

2018-2024年中国冶金耐火 材料行业分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国冶金耐火材料行业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.abaogao.com/b/huagong/Y16189KZAE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。但仅以耐火度来定义已不能全面描述耐火材料了，1580 并不是绝对的。现定义为凡物理化学性质允许其在高温环境下使用的材料称为耐火材料。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%。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国冶金耐火材料行业分析与投资前景研究报告》共十八章。首先介绍了冶金耐火材料产业相关概念及发展环境，接着分析了中国冶金耐火材料行业规模及消费需求，然后对中国冶金耐火材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金耐火材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国冶金耐火材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 中国冶金耐火材料行业发展环境 16

第一章 中国冶金耐火材料行业发展状况综述 17

第一节 中国冶金耐火材料行业简介 17

一、冶金耐火材料行业的界定 17

二、冶金耐火材料行业的特征 17

三、冶金耐火材料行业产业链 17

第二节 冶金耐火材料相关政策发展的影响分析 19

一、冶金耐火材料的作用 16

二、冶金耐火材料的分类 16

第二章 2018-2024年冶金耐火材料行业外部发展环境分析 20

第一节 国际经济环境分析 20

一、美国 20

二、韩国 24

三、越南	25
四、印度尼西亚	25
五、菲律宾	26
六、日本	26
七、泰国	30
八、中国台湾	30
九、印度	36
十、巴基斯坦	36
十一、中国香港	36
十二、孟加拉国	37
十三、澳大利亚	37
十四、中国大陆	37
第二节 影响整体行业发展的主要因素	38
一、经济运行总体情况	38
二、主要行业运行情况	39
第三节 2016年全球宏观经济形势分析	43
第四节 2016年中国宏观经济形势分析	48
第二部分 冶金耐火材料行业发展现状及供需态势分析	69
第三章 全球冶金耐火材料市场发展分析	69
第一节 冶金耐火材料市场研究范围界定	69
第二节 冶金耐火材料市场全球概况	69
一、冶金耐火材料市场全球发展现状	69
二、国际冶金耐火材料行业技术发展现状	69
第三节 冶金耐火材料全球市场规模分析	69
第四节 全球冶金耐火材料市场细分规模结构分析	70
第五节 全球冶金耐火材料市场竞争现状分析	70
第六节 全球冶金耐火材料未来市场规模预测	71
第四章 2016年中国冶金耐火材料行业发展状况分析	72
第一节 中国冶金耐火材料行业发展状况	72
一、中国冶金耐火材料行业发展现状分析	72

二、中国冶金耐火材料行业面临机遇与挑战	72
三、中国冶金耐火材料行业技术发展现状	72
第二节 我国冶金耐火材料行业细分市场分析	73

第五章 2018-2024年冶金耐火材料行业供给态势分析 74

第一节 冶金耐火材料行业历史供给状况综述	74
第二节 主要企业冶金耐火材料供给能力分析	74
第三节 影响冶金耐火材料行业供给能力的主要因素	74
第四节 2018-2024年冶金耐火材料供给总量预测	76
一、回归分析预测法	76
二、2018-2024年冶金耐火材料供给总量预测方案	77

第六章 2018-2024年冶金耐火材料行业需求态势分析 79

第一节 冶金耐火材料行业历史需求状况综述	79
一、冶金耐火材料历史需求状况	79
二、冶金耐火材料行业相关需求指标分析	79
第二节 影响冶金耐火材料行业需求的主要因素	79
第三节 2018-2024年冶金耐火材料需求总量预测	80

第七章 2018-2024年冶金耐火材料行业进出口态势分析 81

第一节 冶金耐火材料行业历史进出口形势分析	81
第二节 影响冶金耐火材料进出口的主要因素	81
第三节 未来5年冶金耐火材料行业进出口态势分析	82

第八章 2007 ~ 2012年冶金耐火材料制造企业统计分析 83

第一节 冶金耐火材料制造生产销售指标	83
第二节 冶金耐火材料制造不同规模企业生产数据	83
第三节 冶金耐火材料制造不同经济类型企业生产数据	84
第四节 冶金耐火材料制造不同区域企业生产数据	84
第五节 冶金耐火材料制造发展预测数据	85

第九章 全球冶金耐火材料制造统计分析 86

第一节 全球冶金耐火材料制造生产销售指标	86
第二节 全球冶金耐火材料制造不同规模企业生产数据	86
第三节 全球冶金耐火材料制造不同经济类型企业生产数据	87
第四节 全球冶金耐火材料制造不同区域企业生产数据	87
第五节 全球冶金耐火材料制造发展预测	88
第十章 2018-2024年支撑冶金耐火材料发展分析	89
第一节 冶金耐火材料设备制造业发展分析	89
第二节 冶金耐火材料原材料发展分析	89
第三节 分冶金耐火材料相关行业影响展望	89
第十一章 2018-2024年冶金耐火材料行业发展影响分析	95
第一节 2016年冶金耐火材料行业发展状况	95
第二节 影响冶金耐火材料行业发展的主要因素	95
第三节 2018-2024年冶金耐火材料行业发展态势展望	97
第四节 2018-2024年冶金耐火材料行业影响分析	98
一 2018-2024年中国冶金耐火材料市场投资环境分析	98
二 2018-2024年中国冶金耐火材料市场投资机会分析	99
三 2018-2024年中国冶金耐火材料市场投资风险分析	99
四、金融风险分析	99
五、技术风险分析	100
六、冶金耐火材料发展历程分析	101
七、世界冶金耐火材料市场需求旺盛分析	102
八、世界冶金耐火材料市场发展特点分析	102
第十二章 中国冶金耐火材料厂商市场竞争力与市场竞争格局	104
第一节 主力厂商市场竞争力分析	104
一、产品竞争力	104
二、价格竞争力	104
三、渠道竞争力	104
四、销售竞争力	106
五、服务竞争力	106

