄金柱实业总公司经营情况分析 | 389 |
| (1) 企业发展简况分析 | 389 |
| (2) 企业产销能力分析 | 389 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 390 |
| (4) 企业运营能力分析 | 390 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 391 |
| (6) 企业发展能力分析 | 391 |
| (7) 企业产品结构及新产品动向 | 392 |
| (8) 企业销售渠道与网络 | 392 |
| (9) 企业优势与劣势分析 | 392 |
| 9.4 云母制品行业领先企业个案分析 | 409 |
| 9.4.1 江苏冰城电材股份有限公司经营情况分析 | 409 |
| (1) 企业发展简况分析 | 409 |
| (2) 企业产销能力分析 | 409 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 410 |
| (4) 企业运营能力分析 | 411 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 411 |
| (6) 企业发展能力分析 | 411 |
| (7) 企业组织架构分析 | 412 |
| (8) 企业产品结构及新产品动向 | 413 |
| (9) 企业销售渠道与网络 | 413 |
| (10) 企业优势与劣势分析 | 414 |
| (11) 企业投资兼并与重组分析 | 414 |
| (12) 企业最新发展动向分析 | 414 |

第.10章：耐火材料行业发展趋势分析与预测430

10.1中国耐火材料市场发展趋势430

10.1.1中国耐火材料市场发展趋势分析430

10.1.2中国耐火材料市场发展情报432

10.2耐火材料行业投资特性分析432

10.2.1耐火材料行业进入壁垒分析432

10.2.2耐火材料行业盈利模式分析434

10.2.3耐火材料行业盈利因素分析434

10.3中国耐火材料行业投资建议435

10.3.1耐火材料行业投资风险分析435

10.3.2耐火材料行业投资建议436

图表目录：

图表1：2015-2019年耐火材料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）2

图表2：耐火材料产品类别28

图表3：2015-2019年耐火材料行业工业总产值及在GDP比重（单位：亿元，%）29

图表4：耐火材料产业链33

图表5：2015-2019年中国粗钢产量及预测（单位：千万吨）34

图表6：2016-2019年份国内钢铁原燃材料市场价格变化情况（单位：元/吨，美元/吨，%）35

图表7：2015-2019年中国水泥日均产量及增速（单位：万吨，%）35

图表8：2015-2019年我国十种有色金属产量增长情况（单位：万吨，%）41

图表9：2015-2019年铜价格走势41

图表10：2015-2019年铝价格走势42

图表11：中国铝土矿资源分布47

图表12：2015-2019年耐火材料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）52

图表13：2015-2019年中国耐火材料行业盈利能力分析（单位：%）52

图表14：2015-2019年中国耐火材料行业运营能力分析（单位：次）53

图表15：2015-2019年中国耐火材料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）53

图表16：2015-2019年中国耐火材料行业发展能力分析（单位：%）54

图表17：2015-2019年耐火材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）54

图表18：2015-2019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，%

) 56

图表19：2015-2019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，%

) 57

图表20：2015-2019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，%

) 58

图表21：2015-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 59

图表22：2015-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 60

图表23：2015-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 60

图表24：2015-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 61

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198923.html>