

2016-2022年中国氮化硼行业 深度研究与投资前景分析报告

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

《2016-2022年中国氮化硼行业深度研究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.abaogao.com/b/huagong/O1165173YA.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

氮化硼涂料采用优质氮化硼，具有耐高温、不黏结、抗腐蚀、散热导热等特性。与铝水不润湿，对与熔融铝、镁、锌合金及其融渣直接接触的材料表面可提供全面的保护。

氮化硼涂料广泛应用于重力浇铸、低压铸造、冲压、锻造和粉末冶金等领域。在有色熔融金属与模具、载具间起防腐、润滑、脱模作用，避免化学侵蚀、使其易脱膜、延长模具、载具的使用寿命，同时增加产能，或用作熔融金属与流槽之间隔离层的保护剂，有效保养流槽及其器具，焊接和炉内钎焊中能保护工件的表面，避免焊渣的飞溅，提供极好的焊接保护。

氮化硼具有极好的润滑性能以及高温稳定性，即便是在极高的温度下（能耐高温2800℃），氮化硼依然能保持其润滑性和惰性。采用氮化硼涂料后可以防止粘连，从而延长冲模/模具的寿命，提高产品的表面光洁度，缩短生产时间，金属和陶瓷粉末的烧结通常是放在石墨板上进行，在石墨上涂一层氮化硼涂料后能明显地清除烧结过程中有可能出现的碳对烧结件的污染、反应以及粘结现象。在金属熔融和金属成形操作过程中，可以将氮化硼涂料涂在与热的或熔融金属接触的模具表面上以避免化学侵蚀、使脱模更容易、模具/冲模有更长的使用寿命。

氮化硼涂料的高温润滑性能是一种玻璃加工过程中的理想材料，有助于将玻璃制品的表面缺陷减至最低、使之更容易脱模，提高模具/压模的使用寿命，减少模具清理所需的时间，大多数玻璃不会与氮化硼粘结。

氮化硼涂料配方独特，既可以涂在热的表面也可以涂在冷的表面，无论在防腐、润滑度、附着力与耐磨性能上，都远胜于其他品牌的同类产品。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国氮化硼行业深度研究与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 氮化硼行业发展概述 16

第一节 氮化硼行业定义 16

一、氮化硼定义 16

二、氮化硼应用 16

第二节 氮化硼行业发展概况 17

一、全球氮化硼行业发展简述 17

二、氮化硼国内行业现状阐述 18

第三节 氮化硼行业市场现状 18

一、市场概述 18

二、市场规模 19

第四节、氮化硼产品发展历程 19

第五节、氮化硼产品发展所处的阶段 20

第六节、氮化硼行业地位分析 22

第七节、氮化硼行业产业链分析 23

第八节、氮化硼行业国内与国外情况分析 24

第二章2013-2015年氮化硼产业运行态势分析 25

第一节2013-2015年氮化硼市场发展分析 25

一、国内氮化硼生产综述 25

二、氮化硼市场发展的特点 25

三、氮化硼市场景气向好 25

第二节2013-2015年氮化硼市场分析 26

一、国外企业氮化硼料发展的特点 26

二、氮化硼专用料供需分析 26

三、氮化硼专用料市场发展综述 26

第三节2013-2015年氮化硼市场发展中的问题及策略 27

一、氮化硼市场发展面临的挑战及对策 27

二、提高氮化硼整体竞争力的建议 28

三、加快氮化硼发展的措施 28

第三章 氮化硼行业外部环境分析 29

第一节、氮化硼行业经济环境影响分析 29

一、国民经济影响情况 29

- 二、国内投资氮化硼情况 29
- 第二节、氮化硼行业政策影响分析 29
 - 一、国内宏观政策影响分析 29
 - 二、行业政策影响分析 31
- 第三节、氮化硼产业上下游影响分析 33
 - 一、氮化硼行业上游影响分析 33
 - 二、氮化硼行业下游影响分析 33
- 第四节、氮化硼行业的技术影响分析 33
 - 一、氮化硼行业技术现状分析 33
 - 二、氮化硼行业技术发展趋势 34

第四章 氮化硼行业经营和竞争分析 35

- 第一节、行业核心竞争力分析及构建 35
- 第二节、经营手段分析 35
 - 一、消费特征分析 35
 - 二、产品分类与定位 35
 - 三、产品策略分析 36
 - 四、渠道和促销 36
- 第三节、氮化硼技术最新发展趋势分析 36
 - 一、国外同类技术重点研发方向 36
 - 二、国内氮化硼研发技术路径分析 36
 - 四、国内最新研发动向 37
 - 五、技术进步对企业发展影响 37

