

2016-2022年中国高温合金 市场深度调查与投资方向研究报告

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

《2016-2022年中国高温合金市场深度调查与投资方向研究报告》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/jinshu/M932712JLW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

高温合金分为三类材料：760 高温材料、1200 高温材料和1500 高温材料，抗拉强度800MPa。或者说是指在760--1500 以上及一定应力条件下长期工作的高温金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，已成为军民用燃气涡轮发动机热端部件不可替代的关键材料。

高温合金发展的趋势是进一步提高合金的工作温度和改善中温或高温下承受各种载荷的能力，延长合金寿命。就涡轮叶片材料而言，单晶叶片将进入实用阶段，定向结晶叶片的综合性能将得到改进。

此外，有可能采用激冷态合金粉末制造多层扩散连接的空心叶片，从而适应提高燃气温度的需要。就导向叶片和燃烧室材料而言，有可能使用氧化物弥散强化的合金，以大幅度提高使用温度。为了提高抗腐蚀和耐磨蚀性能，合金的防护涂层材料和工艺也将获得进一步发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国高温合金市场深度调查与投资方向研究报告》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：

第一章高温合金行业相关概述13

第一节高温合金行业相关概述13

一、产品概述13

二、产品性能13

三、产品用途14

第二节高温合金行业经营模式分析15

一、生产模式15

二、采购模式15

三、销售模式15

第三节中国高温合金行业发展概况16

一、高温合金行业发展历程16

二、中国高温合金体系分析17

三、高温合金行业发展动因17

四、高温合金行业竞争格局18

第二章2015年高温合金行业发展环境分析21

第一节2015年中国经济发展环境分析21

一、中国GDP增长情况分析21

二、工业经济发展形势分析21

三、社会固定资产投资分析23

四、全社会消费品零售总额25

五、城乡居民收入增长分析26

六、居民消费价格变化分析27

七、对外贸易发展形势分析28

第二节中国高温合金行业政策环境分析30

一、行业监管管理体制30

二、行业相关政策分析31

三、上游产业政策及影响31

四、下游产业政策及影响34

第三节中国高温合金行业技术环境分析34

一、高温合金技术发展概况34

二、高温合金技术工艺流程37

第三章2012-2015年中国高温合金市场供需分析43

第一节中国高温合金市场供给状况43

一、2011-2015年中国高温合金产量分析43

二、2016-2022年中国高温合金产量预测44

第二节中国高温合金市场需求状况45

一、2011-2015年中国高温合金需求分析45

二、2016-2022年中国高温合金需求预测46

第三节中国高温合金市场价格分析46

第四章中国高温合金行业产业链分析48

第一节高温合金行业产业链概述48

第二节高温合金上游产业发展状况分析48

一、镍金属行业发展状况48

二、铬金属行业发展状况53

三、钴金属行业发展状况53

第三节高温合金下游应用需求市场分析54

一、航空航天需求市场分析54

（一）航空工业发展现状54

（二）航天工业发展现状56

（三）行业需求状况分析62

（四）行业需求前景分析63

二、电力行业需求市场分析64

（一）行业发展现状分析64

（二）行业生产情况分析82

（三）行业需求状况分析84

（四）行业需求前景分析85

三、石油化工需求市场分析85

四、汽车行业需求市场分析104

五、燃气轮机需求市场分析109

第五章2012-2015年高温合金进出口数据分析113

第一节2012-2015年高温合金进口情况分析113

一、进口数量情况分析113

二、进口金额变化分析114

三、进口来源地区分析115

四、进口价格变动分析115

第二节2012-2015年高温合金出口情况分析116

一、出口数量情况情况116

- 二、出口金额变化分析117
- 三、出口国家流向分析118
- 四、出口价格变动分析119

第六章国内高温合金生产厂商竞争力分析121

第一节抚顺特殊钢股份有限公司121

- 一、企业基本情况121
- 二、企业主要产品分析126
- 三、企业经营情况分析126
- 四、企业竞争优势分析128
- 五、企业营销网络分析131

第二节北京钢研高纳科技股份有限公司132

- 一、企业基本情况132
- 二、企业主要产品分析133
- 三、企业经营情况分析133
- 四、企业竞争优势分析136
- 五、企业发展战略分析139

第三节宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司139

- 一、企业基本情况139
- 二、企业主要产品分析140
- 三、企业竞争优势分析140
- 四、企业营销网络分析140

第四节上海丰渠特种合金有限公司140

- 一、企业基本情况140
- 二、企业主要产品分析141
- 三、企业经营情况分析141
- 四、企业竞争优势分析142

第五节沈阳中科三耐新材料股份有限公司143

- 一、企业基本情况143
- 二、企业主要产品分析144
- 三、企业经营情况分析144
- 四、企业竞争优势分析145

五、企业发展战略分析146

第六节上海镍晟合金材料有限公司146

一、企业基本情况146

二、企业主要产品分析147

三、企业经营情况分析147

四、企业竞争优势分析147

第七节江苏兴达高温合金科技有限公司148

一、企业基本情况148

二、企业主要产品分析149

三、企业经营情况分析149

四、企业竞争优势分析150

五、企业发展动态分析151

第八节上海惠北特种合金有限公司151

一、企业基本情况151

二、企业主要产品分析151

三、企业竞争优势分析151

四、企业合作战略分析152

第九节无锡市瀚超特殊钢有限公司152

一、企业基本情况152

二、企业主要产品分析153

三、企业发展战略分析153

第十节无锡市万丰高温合金材料有限公司153

一、企业基本情况153

二、企业主要产品分析154

三、企业经营情况分析154

第七章2016-2022年中国高温合金行业发展趋势与前景分析155

第一节2016-2022年中国高温合金行业投资前景分析155

一、高温合金行业发展前景155

二、高温合金发展趋势分析156

三、高温合金市场前景分析156

第二节2016-2022年中国高温合金行业投资风险分析157

- 一、产业政策分析157
- 二、原材料风险分析157
- 三、市场竞争风险157
- 四、技术风险分析158
- 第三节2016-2022年高温合金行业投资策略及建议158

