

2016-2022年中国新耐磨材料开发行业深度研究与未来前景预测报告

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年中国新耐磨材料开发行业深度研究与未来前景预测报告》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/dianli/U72719WM7G.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

耐磨材料是新材料领域的核心，对高新技术的发展起着重要的推动和支撑作用，在全球新材料研究领域中，耐磨材料约占85%。随着信息社会的到来，特种耐磨材料对高新技术的发展起着重要的推动和支撑作用，是二十一世纪信息、生物、能源、环保、空间等高新技术领域的关键材料，成为世界各国新材料领域研究发展的重点，也是世界各国高技术发展中战略竞争的热点。

新型耐磨材料国外发展现状

当前国际耐磨材料及其应用技术正面临新的突破，诸如超导材料、微电子材料、光子材料、信息材料、能源转换及储能材料、生态环境材料、生物医用材料及材料的分子、原子设计等正处于日新月异的发展之中，发展耐磨材料技术正在成为一些发达国家强化其经济及军事优势的重要手段。

超导材料以NbTi、Nb₃Sn为代表的实用超导材料已实现了商品化，在核磁共振人体成像（NMRI）、超导磁体及大型加速器磁体等多个领域获得了应用；SQUID作为超导体弱电应用的典范已在微弱电磁信号测量方面起到了重要作用，其灵敏度是其它任何非超导的装置无法达到的。但是，由于常规低温超导体的临界温度太低，必须在昂贵复杂的液氦(4.2K)系统中使用，因而严重地限制了低温超导应用的发展。

智研咨询发布的《2016-2022年中国新耐磨材料开发行业深度研究与未来前景预测报告》共十九章。首先介绍了新耐磨材料开发相关概念及发展环境，接着分析了中国新耐磨材料开发规模及消费需求，然后对中国新耐磨材料开发市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新耐磨材料开发面临的机遇及发展前景。您若想对中国新耐磨材料开发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：

第一章 中国新耐磨材料开发行业发展环境16

第一节 新耐磨材料开发行业及属性分析16

一、行业定义16

二、国民经济依赖性18

三、经济类型属性18

四、行业周期属性19

第二节 经济发展环境20

一、中国经济发展阶段20

二、2010-2015年中国经济发展状况21

三、经济结构调整23

四、国民收入状况24

第三节 政策发展环境30

一、产业振兴规划30

二、产业发展规划32

三、行业标准政策32

四、市场应用政策32

五、财政税收政策32

第二章 中国新耐磨材料开发生产现状分析33

第一节 新耐磨材料开发行业总体规模33

第二节 新耐磨材料开发产能概况36

一、2010-2015年产能分析36

二、2016-2022年产能预测37

第三节 新耐磨材料开发市场容量概况38

一、2010-2015年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2016-2022年市场容量预测39

