

2019-2025年中国钛材行业市场深度评估及市场前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国钛材行业市场深度评估及市场前景预测报告》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/201907/755221.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

钛被认为是一种稀有金属，这是由于在自然界中其存在分散并难于提取。但其相对丰富，在所有元素中居第十位。钛的矿石主要有钛铁矿及金红石，广布于地壳及岩石圈之中。钛亦同时存在于几乎所有生物、岩石、水体及土壤中。从主要矿石中萃取出钛需要用到克罗尔法或亨特法。钛最常见的化合物是二氧化钛，可用于制造白色颜料。其他化合物还包括四氯化钛（TiCl₄）（作催化剂及用于制造烟幕或空中文字）及三氯化钛（TiCl₃）（用于催化聚丙烯的生产）。钛及钛合金以其低密度、高强度、耐腐蚀性、耐低温性、抗阻性、无磁性、无毒性、抗拉强度性等优良性能，大量用于航空工业，有“空间金属”之称；另外，在造船工业、化学工业、制造机械部件、电讯器材、硬质合金等方面有着日益广泛的应用。

钛材的生产工艺主要是先对海绵钛熔铸加工，制取钛锭，再对钛锭进行锻造，挤压，轧制或拉伸，得到可供下游使用的钛或钛合金棒材、管材、板材、饼材、环材等制品。钛材成材率低，加工过程中产生大量废屑残料，致使生产成本较高。目前，我国1吨钛材约需要1.7吨海绵钛原料。

钛加工材的生产主要集中于中国、美国、俄罗斯、日本等国。2010年，我国超越美国成为世界第一大钛材生产国，但我国大部分钛材都应用于工业领域，技术含量相对不高，而美国主要是航空钛材等高端钛材。

全球主要钛材供应国产量情况（单位：吨）

年份	美国	中国	俄罗斯	日本	欧洲	合计
2001	23,000	4,720	13,404	14,434	7,000	62,558
2002	16,200	5,482	14,800	14,481	6,500	57,463
2003	15,700	7,080	15,400	13,838	6,500	58,518
2004	19,300	9,292	20,200	17,387	8,000	74,179
2005	23,800	10,135	20,730	18,147	9,000	81,812
2006	30,200	13,879	23,700	17,317	10,000	95,096
2007	33,200	23,640	27,540	19,087	11,000	114,467
2008	34,800	27,737	25,620	19,727	10,000	117,884
2009	32,000	24,965	18,000	12,000	7,000	93,965
2010	34,615	38,323	21,000	13,783	4,000	111,721
2011	45,500	50,962	27,200	19,358	5,000	148,020
2012	39800	51557	29450	16183	5000	141990
2013	36000	44453	29000	12000	4000	125453
2014	-	49660	-	-	-	49660
2015	-	48646	-	-	-	48646
2016	-	49483	-	-	-	49483
2017	-	55404	-	-	-	55404

智研咨询发布的《2019-2025年中国钛材行业市场深度评估及市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国钛材行业市场发展环境、钛材整体运行态势等，接着分析了中国钛材行业市场运行的现状，然后介绍了钛材市场竞争格局。随后，报告对钛材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钛材行业发展趋势与投资预测。您若想对钛材产业有个系统的了解或者想投资中国钛材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 钛材行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2010年我国宏观经济发展预测

第二节 我国钛材产业政策分析

一、国家对钛材产业发展的鼓励政策

二、我国钛材税收政策

三、我国钛材投资政策

第三节 钛材行业发展的波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 影响钛材行业发展的主要因素分析

第五节 2019-2025年我国钛材行业发展及趋势预测

第二章 中国钛材所属行业生产分析

第一节 2013-2018年我国总产量分析

第二节 2013-2018年我国钛材行业产能过剩情况分析

第三节 2013-2018年我国钛材行业产销率分析

第四节 2019-2025年我国钛材行业产量预测

第三章 中国钛材行业消费分析

我国钛消费结构

第一节 2013-2018年我国钛材所属行业总消费量分析

第二节 2013-2018年我国钛材行业消费特点与消费趋势分析

第三节 2013-2018年我国钛材行业需求满足率与潜在需求量分析

一、2013-2018年我国钛材行业满足率分析

二、2013-2018年我国钛材行业潜在需求量分析

第四节 2019-2025年我国钛材行业消费量预测

第四章 中国钛材所属市场供需状况分析

- 第一节 2013-2018年钛材行业供需状况
- 第二节 2019-2025年我国钛材供给变化趋势预测
- 第三节 2019-2025年我国钛材需求变化趋势预测
- 第五章 中国钛材所属行业细分市场分析
 - 第一节 2013-2018年我国细分钛材行业生产分析
 - 第二节 2013-2018年我国细分钛材行业消费分析
 - 第三节 2013-2018年我国细分钛材行业供需波动规律分析
 - 第四节 2013-2018年我国细分钛材行业进出口分析
 - 第五节 2019-2025年我国细分钛材行业预测
- 第六章 中国钛材所属行业进出口市场分析
 - 第一节 我国钛材行业国际贸易市场分析
 - 第二节 2013-2018年我国钛材行业进出口量分析
 - 第三节 2013-2018年我国国内外进出口相关政策分析
 - 第四节 2018年我国钛材行业进出口特点分析
 - 第五节 2018年我国进出口市场钛材行业结构变动分析
 - 第六节 2019-2025年我国钛材行业进出口市场预测
- 第七章 中国钛材所属行业市场价格分析
 - 第一节 2013-2018年我国钛材行业平均价格走势分析
 - 第二节 2013-2018年我国细分钛材行业价格走势分析
 - 第三节 价格形成机制分析
 - 第四节 2019-2025年我国钛材行业价格走势预测
 - 第五节 2019-2025年我国细分钛材行业价格走势预测
- 第八章 中国钛材所属行业地区市场分析
 - 第一节 2013-2018年我国不同地区产品生产分析
 - 第二节 2018年我国不同地区产品消费分析
 - 第三节 2010年4月我国主要城市产品市场价格分析
 - 第四节 2013-2018年我国不同地区产品竞争程度分析
 - 第五节 2018年我国不同地区主要厂商产品产量分析
 - 第六节 2019-2025年我国不同地区产品发展预测
 - 第七节 2019-2025年我国不同地区产品发展预测
- 第九章 中国钛材行业及企业竞争格局分析
 - 第一节 2013-2018年国内外主要企业分析
 - 一、宝鸡钛业股份有限公司
 - 二、攀钢集团重庆钛业股份有限公司
 - 第二节 钛材行业历史竞争格局综述