第五章 2015年中国氮化硼行业环境分析 38

- 第一节 我国经济发展环境分析 38
 - 一、GDP历史变动轨迹 38
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹 39
 - 三、进出口贸易历史变动轨迹 43
 - 四、我国宏观经济发展预测 45
- 第二节 行业相关政策、法规、标准 48
 - 一、中国相关环保规定 48

二、国外相关环保规定 49

第六章 氮化硼行业国内市场深度分析 55

第一节 氮化硼行业市场现状分析及预测 55

第二节 2016-2022年产品产量分析及预测 56

第三节 2016-2022年市场需求分析及预测 57

第四节 产品消费领域与消费结构分析 58

第五节 价格趋势分析 59

第七章 氮化硼行业需求与预测分析 60

第一节、氮化硼行业需求分析及预测 60

一、氮化硼行业需求总量及增长速度 60

二、氮化硼行业需求结构分析 60

三、氮化硼行业需求影响因素分析 61

四、氮化硼行业未来需求预测分析 61

第二节、氮化硼行业地区需求分析 62

一、行业的总体区域需求分析 62

二、华北地区需求分析 62

三、华东地区需求分析 63

四、东北地区需求分析 64

五、中南地区需求分析 64

六、西北地区需求分析 65

七、西南地区需求分析 66

第三节、氮化硼行业细分市场需求分析 66

一、氮化硼行业市场需求量情况 66

二、氮化硼行业市场供求量情况 67

第八章 氮化硼行业进出口分析 69

第一节、氮化硼行业出口分析 69

一、出口总量分析 69

二、出口金额分析 69

三、出口市场分析 70

四、出口价格分析 71

第二节 氮化硼进口分析 71

一、进口总量分析 71

二、进口金额分析 72

三、进口市场分析 73

四、进口价格分析 73

第九章 2015年国内外重点企业竞争力分析 75

一、营口辽滨精细化工有限公司 75

1、企业简介 75

2、产品介绍 75

3、经营情况 75

二、淄博市新阜康特种材料有限公司 81

1、企业简介 81

2、产品介绍 81

3、经营情况 81

4、未来发展趋势 87

三、山东省青州迈特科创材料有限公司 87

1、企业简介 87

2、经营情况 87

四、丹东市化工研究所有限公司 93

1、企业简介 93

2、经营情况 93

五、青州市万圆氮化硼厂 99

1、企业简介 99

2、经营情况 99

六、潍坊邦德特种材料有限公司 105

1、企业简介 105

2、产品介绍 106

3、经营情况 106

4、未来发展趋势 111

第十章 2015年氮化硼行业竞争格局分析	111
第一节 氮化硼行业竞争结构分析	111
一、现有企业间竞争	112
二、潜在进入者分析	113
三、替代品威胁分析	114
四、供应商议价能力	114
五、客户议价能力	115
第二节 氮化硼企业国际竞争力比较	116
一、生产要素	116
二、需求条件	116
三、支援与相关产业	116
四、企业战略、结构与竞争状态	116
五、政府的作用	117
第三节 氮化硼行业竞争格局分析	117
一、氮化硼行业集中度分析	117
二、氮化硼行业竞争程度分析	117
第四节 2015年氮化硼行业竞争策略分析	118
一、金融危机对行业竞争格局的影响	118
二、2016-2022年氮化硼行业竞争格局展望	118
三、2016-2022年氮化硼行业竞争策略分析	118
第十一章 氮化硼行业投融资分析	119
第一节、氮化硼行业的SWOT分析	119
第二节、氮化硼行业国内企业投资状况	119
第三节、氮化硼行业外资投资状况	119
第四节、氮化硼行业资本并购重组情况	119
第五节、氮化硼行业投资特点分析	119
第六节、氮化硼行业融资分析	120
第七节、氮化硼行业投资机会分析	120
第十二章 产业政策及贸易预警	121
第一节 国内外产业政策分析	121

