

# 2018-2024年中国钛合金行业深度研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国钛合金行业深度研究与投资前景评估报告》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/R04/R0403/201808/17-270950.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](mailto: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

钛合金行业具有较高的技术和资金壁垒。钛合金熔点高达1600 以上，因此需要高温熔炼，但钛在高温下易与O、N等元素发生反应，造成合金组成成分及力学性能发生变化，因此需采用真空熔炼（真空自耗电弧炉），加之原材料海绵钛价格较高（相对于铁、铝等传统金属）以及配套的检测设备，钛合金相关的科学研究及产品生产都需要较高的资金成本。钛合金与其他合金的性能对比 数据来源：公开资料整理2009-2017年中国钛的氧化物（2823）进出口

数据统计表	年份	出口（千克、千美元）		进
		数量	金额	
量	2009年	48614525		
口（千克、千美元）	66,490	9672502	27,701	2010年
	60526984	94,334	10590298	34,658
	2011年	49418553	118,657	
	8123011	32,019	2012年	43114456
	109022	8374248	39241	
2013年	46474812	97590	13103897	
	55366	2014年	56108934	101,287
	10153542	46,920	2015年	
**	**	**	**	2016年
	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国钛合金行业深度研究与投资前景评估报告》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！

中国产业研究报告网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 钛合金产业相关概述17  
第一节 中国钛合金工业概述17  
一、钛合金的定义17  
二、钛合金的分类17  
三、钛合金的特性17  
四、钛合金的用途与技术经济指标17  
五、钛合金的处理19  
第二节 中国的钛矿资源及其生产状况20  
一、钛矿原料的物理及化学特征20  
二、中国钛矿资源概况21  
三、钛矿资源的主要特点21  
四、钛矿的地理分布24  
五、我国新探明的钛矿资源27  
六、中国钛矿生产企业盘点28  
七、钛矿工业存在的问题及对策28

第二章 2017年世界钛合金行业市场运行现状30  
第一节 2017年世界钛合金行业发展现状30  
一、钛工业发展史30  
二、世界钛市场发展迅速31  
三、世界钛合金发展重点转变分析35  
四、世界钛工业投资预测36  
第二节 2017年世界主要地区钛合金行业发展概况38  
一、美国钛合金行业调研38  
二、欧洲钛合金行业调研41  
三、日本钛合金发展现状41

第三章 2017年中国钛合金行业运行环境分析44  
第一节 2017年中国经济环境分析44  
一、国民经济运行情况gdp44  
二、消费价格指数cpi、ppi46  
三、全国居民收入情况56  
四、恩格尔系数57  
五、工业发展形势58  
六、固定资产投资情况62  
七、财政收支状况68  
八、中国汇率调整72  
九、对外贸易&进出口73  
第二节 2017年中国钛合金行业政策环境分析76  
一、钛术语76  
二、选钛术语77  
三、钛渣术语80  
四、有色金属振兴计划解读81  
第三节 2017年中国钛合金行业社会环境分析84  
一、人口环境分析84  
二、教育环境分析85  
三、文化环境分析87  
四、生态环境分析87  
五、中国城镇化率88  
六、居民的各种消费观念和习惯89

第四章 2017年中国钛合金行业发展状况综述90  
第一节 中国钛合金工业发展概述90  
一、中国钛合金工业分布状况90  
二、中国钛工业运行情况分析90  
三、中国钛谷产业新发展阶段解析92  
四、中国成为世界第三大钛工业国93  
五、当前钛工业发展中的突出问题94  
六、中俄合作打造黑龙江钛合金产业集群95  
第二节 2017年中国钛合金技术发展分析96  
一、我国钛工业发展的技术突破方向96  
二、钛合金薄壁复杂构件精密成形技术现状及发展98  
三、钛合金氧化膜新技术104  
四、钛板的技术发展趋势和市场前景分析104  
第三节 2017年中国钛合金产业发展存在问题分析106

第五章 2014-2017年中国有色金属合金制造行业数据监测分析108  
第一节 2014-2017年中国有色金属合金制造行业规模分析108  
一、企业数量增长分析108  
二、从业人数增长分析108  
三、资产规模增长分析109  
第二节 2017年中国有色金属合金制造行业结构分析110  
一、企业数量结构分析110  
二、销售收入结构分析111  
第三节 2014-2017年中国有色金属合金制造行业产值分析112  
一、产成品增长分析112  
二、工业销售产值分析113  
三、出货值分析114  
第四节 2014-2017年中国有色金属合金制造行业成本费用分析114  
一、销售成本统计114  
二、费用统计115  
第五节 2014-2017年中国有色金属合金制造行业盈利能力分析116  
一、主要盈利指标分析116  
二、主要盈利能力指标分析116

第六章 2014-2017年中国钛及其制品（包括废碎料）进出口数据监测分析118第一节 2014-2017年中国钛及其制品（包括废碎料）进口数据分析118一、进口数量分析（8108）118二、进口金额分析118第二节 2014-2017年中国钛及其制品（包括废碎料）出口数据分析119一、出口数量分析119二、出口金额分析119第三节 2014-2017年中国钛及其制品（包括废碎料）进出口平均单价分析119第四节 2014-2017年中国钛及其制品（包括废碎料）进出口国家及地区分析120一、进口国家及地区分析120二、出口国家及地区分析120

