

2016-2022年中国高温钛合金行业分析及发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国高温钛合金行业分析及发展策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201607/27-208776.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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2012-2016年中国高温钛合金市场行情分析及发展预测32

第一节2015年国内高温钛合金市场发展回顾分析32

第二节2012-2016年高温钛合金产量分析及预测33

第四节2012-2016年高温钛合金需求量分析及预测33

第五节2012-2016年高温钛合金进出口状况分析34

第六节2012-2016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

第八章中国产业研究报告网独家策略建议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32011-2016年我国高温钛合金市场规模分析	13
图表42016年GDP初步核算数据	15
图表5GDP环比增长速度	15
图表62006-2016年我国国内生产总值及其增长速度	16
图表71978-2016年我国人均GDP统计	17
图表82016年1季度GDP初步核算数据	19
图表92016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112016-2022年高温钛合金行业产量分析及预测	33
图表122016-2022年高温钛合金行业需求量分析及预测	33
图表132012-2016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厂产权比率变化情况72

图表52近4年宝鸡有色金属加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572016-2022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.chinairr.org/report/R02/R0206/201607/27-208776.html>