第二节 国内外环保规定 124

一、中国相关环保规定 124

二、国外相关环保规定 124

第三节 贸易预警 130

一、可能涉及的倾销及反倾销 130

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 130

第四节 近期人民币汇率变化的影响 130

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 131

第十三章 2012-2015年氮化硼行业投资分析 131

第一节 行业投资机会分析 131

第二节 行业投资风险分析 131

一、市场风险 131

二、成本风险 131

第三节 行业投资建议 131

二、竞争性战略联盟的实施 132

三、市场的重点客户战略实施 132

第十四章 氮化硼行业投资机会与风险 133

第一节 中国氮化硼产业投资机会分析 133

一、投资机会分析 133

二、可行研究分析 134

第二节 影响氮化硼行业发展的主要因素分析 134

一、2016-2022年影响氮化硼行业运行的有利因素分析 134

二、2016-2022年影响氮化硼行业运行的稳定因素分析 134

三、2016-2022年影响氮化硼行业运行的不利因素分析 135

四、2016-2022年我国氮化硼行业发展面临的挑战分析 136

五、2016-2022年我国氮化硼行业发展面临的机遇分析 136

第三节 氮化硼行业投资风险及控制策略分析 137

一、2016-2022年氮化硼行业市场风险及控制策略 137

二、2016-2022年氮化硼行业政策风险及控制策略 137

三、2016-2022年氮化硼行业经营风险及控制策略 137

- 四、2016-2022年氮化硼行业技术风险及控制策略 138
- 五、2016-2022年氮化硼同业竞争风险及控制策略 138
- 六、2016-2022年氮化硼行业其他风险及控制策略 139

第十五章 项目投资建议 140

- 第一节 技术应用注意事项 140
- 第二节 项目投资注意事项 141
- 第三节 生产开发注意事项 143
- 第四节 销售注意事项 144

图表目录：

- 图表 1 PCD/PCBN 刀具用复合片国际市场主要企业份额分析 17
- 图表 2 2010-2015年我国氮化硼市场规模分析 19
- 图表 3 氮化硼产业行业所处生命周期示意图 20
- 图表 4 行业生命周期、战略及其特征 21
- 图表 5 2010-2015年我国国内生产总值及其增长速度 38
- 图表 6 2010-2015年固定资产投资走势图 单位：% 40
- 图表 7 2015年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 40
- 图表 8 2010-2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 42
- 图表 9 2010-2015年进出口走势图 单位：% 43
- 图表 10 2010-2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 45
- 图表 11 2010-2015年我国立方氮化硼生产现状分析 55
- 图表 12 2010-2015年我国氮化硼产量分析 56
- 图表 13 2016-2022年我国立方氮化硼生产预测分析 56
- 图表 14 2016-2022年我国立方氮化硼市场需求预测分析 57
- 图表 15 2015年我国氮化硼消费结构分析 58
- 图表 16 2010-2015年我国氮化硼行业价格走势分析 59
- 图表 17 2010-2015年我国氮化硼市场需求分析 60
- 图表 18 2015年我国氮化硼需求结构分析 60
- 图表 19 2016-2022年我国氮化硼市场需求预测分析 61
- 图表 20 2010-2015年华北地区氮化硼市场需求分析 62
- 图表 21 2010-2015年华东地区氮化硼市场需求分析 63

图表 22 2010-2015年东北地区氮化硼市场需求分析 64

图表 23 2010-2015年中南地区氮化硼市场需求分析 64

图表 24 2010-2015年西北地区氮化硼市场需求分析 65

图表 25 2010-2015年西南地区氮化硼市场需求分析 66

图表 26 2010-2015年我国氮化硼市场需求分析 66

图表 27 2010-2015年我国氮化硼行业供给分析 67

图表 28 2010-2015年我国氮化硼出口量分析 69

图表 29 2010-2015年我国氮化硼出口额分析 69

图表 30 2015年我国氮化硼出口目的地分析 70

图表 31 2010-2015年我国氮化硼出口单价分析 71

图表 32 2010-2015年我国氮化硼市场进口分析 71

图表 33 2010-2015年我国氮化硼市场进口额分析 72

图表 34 2015年我国氮化硼进口货源地分析 73

图表 35 2010-2015年我国氮化硼市场进口单价分析 73

图表 36 营口辽滨精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 75

图表 37 营口辽滨精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 76

图表 38 营口辽滨精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 76

图表 39 营口辽滨精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 76

图表 40 营口辽滨精细化工有限公司销售利润率变化情况 77

图表 41 营口辽滨精细化工有限公司销售利润率变化情况 77

图表 42 营口辽滨精细化工有限公司资产负债率变化情况 78

图表 43 营口辽滨精细化工有限公司资产负债率变化情况 78

图表 44 营口辽滨精细化工有限公司产权比率变化情况 79

图表 45 营口辽滨精细化工有限公司产权比率变化情况 79

图表 46 营口辽滨精细化工有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 47 营口辽滨精细化工有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 48 淄博市新阜康特种材料有限公司固定资产周转次数情况 82

图表 49 淄博市新阜康特种材料有限公司固定资产周转次数情况 82

图表 50 淄博市新阜康特种材料有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 51 淄博市新阜康特种材料有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 52 淄博市新阜康特种材料有限公司销售利润率变化情况 83