第四节 新耐磨材料开发产业的生命周期分析40

第五节 新耐磨材料开发产业供需情况43

第三章 2015年中国市场分析45

第一节 我国整体市场规模45

一、总量规模45

二、增长速度45

三、各季度市场情况46

第二节 原材料市场分析47

第三节 市场结构分析48

一、产品市场结构48

二、品牌市场结构51

三、区域市场结构52

四、渠道市场结构52

第四章 2015年中国新耐磨材料开发市场供需监测分析53

第一节 需求分析53

第二节 供给分析54

第三节 市场特征分析55

第五章 2015年中国新耐磨材料开发市场竞争格局与厂商市场竞争力评价56

第一节 竞争格局分析56

第二节 主力厂商市场竞争力评价56

一、产品竞争力56

二、价格竞争力58

三、渠道竞争力61

六、品牌竞争力61

第六章 我国新耐磨材料开发行业供需状况分析63

第一节 新耐磨材料开发行业市场需求分析63

第二节 新耐磨材料开发行业供给能力分析63

第三节 新耐磨材料开发行业进出口贸易分析64

一、产品的国内外市场需求态势64

二、国内外产品的比较优势65

第七章 新耐磨材料开发行业竞争绩效分析66

第一节 新耐磨材料开发行业总体效益水平分析66

第二节 新耐磨材料开发行业产业集中度分析66

第三节 新耐磨材料开发行业不同所有制企业绩效分析67

第四节 新耐磨材料开发行业不同规模企业绩效分析67

第五节 新耐磨材料开发市场分销体系分析68

一、销售渠道模式分析68

二、产品最佳销售渠道选择70

第八章、2016-2022年新耐磨材料开发市场前景预测71

第一节 国际市场发展前景预测71

一、2016-2022年经济增长与需求预测71

二、2016-2022年行业总产量预测72

三、我国中长期市场发展策略预测72

第二节 我国资源配置的前景73

第九章 我国新耐磨材料开发行业投融资分析75

第一节 我国新耐磨材料开发行业企业所有制状况75

第二节 我国新耐磨材料开发行业外资进入状况75

第三节 我国新耐磨材料开发行业合作与并购75

第四节 我国新耐磨材料开发行业投资体制分析76

第五节 我国新耐磨材料开发行业资本市场融资分析76

第十章 新耐磨材料开发产业投资策略77

第一节 产品查找策略77

一、市场细分策略77

二、目标市场的选择79

第二节 产品开发策略79

一、追求产品质量80

二、促进产品多元化发展80

第三节 渠道销售策略80

一、销售模式分类80

二、市场投资建议80

第四节 品牌经营策略81

一、不同品牌经营模式81

二、如何切入开拓品牌81

第五节 服务策略82

第十一章 我国新耐磨材料开发行业重点企业分析83

第一节 A公司83

一、公司基本情况83

二、公司经营与财务状况84

第二节 B公司90

一、公司基本情况90

二、公司经营与财务状况91

第三节 C公司97

一、公司基本情况97

二、公司经营与财务状况98

第四节 D公司104

一、公司基本情况104

二、公司经营与财务状况105

第五节 E公司111

一、公司基本情况111

二、公司经营与财务状况112

第十二章 2015年中国新耐磨材料开发产业投资分析120

第一节 投资环境120

一、资源环境分析120

二、市场竞争分析123

三、政策环境分析124

第二节 投资机会分析131

第三节 投资风险及对策分析132

第四节 投资发展前景133

一、市场供需发展趋势133

二、未来发展展望134

第十三章 新耐磨材料开发相关产业2016年走势分析135

第一节 上游行业影响分析135

第二节 下游行业影响分析136

第十四章 新耐磨材料开发行业成长能力及稳定性分析141

第一节 新耐磨材料开发行业生命周期分析141

第二节 新耐磨材料开发行业增长性与波动性分析144

第三节 新耐磨材料开发行业集中程度分析144

第十五章 新耐磨材料开发行业风险趋势分析与对策145

第一节 新耐磨材料开发行业风险分析145

一、市场竞争风险145

二、原材料压力风险分析145

三、技术风险分析145

四、政策和体制风险145

五、进入退出风险146

第二节 新耐磨材料开发行业投资风险及控制策略分析146

一、2010-2015年新耐磨材料开发行业市场风险及控制策略146

二、2010-2015年新耐磨材料开发行业政策风险及控制策略146

三、2010-2015年新耐磨材料开发行业经营风险及控制策略147

四、2010-2015年新耐磨材料开发同业竞争风险及控制策略147

五、2010-2015年新耐磨材料开发行业其他风险及控制策略148

六、专家观点148

第十六章 新耐磨材料开发产业投资风险155

第一节 新耐磨材料开发行业宏观调控风险155

第二节 新耐磨材料开发行业竞争风险155

第三节 新耐磨材料开发行业供需波动风险155

第四节 新耐磨材料开发行业技术创新风险156

第五节 新耐磨材料开发行业经营管理风险157

第五节 观点158

第十七章 2016-2022年中国新耐磨材料开发行业发展趋势研究分析160

第一节 2010-2016年新耐磨材料开发行业国际市场预测160

一、新耐磨材料开发行业产能预测160

二、新耐磨材料开发行业市场需求前景160

第二节 中国新耐磨材料开发行业发展趋势161

一、产品发展趋势161

二、技术发展趋势162

第三节 2010-2016年新耐磨材料开发行业中国市场预测162

一、新耐磨材料开发行业产能预测162

二、新耐磨材料开发行业市场需求前景162

第十八章 新耐磨材料开发行业投资机会分析研究164

第一节 2010-2015年新耐磨材料开发行业主要区域投资机会164

第二节 2010-2015年新耐磨材料开发行业出口市场投资机会164

第三节 2010-2015年新耐磨材料开发行业企业的多元化投资机会164

第十九章 新耐磨材料开发企业制定“十三五”发展战略研究分析166 (ZY LT)