六、品牌竞争力 106

第二节 冶金耐火材料竞争格局分析 107

一、整体竞争态势分析 107

二、潜在进入者与替代产品威胁分析 108

第十三章 冶金耐火材料行业发展整体环境分析 110

第一节 发展环境 110

一、政策环境 110

二、经济环境 112

三、社会环境 114

四、技术环境 118

第二节 冶金耐火材料行业区域发展现状分析 119

一、行业规模 119

二、区域结构 120

三、行业结构 120

四、行业盈利水平 121

第三节 冶金耐火材料行业发展特点分析 121

第十四章 2018-2024年我国冶金耐火材料行业上下游分析 123

第一节 冶金耐火材料上游行业发展分析 123

第二节 冶金耐火材料下游发展现状分析 123

第三节 分冶金耐火材料企业竞争态势展望 124

第十五章 2018-2024年冶金耐火材料企业竞争格局分析 125

第一节 冶金耐火材料企业发展周期研究 125

一、冶金耐火材料企业经济周期分析 125

二、冶金耐火材料企业增长性与波动性 127

三、冶金耐火材料企业成熟度分析 128

第二节 冶金耐火材料企业历史竞争格局综述 128

一、冶金耐火材料企业集中度分析 128

二、冶金耐火材料企业竞争程度 128

第三节 冶金耐火材料企业竞争状况分析 129

第四节 冶金耐火材料企业国际竞争者影响研究 129

一、国内冶金耐火材料企业分析 129

二、国际冶金耐火材料企业分析 130

第十六章 2018-2024年冶金耐火材料重点企业发展展望 131

第一节 冶金耐火材料重点企业经营分析 131

1.河南省西保冶材集团有限公司 131

2.济南钢铁集团新事业有限公司 139

3.常州市苏耐冶金耐火材料有限公司 147

4.辽宁群益集团耐火材料有限公司 155

5.中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 162

第二节 全球十大冶金耐火材料厂商分析 170

第二节 企业经营产品分析 170

第三节 分冶金耐火材料行业投资机会与风险 171

第十七章 2018-2024年冶金耐火材料投资机会与风险分析 173

第一节 2018-2024年冶金耐火材料行业投资机会 173

一、2018-2024年冶金耐火材料主要领域投资机会 173

二、2018-2024年冶金耐火材料进出口市场投资机会 173

三、2018-2024年冶金耐火材料企业的多元化投资机会 173

第二节 2018-2024年冶金耐火材料行业投资风险分析 174

一、宏观调控风险 175

二、行业竞争风险 175

三、供需波动风险 175

四、技术创新风险 176

五、经营管理风险 176

六、产品自身价格波动风险 177

第十八章 2018-2024年冶金耐火材料企业经营战略建议 178 (ZY CW)

第一节 2018-2024年冶金耐火材料企业标杆管理 178

一、国内企业经验借鉴 178

二、国外企业的经验借鉴 179

第二节 2018-2024年冶金耐火材料企业的资本运作模式 179

第三节 2018-2024年冶金耐火材料企业营销模式建议 185

一、冶金耐火材料企业国内营销模式建议 185

二、冶金耐火材料企业海外营销模式建议 186

部分图表目录：

图表 1 冶金耐火材料的产业链结构图 18

图表 2 美国2010年以来GDP季度环比增长率 单位：% 20

图表 3 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：% 21

图表 4 2014-2016年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 21

图表 5 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 22

图表 6 2014-2016年美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 23

图表 7 2014-2016年美国月度失业率情况 单位：% 23

图表 8 2016年韩国宏观经济数据 24

图表 9 2016年越南宏观经济指标 25

图表 10 2014-2016年（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 26

图表 11 2014-2016年日本工业产值情况 28

图表 12 2014-2016年日本CPI增长变化（单位：%） 28

图表 13 2014-2016年日本失业率变化（单位：%） 29

图表 14 2014-2016年台湾经济形势展望 32

图表 15 2014-2016年钢铁工业增加值变化趋势 39

图表 16 2014-2016年主要钢铁产品月产量情况 40

图表 17 2014-2016年主要钢铁产品月产量及当月同比增长趋势 41

图表 18 2014-2016年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 42

图表 19 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：% 45

图表 20 2014-2016年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 46

图表 21 2014-2016年欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 47

图表 22 欧盟16国失业率率变化 单位：% 47

图表 23 2014-2016年我国季度GDP增长率 单位：% 49

图表 24 2014-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 49

图表 25 2014-2016年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 50

图表 26 2014-2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 53

图表 27 2014-2016年进出口走势图 单位：% 54

图表 28 2014-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 55

图表 29 2014-2016年固定资产投资走势图 单位：% 57

图表 30 2016年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 57

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189KZAE.html>