

2015-2020年中国高温钛合金 金市场监测及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国高温钛合金市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201508/124413.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

钛是20世纪50年代发展起来的一种重要的结构金属，钛合金因具有强度高、耐蚀性好、耐热性高等特点而被广泛用于各个领域。世界上许多国家都认识到钛合金材料的重要性，相继对其进行研究开发，并得到了实际应用。20世纪50~60年代，主要是发展航空发动机用的高温钛合金和机体用的结构钛合金，70年代开发出一批耐蚀钛合金，80年代以来，耐蚀钛合金和高强钛合金得到进一步发展。钛合金主要用于制作飞机发动机压气机部件，其次为火箭、导弹和高速飞机的结构件。

报告目录：

第一章 高温钛合金概述及相关技术指标10

第一节 高温钛合金产品概述10

第二节 高温钛合金产品技术质量指标10

第三节 高温钛合金替代品分析11

第四节 高温钛合金的用途及应用领域12

第二章 中国高温钛合金市场发展关键因素分析13

第一节 高温钛合金市场规模分析13

第二节 高温钛合金市场主要竞争对手构成13

第三节 高温钛合金市场政治、经济、法律、技术环境分析13

一、政治环境13

二、经济环境14

三、法律环境20

四、技术环境20

第四节 高温钛合金市场发展驱动因素分析22

一、产品优势22

二、政策扶持22

三、产业化的可能性23

第五节 全球金融危机对高温钛合金行业发展影响分析23

一、对高温钛合金行业本身影响分析23

二、对高温钛合金上下游产业影响分析24

三、对高温钛合金价格影响分析24

第三章 高温钛合金生产工艺及技术路径分析25

第一节 高温钛合金各种生产方法及利弊对比分析25

第二节 国内外高温钛合金生产工艺及技术趋势	25
一、国外主流生产工艺介绍	25
二、国内主流生产工艺介绍	28
第三节 国内外高温钛合金最新技术研发及应用情况	29
第四节 主要生产设备情况介绍	29
第四章 2015-2020年中国高温钛合金市场行情分析及发展预测	32
第一节 2014年国内高温钛合金市场发展回顾分析	32
第二节 2015-2020年高温钛合金产量分析及预测	33
第四节 2015-2020年高温钛合金需求量分析及预测	33
第五节 2015-2020年高温钛合金进出口状况分析	34
第六节 2015-2020年中国高温钛合金价格研究	34
一、高温钛合金产品价格变化趋势	34
二、高温钛合金产品价格影响因素分析	34
第七节 高温钛合金主要下游消费领域构成分析	36
一、下游消费领域	36
二、下游产业发展预测	37
三、市场需求结构及份额构成	38
第五章 国内主要高温钛合金生产企业标杆分析	39
第一节 北京钢研高纳科技股份有限公司	39
一、企业简介及经营特色	39
二、企业财务指标分析比较	40
第二节 抚顺特殊钢股份有限公司	45
一、企业简介及经营特色	45
二、企业财务指标分析比较	50
第三节 宝钢特钢有限公司	55
一、企业简介及经营特色	55
二、企业财务指标分析比较	55
第四节 中航工业北京航空材料研究院	61
一、企业简介及经营特色	61
二、企业财务指标分析比较	62
第五节 宝鸡有色金属加工厂	68
一、企业简介及经营特色	68