一、“十三五”发展战略规划的背景意义166

第一节 企业转型升级的需要166

第二节 企业强做大做的需要166

第三节 企业可持续发展需要167

二、“十三五”发展战略规划的制定原则168

第一节 科学性168

第二节 实践性169

第三节 前瞻性169

第四节 创新性169

第五节 全面性169

第六节 动态性170

三、“十三五”发展战略规划的制定依据171

第一节 国家产业政策171

第二节 行业发展规律171

第三节 企业资源与能力172

第四节 可预期的战略查找172

图表目录：

- 图表 1 2010-2015年国内生产总值及其增长速度21
- 图表 2 2006-2015年我国季度GDP增长率 单位：%22
- 图表 3 2008-2015年我国三产业增加值季度增长率 单位：%23
- 图表 4 2015年居民消费价格月度涨跌幅度25
- 图表 5 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度25
- 图表 6 我国CPI、PPI运行趋势 单位：%26
- 图表 7 2008年-2015年企业商品价格指数走势27
- 图表 8 居民消费价格指数（上年同月=100）
- 图表 9 我国新耐磨材料开发行业标准32
- 图表 10 3月我国新耐磨材料开发行业产能分析37
- 图表 11 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业产能预测37
- 图表 12 我国新耐磨材料开发行业市场规模分析38
- 图表 13 我国新耐磨材料开发行业产能利用率分析39
- 图表 14 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业市场规模预测39
- 图表 15 新耐磨材料开发产业行业所处生命周期示意图40
- 图表 16 行业生命周期、战略及其特征42
- 图表 17 我国新耐磨材料开发行业供需分析43
- 图表 18 我国新耐磨材料开发行业市场规模分析45
- 图表 19 我国新耐磨材料开发行业市场增长性分析45
- 图表 20 2015年我国新耐磨材料开发行业市场生产情况分析46
- 图表 21 我国新耐磨材料开发各区域市场企业分布情况52
- 图表 22 我国新耐磨材料开发行业市场需求量分析53
- 图表 23 我国新耐磨材料开发行业市场供给分析54
- 图表 24 2010-2015年我国新耐磨材料开发行业市场结构分析55
- 图表 25 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业市场需求及预测分析63
- 图表 26 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业市场供给及预测分析63
- 图表 27 国内外新耐磨材料开发行业市场需求分析64
- 图表 28 我国新耐磨材料开发行业总资产周转率分析66
- 图表 29 我国新耐磨材料开发行业不同所有制企业总资产周转率分67
- 图表 30 我国新耐磨材料开发行业不同规模企业总资产周转率分析67
- 图表 31 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业市场需求预测分析71