- 一、钛材行业集中度分析
- 二、钛材行业竞争程度
- 第三节 钛材行业企业竞争状况分析
 - 一、领导企业的市场力量
 - 二、其他企业的竞争力
- 第四节 行业代表性企业经营发展模式分析
- 第五节 近期企业并购分析
- 第六节 国内企业发展的SWOT模型分析
- 第七节 2019-2025 年钛材行业竞争格局展望
 - 一、钛材行业集中度展望
 - 二、钛材行业竞争格局对产品价格的影响展望
 - 三、产品竞争格局有所改变
- 第十章 中国钛材行业产品技术发展分析
 - 第一节 当前我国钛材技术发展现状
 - 第二节 我国钛材产品技术成熟度分析
 - 第三节 中外钛材技术差距及产生差距的主要原因分析
 - 第四节 提高我国钛材技术的对策
 - 第五节 中外主要钛材生产商生产设备配置对比分析
 - 第六节 我国钛材产品研发、设计发展趋势分析
- 第十一章 中国钛材行业产品营销分析
 - 第一节 钛材行业国内营销模式分析
 - 第二节 钛材行业主要销售渠道分析
 - 第三节 钛材行业广告与促销方式分析
 - 第四节 钛材行业价格竞争方式分析
 - 第五节 钛材行业国际化营销模式分析
- 第十二章 中国钛材行业消费者偏好调查
 - 第一节 钛材产品目标客户群体调查
 - 一、不同收入水平消费者偏好调查
 - 二、不同年龄的消费者偏好调查
 - 三、不同地区的消费者偏好调查
 - 第二节 钛材产品的品牌市场调查
 - 一、消费者对钛材产品的品牌偏好调查
 - 二、消费者对钛材品牌的首要认知渠道
 - 三、钛材品牌忠诚度调查
 - 四、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

- 一、价格敏感程度
- 二、品牌的影响
- 三、购买方便的影响
- 四、广告的影响程度
- 五、包装的影响程度

第十三章 中国钛材行业投资风险分析

第一节 2019-2025年钛材行业投资机会

- 一、2007-2010年钛材行业主要产品投资机会
- 二、2007-2010年钛材行业主要出口投资机会
- 三、2007-2010年钛材企业的多元化投资机会

第二节 2019-2025年钛材行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

第十四章 中国钛材行业投资建议分析(ZY GXH)

第一节 2019-2025年钛材行业投资分析

- 一、2019-2025年行业热点投资产品分析
- 二、2019-2025年行业热点投资地域分析
- 三、2019-2025年行业热点投资方式分析

第二节 2019-2025年钛材企业经营战略建议

第三节 2019-2025年钛材企业经营战略建议

- 一、钛材企业国内资本市场的运作建议
- 二、钛材企业海外资本市场的运作建议(ZY GXH)

图表目录：

图表 1：2006-2018年我国GDP分析

图表 2：2006-2018年我国固定资产投资分析

图表 3：2006-2018年我国进出口贸易历史变动轨迹

图表 4：2013-2018年我国钛材总产量分析

图表 5：2013-2018年我国钛材行业产能与需求相差数量分析

图表 6：2013-2018年我国钛材行业产销率分析

图表 7：2019-2025年我国钛材行业产量预测

图表 8 : 2013-2018年钛材行业总消费量分析

图表 9 : 我国钛材消费特点分析

图表 10 : 2013-2018年我国钛材行业满足率分析

图表 11 : 2019-2025年我国钛材行业市场消费量预测

图表 12 : 2013-2018年钛材供需状况分析

图表 13 : 2019-2025年我国钛材供给变化趋势预测

图表 14 : 2019-2025年我国钛材需求变化趋势预测

图表 15 : 2013-2018年中国细分钛材产品加工量统计 吨

图表 16 : 2013-2018年我国细分钛材行业消费分析 吨

图表 17 : 2013-2018年我国细分钛材行业产品需求总量分析 吨

图表 18 : 2013-2018年我国细分钛材行业产品供应总量分析 吨

图表 19 : 2013-2018年我国细分钛材行业出口数量分析 千克

图表 20 : 2013-2018年我国细分钛材行业出口金额分析 美元

图表 21 : 2013-2018年我国细分钛材行业进口数量分析 千克

图表 22 : 2013-2018年我国细分钛材行业进口金额分析 美元

图表 23 : 2013-2018年我国钛材行业进口数量及金额分析 千克 , 美元

图表 24 : 2013-2018年我国钛材行业出口数量及金额分析 千克 , 美元

图表 25 : 2018年我国钛材行业产品进口数量排名前十国家

图表 26 : 2018年我国钛材行业产品出口数量排名前十国家

更多图表见正文.....

详细请访问 : <https://www.chyxx.com/research/201907/755221.html>