二、企业财务指标分析比较69

第六节 主要厂家生产规模及工艺74

第六章 国内高温钛合金在建及拟建项目统计分析76

第一节 主要项目分布情况76

第二节 主要项目投产时间76

第三节 新建项目对高温钛合金行业产能影响分析77

第七章 主要研究结论及市场判断78

第一节 对高温钛合金市场行情的主要判断及结论78

第二节 对高温钛合金产品主要生产技术及工艺流程分析判断78

第三节 对高温钛合金市场容量及供需格局的预测结论79

第八章 策略建议80

第一节 高温钛合金技术开发注意要点及应对策略80

一、高温钛合金技术开发注意要点80

二、高温钛合金技术开发应对策略81

第二节 高温钛合金项目投资注意要点及应对策略83

一、高温钛合金项目投资注意要点83

二、高温钛合金项目投资应对策略84

第三节 高温钛合金行业产业链延伸策略85

第四节 高温钛合金产品市场及销售策略建议86

第五节 高温钛合金企业应对金融风暴策略建议88

图表目录：

图表 1 高温钛合金 的使用温度及化学成分11

图表 2 典型高温钛合金的性能特点11

图表 3 2011-2015年我国高温钛合金市场规模分析13

图表 4 2015年GDP初步核算数据15

图表 5 GDP环比增长速度15

图表 6 2006-2015年我国国内生产总值及其增长速度16

图表 7 1978-2013年我国人均GDP统计17

图表 8 2015年1季度GDP初步核算数据19

图表 9 2015年1季度GDP环比增长速度19

图表 10 中国与高温钛合金及航空发动机相关政策密集出台20

图表 11 2015-2020年高温钛合金行业产量分析及预测33

图表 12 2015-2020年高温钛合金行业需求量分析及预测33

图表 13 2011-2015年高温钛合金行业进口状况分析及预测34

图表 14 我国高温钛合金市场不同因素的价格影响力对比35

图表 15 钢研高纳主要财务指标分析40

图表 16 钢研高纳主要经济指标分析42

图表 17 抚顺特钢主要财务指标分析50

图表 18 抚顺特钢主要经济指标分析52

图表 19 近4年宝钢特钢有限公司固定资产周转次数情况55

图表 20 近4年宝钢特钢有限公司固定资产周转次数变化情况56

图表 21 近4年宝钢特钢有限公司流动资产周转次数变化情况56

图表 22 近4年宝钢特钢有限公司流动资产周转次数变化情况56

图表 23 近4年宝钢特钢有限公司销售毛利率变化情况57

图表 24 近4年宝钢特钢有限公司销售毛利率变化情况57

图表 25 近4年宝钢特钢有限公司资产负债率变化情况58

图表 26 近4年宝钢特钢有限公司资产负债率变化情况58

图表 27 近4年宝钢特钢有限公司产权比率变化情况59

图表 28 近4年宝钢特钢有限公司产权比率变化情况59

图表 29 近4年宝钢特钢有限公司总资产周转次数变化情况60

图表 30 近4年宝钢特钢有限公司总资产周转次数变化情况60

图表 31 近4年中航工业北京航空材料研究院 固定资产周转次数情况62

图表 32 近4年中航工业北京航空材料研究院 固定资产周转次数情况62

图表 33 近4年中航工业北京航空材料研究院 流动资产周转次数变化情况63

图表 34 近4年中航工业北京航空材料研究院 流动资产周转次数变化情况63

图表 35 近4年中航工业北京航空材料研究院 销售毛利率变化情况64

图表 36 近4年中航工业北京航空材料研究院 销售毛利率变化情况64

图表 37 近4年中航工业北京航空材料研究院 资产负债率变化情况65

图表 38 近4年中航工业北京航空材料研究院 资产负债率变化情况65

图表 39 近4年中航工业北京航空材料研究院 产权比率变化情况66

图表 40 近4年中航工业北京航空材料研究院 产权比率变化情况66

图表 41 近4年中航工业北京航空材料研究院 总资产周转次数变化情况67

图表 42 近4年中航工业北京航空材料研究院 总资产周转次数变化情况67

图表 43 近4年宝鸡有色金属加工厂固定资产周转次数情况69

图表 44 近4年宝鸡有色金属加工工厂固定资产周转次数情况69
图表 45 近4年宝鸡有色金属加工工厂流动资产周转次数变化情况69
图表 46 近4年宝鸡有色金属加工工厂流动资产周转次数变化情况70
图表 47 近4年宝鸡有色金属加工工厂销售毛利率变化情况70
图表 48 近4年宝鸡有色金属加工工厂销售毛利率变化情况70
图表 49 近4年宝鸡有色金属加工工厂资产负债率变化情况71
图表 50 近4年宝鸡有色金属加工工厂资产负债率变化情况71
图表 51 近4年宝鸡有色金属加工工厂产权比率变化情况72
图表 52 近4年宝鸡有色金属加工工厂产权比率变化情况72
图表 53 近4年宝鸡有色金属加工工厂总资产周转次数变化情况73
图表 54 近4年宝鸡有色金属加工工厂总资产周转次数变化情况73
图表 55 国内主要高温合金研发和生产企业情况简介表74
图表 56 我国高温钛合金产品投资项目分析76
图表 57 2015-2020年高温钛合金行业市场容量预测79
图表 58 高温钛合金技术应用注意事项分析80
图表 59 高温钛合金行业生产开发注意事项82
图表 60 高温钛合金项目投资注意事项图83
图表 61 高温钛合金销售注意事项86

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124413.html>