图表 32 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业市场产量预测分析72

图表 33 我国新耐磨材料开发行业企业所有制分析75

图表 34 近4年A公司资产负债率变化情况84

图表 35 近4年A公司资产负债率变化情况84

图表 36 近4年A公司产权比率变化情况85

图表 37 近4年A公司产权比率变化情况85

图表 38 近4年A公司固定资产周转次数情况86

图表 39 近4年A公司固定资产周转次数情况86

图表 40 近4年A公司流动资产周转次数变化情况87

图表 41 近4年A公司流动资产周转次数变化情况87

图表 42 近4年A公司总资产周转次数变化情况88

图表 43 近4年A公司总资产周转次数变化情况88

图表 44 近4年A公司销售毛利率变化情况89

图表 45 近4年A公司销售毛利率变化情况90

图表 46 近4年B公司资产负债率变化情况91

图表 47 近4年B公司资产负债率变化情况91

图表 48 近4年B公司产权比率变化情况92

图表 49 近4年B公司产权比率变化情况92

图表 50 近4年B公司固定资产周转次数情况93

图表 51 近4年B公司固定资产周转次数情况93

图表 52 近4年B公司流动资产周转次数变化情况94

图表 53 近4年B公司流动资产周转次数变化情况95

图表 54 近4年B公司总资产周转次数变化情况95

图表 55 近4年B公司总资产周转次数变化情况96

图表 56 近4年B公司销售毛利率变化情况96

图表 57 近4年B公司销售毛利率变化情况97

图表 58 近4年C公司资产负债率变化情况98

图表 59 近4年C公司资产负债率变化情况99

图表 60 近4年C公司产权比率变化情况99

图表 61 近4年C公司产权比率变化情况100

图表 62 近4年C公司固定资产周转次数情况100

图表 63 近4年C公司固定资产周转次数情况101

图表 64 近4年C公司流动资产周转次数变化情况101
图表 65 近4年C公司流动资产周转次数变化情况102
图表 66 近4年C公司总资产周转次数变化情况102
图表 67 近4年C公司总资产周转次数变化情况103
图表 68 近4年C公司销售毛利率变化情况103
图表 69 近4年C公司销售毛利率变化情况104
图表 70 近4年D公司资产负债率变化情况105
图表 71 近4年D公司资产负债率变化情况106
图表 72 近4年D公司产权比率变化情况106
图表 73 近4年D公司产权比率变化情况107
图表 74 近4年D公司固定资产周转次数情况107
图表 75 近4年D公司固定资产周转次数情况108
图表 76 近4年D公司流动资产周转次数变化情况108
图表 77 近4年D公司流动资产周转次数变化情况109
图表 78 近4年D公司总资产周转次数变化情况109
图表 79 近4年D公司总资产周转次数变化情况110
图表 80 近4年D公司销售毛利率变化情况110
图表 81 近4年D公司销售毛利率变化情况111
图表 82 近4年E公司资产负债率变化情况112
图表 83 近4年E公司资产负债率变化情况113
图表 84 近4年E公司产权比率变化情况114
图表 85 近4年E公司产权比率变化情况114
图表 86 近4年E公司固定资产周转次数情况115
图表 87 近4年E公司固定资产周转次数情况115
图表 88 近4年E公司流动资产周转次数变化情况116
图表 89 近4年E公司流动资产周转次数变化情况116
图表 90 近4年E公司总资产周转次数变化情况117
图表 91 近4年E公司总资产周转次数变化情况117
图表 92 近4年E公司销售毛利率变化情况118
图表 93 近4年E公司销售毛利率变化情况118
图表 94 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业供需预测133
图表 95 2016-2022年中国新耐磨材料开发市场盈利能力预测134

- 图表 96 2010-2015年新耐磨材料开发产量及产值增速变化情况136
- 图表 97 2015年新耐磨材料开发行业各子行业产量增长情况137
- 图表 98 新耐磨材料开发产业行业所处生命周期示意图141
- 图表 99 行业生命周期、战略及其特征142
- 图表 100 我国新耐磨材料开发行业市场集中度分析144
- 图表 101 2010-2015年新耐磨材料开发行业经营风险及控制策略147
- 图表 102 2010-2015年新耐磨材料开发行业同业竞争风险及控制策略148
- 图表 103 新耐磨材料开发技术应用注意事项分析149
- 图表 104 新耐磨材料开发项目投资注意事项图151
- 图表 105 新耐磨材料开发行业生产开发注意事项152
- 图表 106 新耐磨材料开发销售注意事项153
- 图表 107 新耐磨材料开发企业对付竞争者降价的程序157
- 图表 108 2010-2016年全球新耐磨材料开发行业产能预测分析160
- 图表 109 2010-2016年全球新耐磨材料开发行业需求量预测分析160
- 图表 110 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业产能预测162
- 图表 111 2010-2016年我国新耐磨材料开发行业需求预测163

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719WM7G.html>