图表 53 淄博市新阜康特种材料有限公司销售利润率变化情况 83

图表 54 淄博市新阜康特种材料有限公司资产负债率变化情况 84

图表 55 淄博市新阜康特种材料有限公司资产负债率变化情况 84

图表 56 淄博市新阜康特种材料有限公司产权比率变化情况 85

图表 57 淄博市新阜康特种材料有限公司产权比率变化情况 85

图表 58 淄博市新阜康特种材料有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 59 淄博市新阜康特种材料有限公司总资产周转次数变化情况 86

图表 60 山东青州迈特科创材料有限公司固定资产周转次数情况 87

图表 61 山东青州迈特科创材料有限公司固定资产周转次数情况 88

图表 62 山东青州迈特科创材料有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 63 山东青州迈特科创材料有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 64 山东青州迈特科创材料有限公司销售利润率变化情况 89

图表 65 山东青州迈特科创材料有限公司销售利润率变化情况 89

图表 66 山东青州迈特科创材料有限公司资产负债率变化情况 90

图表 67 山东青州迈特科创材料有限公司资产负债率变化情况 90

图表 68 山东青州迈特科创材料有限公司产权比率变化情况 91

图表 69 山东青州迈特科创材料有限公司产权比率变化情况 91

图表 70 山东青州迈特科创材料有限公司总资产周转次数变化情况 92

图表 71 山东青州迈特科创材料有限公司总资产周转次数变化情况 92

图表 72 丹东市化工研究所有限责任公司固定资产周转次数情况 93

图表 73 丹东市化工研究所有限责任公司固定资产周转次数情况 94

图表 74 丹东市化工研究所有限责任公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 75 丹东市化工研究所有限责任公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 76 丹东市化工研究所有限责任公司销售利润率变化情况 95

图表 77 丹东市化工研究所有限责任公司销售利润率变化情况 95

图表 78 丹东市化工研究所有限责任公司资产负债率变化情况 96

图表 79 丹东市化工研究所有限责任公司资产负债率变化情况 96

图表 80 丹东市化工研究所有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 81 丹东市化工研究所有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 82 丹东市化工研究所有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 83 丹东市化工研究所有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 84 青州市万圆氮化硼厂固定资产周转次数情况 99

图表 85 青州市万圆氮化硼厂固定资产周转次数变化情况 99

图表 86 青州市万圆氮化硼厂流动资产周转次数变化情况 100

图表 87 青州市万圆氮化硼厂流动资产周转次数变化情况 100

图表 88 青州市万圆氮化硼厂销售利润率变化情况 101

图表 89 青州市万圆氮化硼厂销售利润率变化情况 101

图表 90 青州市万圆氮化硼厂资产负债率变化情况 102

图表 91 青州市万圆氮化硼厂资产负债率变化情况 102

图表 92 青州市万圆氮化硼厂产权比率变化情况 103

图表 93 青州市万圆氮化硼厂产权比率变化情况 103

图表 94 青州市万圆氮化硼厂总资产周转次数变化情况 104

图表 95 青州市万圆氮化硼厂总资产周转次数变化情况 104

图表 96 潍坊邦德特种材料有限公司固定资产周转次数情况 106

图表 97 潍坊邦德特种材料有限公司固定资产周转次数变化情况 106

图表 98 潍坊邦德特种材料有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 99 潍坊邦德特种材料有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 100 潍坊邦德特种材料有限公司销售利润率变化情况 107

图表 101 潍坊邦德特种材料有限公司销售利润率变化情况 108

图表 102 潍坊邦德特种材料有限公司资产负债率变化情况 108

图表 103 潍坊邦德特种材料有限公司资产负债率变化情况 109

图表 104 潍坊邦德特种材料有限公司产权比率变化情况 109

图表 105 潍坊邦德特种材料有限公司产权比率变化情况 109

图表 106 潍坊邦德特种材料有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 107 潍坊邦德特种材料有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 108 氮化硼行业环境“波特五力”分析模型 112

图表 109 2010-2015年我国氮化硼行业前五家企业市场集中度分析 117

图表 110 2016-2022年影响氮化硼行业运行的有利因素 134

图表 111 2016-2022年影响氮化硼行业运行的稳定因素 135

图表 112 2016-2022年影响氮化硼行业运行的不利因素 135

图表 113 2016-2022年我国氮化硼行业发展面临的挑战 136

图表 114 2016-2022年我国氮化硼行业发展面临机遇 136

图表 115 2016-2022年氮化硼行业经营风险及控制策略 138

图表 116 2016-2022年氮化硼行业同业竞争风险及控制策略 139

图表 117 氮化硼技术应用注意事项分析 140

图表 118 氮化硼项目投资注意事项图 142

图表 119 氮化硼行业生产开发注意事项 143

图表 120 氮化硼销售注意事项 144

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O1165173YA.html>