第七章 中国钛合金市场调研122第一节 中国钛产业区域竞争现状122一、云南打造钛业基地122二、凉山携手攀钢打造钒钛产业航母123三、四川省计划建世界最大钒钛生产基地124四、洛阳高新技术产业开发区打造钛加工基地125五、遵义打造中国最大海绵钛生产基地126六、中国钒钛之都新格局分析128第二节 2017年中国钛合金行业集中度分析130一、钛合金生产企业分布分析130二、钛合金市场集中度分析130第三节 2017年中国钛合金行业调研分析131

第八章 2017年中国钛合金行业优势企业关键性数据分析133第一节 宝鸡钛业股份有限公司133一、企业概况133二、企业经营状况分析134第二节 承德新新钒钛股份有限公司140一、企业概况140二、企业经营状况分析140第三节 抚顺特殊钢股份有限公司146一、企业概况146二、企业经营状况分析147第四节 南方建材股份有限公司152一、企业概况152二、企业经营状况分析154第五节 攀枝花新钢钒股份有限公司159一、企业概况159二、企业经营状况分析160第六节 北京亚太空间钛业有限公司165一、企业概况165二、企业经营状况分析165第七节 攀钢集团锦州钛业有限公司171一、企业概况171二、企业经营状况分析173

第九章 中国钛合金相关产业运行现状分析179第一节 中国钛市场现状179一、中国钛工业发展形势179二、中国钛行业重心转向中西部地区180三、我国钛行业亟待调整181四、钛矿成为制约中国钛行业发展最大瓶颈182五、中国钛项目及产品动态183六、中国钛市场供需状况184七、中国钛行业技术进展184第二节 中国海绵钛产业发展形势分析185一、我国海绵钛行业经济运行状况185二、海绵钛行业进入壁垒分析186三、中俄共同投资的3万吨海绵钛项目开工186四、攀钢海绵钛项目主体工程开工187第三节 中国钛合金应用领域行业调研188一、在化工部门的应用188二、体育用品中的应用190三、在建筑中的应用192四、在国防工业上的应用192五、在汽车工业上的应用194

第十章 2014-2017年中国钛合金相关产品进出口分析198第一节 2014-2017年中国钛矿砂及其精矿进出口数据监测分析198一、钛矿砂及其精矿进出口数量分析（2614）198二、钛矿砂及其精矿进出口金额分析198三、钛矿砂及其精矿进出口国家及地区分析198第二节 2014-2017年中国钛的氧化物进出口数据监测分析199一、钛的氧化物进出口数量分析（2823）199二、钛的氧化

物进出口金额分析2002009-2017年中国钛的氧化物（2823）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）		出口平均价格（美元/吨）	
	2009年	2863.89	1367.70	
2010年	3272.62		1558.54	
2011年	3941.76	2401.06		2012年
	4685.91	2528.66		2013年
4225.16	2099.85		2014年	4621.05
	1805.18	2015年	**	**
	2016年	**	**	2017
年	**	**		

数据来源：中国海关、中国产业研究报告网整理三、钛的氧化物进出口国家及地区分析200  
 第十一章 2018-2024年中国钛合金行业趋势预测分析分析202第一节 2018-2024年中国钛合金产品发展趋势预测分析202一、钛合金技术走势分析202二、钛合金行业发展方向分析206第二节 2018-2024年中国钛合金行业市场发展情报分析207一、钛合金供给预测分析207二、钛合金需求预测分析207三、钛合金进出口形势预测分析208第三节 2018-2024年中国钛合金行业市场盈利能力预测分析208

第十二章 2018-2024年中国钛合金行业投资战略研究209第一节 2018-2024年中国钛合金行业投资机会分析209一、钛合金行业吸引力分析209二、钛合金行业区域分析209第二节 2018-2024年中国钛合金行业投资前景分析209一、市场竞争风险209二、技术风险210三、其它风险211第三节 2018-2024年中国钛合金行业投资策略分析211

图表目录图表1 钛铁矿和金红石用于不同用途的技术经济指标要求19图表2 各工业类型钛矿石的资源特点表23图表3 中国钛矿床一览表24图表4 世界海绵钛生产厂家和生产能力31图表5 全球钛消费结构图35图表6 ati425钛合金化学成分一览表36图表7 2016年国内生产总值初步核算数据44图表8 gdp环比增长速度45图表9 2016年全国居民消费价格涨跌幅46图表10 2016年居民消费价格同类别同比涨跌幅48图表11 2016年居民消费价格分类别环比涨跌幅49图表12 2016年居民消费价格主要数据49图表13 2016年工业生产者出厂价格涨跌幅53图表14 2016年工业生产者购进价格涨跌幅53图表15 2016年工业生产者价格主要数据55图表16 中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）57图表17 2016年规模以上工业增加值同比增长速度58图表18 2016年规模以上工业生产主要数据59图表19 2016年固定资产投资（不含农户）同比增速62图表20 2016年分地区投资相邻两月累计同比增速63图表21 2016年固定资产投资（不含农户）主要数据64图表22 2014-2016年我国进出口总额（亿美元）73图表23 2016年我国外贸进出口统计情况74

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201808/17-270950.html>