

2015-2020年中国高温合金行业深度调研与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国高温合金行业深度调研与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201511/361569.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

高温合金通常指在260~1205℃内具有强度、耐环境性能并具稳定性的材料。过去35年来,现代高温合金的化学成分变化很小,新型合金出现的很少;但是,现有合金性能却大为改进。合金性能的近期改进主要是通过改善生产加工工艺而取得。

智研咨询发布的《2015-2020年中国高温合金行业深度调研与投资前景预测报告》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!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

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2014-2015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、2010-2015年中国高温合金产量分析	43
二、2015-2020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、2010-2015年中国高温合金需求分析	45
二、2015-2020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2010-2015年高温合金进出口数据分析	113
第一节2010-2015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2010-2015年高温合金出口情况分析	116
一、出口数量情况	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	
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2015-2020年中国高温合金行业发展趋势与前景分析	155
第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020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	
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3：2010-2015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10：2010-2015年农村居民人均纯收入 26
- 图表11：2010-2015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14：2010-2015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21：2010-2015年高温合金产量统计表 43
- 图表22：2010-2015年中国高温合金产量 43
- 图表23：2015-2020年中国高温合金产量预测 44
- 图表24：2010-2015年高温合金需求量统计表 45
- 图表25：2010-2015年中国高温合金需求量 45
- 图表26：2015-2020年中国高温合金需求量预测 46
- 图表27：2010-2015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12月调价动态 52
- 图表35：2012-2015年中国我国航空航天高温合金需求量分析 62
- 图表36：2015-2020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38：2012-2015年中国我国电力行业高温合金需求量分析 84
- 图表39：2015-2020年中国我国电力行业高温合金需求量预测 85

- 图表40：2012-2015年中国我国石油化工有限公司高温合金需求量分析 103
- 图表41：2012-2015年月度汽车销量及同比变化情况 106
- 图表42：2012-2015年月度乘用车销量变化情况 106
- 图表43：2012-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况 107
- 图表44：2012-2015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49：2010-2015年高温合金进口数量统计表 113
- 图表50：2010-2015年高温合金进口数量变化 113
- 图表51：2010-2015年高温合金进口金额统计表 114
- 图表52：2010-2015年高温合金进口金额变化 114
- 图表53：2015年高温合金进口来源地区 115
- 图表54：2010-2015年高温合金进口价格统计表 115
- 图表55：2010-2015年高温合金进口价格变化 116
- 图表56：2010-2015年高温合金出口数量统计表 116
- 图表57：2010-2015年高温合金出口数量变化 117
- 图表58：2010-2015年高温合金出口金额统计表 117
- 图表59：2010-2015年高温合金出口金额变化 118
- 图表60：2015年高温合金出口国家流向 118
- 图表61：2010-2015年高温合金出口价格统计表 119
- 图表62：2010-2015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：<https://www.chyxx.com/research/201511/361569.html>