第八章高温合金企业投资战略与客户策略分析163

第一节高温合金企业发展战略规划背景意义163

- 一、企业转型升级的需要163
- 二、企业做强做大的需要163
- 三、企业可持续发展需要164

第二节高温合金企业战略规划制定依据164

- 一、国家产业政策164
- 二、行业发展规律164
- 三、企业资源与能力164
- 四、可预期的战略定位165

第三节高温合金企业战略规划策略分析165

- 一、战略综合规划165
- 二、技术开发战略165
- 三、区域战略规划166
- 四、产业战略规划166
- 五、营销品牌战略167
- 六、竞争战略规划167

第四节高温合金企业重点客户战略实施168

- 一、重点客户战略的必要性168
- 二、重点客户的鉴别与确定169
- 三、重点客户的开发与培育170
- 四、重点客户市场营销策略173

图表目录：

图表1：高温合金行业的细分领域和主要参与者18

图表2：高温合金行业的进入壁垒19

图表3：2011-2015年国内生产总值及其增长速度21

图表4：2015年规模以上工业增加值增速22

图表5：2015年主要工业产品产量及其增长速度22

图表6：2015年固定资产投资增速24

图表7：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度24

图表8：2015年固定资产投资新增主要生产能力24

图表9：2015年社会消费品零售总额25

图表10：2011-2015年农村居民人均纯收入26

图表11：2011-2015年城镇居民人均纯收入26

图表12：2015年居民消费价格月度涨跌幅度27

图表13：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度27

图表14：2011-2015年货物进出口总额28

图表15：2015年货物进出口总额及其增长速度28

图表16：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度29

图表17：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度29

图表18：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度29

图表19：高温合金行业主管部门及管理体制30

图表20：下游产业政策34

图表21：2011-2015年高温合金产量统计表43

图表22：2011-2015年中国高温合金产量43

图表23：2016-2022年中国高温合金产量预测44

图表24：2011-2015年高温合金需求量统计表45

图表25：2011-2015年中国高温合金需求量45

图表26：2016-2022年中国高温合金需求量预测46

图表27：2011-2015年中国高温合金市场价格分析46

图表28：高温合金行业产业链48

图表29：12月LME镍结算价与库存走势图49

图表30：LME镍结算价与库存走势图49

图表31：LME镍结算价均价走势图50

图表32：世界镍产量、中国镍产量、镍消耗量对比图51

图表33：中国未锻轧镍月进出口走势51

图表34：金川调价动态52

图表35：2011-2015年中国我国航空航天高温合金需求量分析62

图表36：2016-2022年中国我国航空航天高温合金需求量预测63

图表37：全国全社会用电量83

图表38：2011-2015年中国我国电力行业高温合金需求量分析84

图表39：2016-2022年中国我国电力行业高温合金需求量预测85

图表40：2011-2015年中国我国石油化工行业高温合金需求量分析103

图表41：2011-2015年月度汽车销量及同比变化情况106

图表42：2011-2015年月度乘用车销量变化情况106

图表43：2011-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况107

图表44：2011-2015年商用车月度销量变化情况107

图表45：乘用车系别市场份额比较108

图表46：2015年国内汽车销售市场占有率108

图表47：2012-2015年中国我国汽车行业高温合金需求量分析109

图表48：2012-2015年中国我国燃气轮机行业高温合金需求量分析111

图表49：2009-2014年高温合金进口数量统计表113

图表50：2009-2014年高温合金进口数量变化113

图表51：2009-2014年高温合金进口金额统计表114

图表52：2009-2014年高温合金进口金额变化114

图表53：2014年高温合金进口来源地区115

图表54：2009-2014年高温合金进口价格统计表115

图表55：2009-2014年高温合金进口价格变化116

图表56：2009-2014年高温合金出口数量统计表116

图表57：2009-2014年高温合金出口数量变化117

图表58：2009-2014年高温合金出口金额统计表117

图表59：2009-2014年高温合金出口金额变化118

图表60：2014年高温合金出口国家流向118

图表61：2009-2014年高温合金出口价格统计表119

图表62：2009-2014年高温合金出口价格变化119

图表63：企业经营情况分析126

图表64：企业盈利能力分析128

图表65：企业成长能力分析129

图表66：企业营运能力分析130

图表67：企业偿债能力分析130
图表68：企业经营情况分析133
图表69：企业盈利能力分析136
图表70：企业成长能力分析137
图表71：企业营运能力分析137
图表72：企业偿债能力分析138
图表73：公司经营数据分析141
图表74：公司盈利能力分析142
图表75：企业营运能力分析142
图表76：企业偿债能力分析142
图表77：公司经营数据分析144
图表78：公司盈利能力分析145
图表79：公司营运能力分析145
图表80：公司偿债能力分析145
图表81：公司经营数据分析147
图表82：公司盈利分析147
图表83：公司营运能力分析148
图表84：公司偿债能力分析148
图表85：公司经营数据分析149
图表86：公司盈利能力分析150
图表87：公司营运能力分析150
图表88：公司偿债能力分析150
图表89：公司经营数据分析154
图表90：中国高温合金项目风险控制建议与收益潜力提升措施158
图表91：高温合金产品技术应用注意事项分析159
图表92：高温合金产品项目投资注意事项图160
图表93：高温合金产品行业生产开发注意事项161
图表94：高温合金产品销售注意事项162

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M932712JLW.html>