

2019-2025年中国钛行业市场监测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国钛行业市场监测与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/H4775008VR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

- 第一章 钛金属性质及资源概述1.1 钛的基本介绍1.1.1 金属简介1.1.2 特性和功能1.1.3 发展历史1.2 钛的基本性质1.2.1 原子结构1.2.2 物理性质1.2.3 化学性质1.3 全球钛矿资源状况1.3.1 资源储量分析1.3.2 开采利用状况1.4 中国钛矿资源状况1.4.1 资源储量分析1.4.2 开采利用状况
- 第二章 2015-2017年全球钛产业发展状况2.1 世界钛产业发展分析2.1.1 产业发展特征2.1.2 市场发展分析2.1.3 市场需求展望2.2 美国钛产业发展状况2.2.1 行业发展历程2.2.2 市场发展现状2.2.3 主要企业运营状况2.2.4 制备工艺研发2.2.5 工业发展前景2.3 日本钛产业发展状况2.3.1 产业发展综述2.3.2 产业发展现状2.3.3 工业产销状况2.3.4 出口统计分析2.3.5 工业应用状况2.3.6 工业发展经验2.4 其它地区钛产业发展状况2.4.1 俄罗斯钛工业发展状况2.4.2 印度钛产业发展状况2.4.3 哈法两国建立合资企业
- 第三章 2015-2017年中国钛行业发展分析3.1 中国钛行业总况3.1.1 工业发展状况3.1.2 产业布局状况3.1.3 行业竞争情况3.2 2015-2017年中国钛工业运行分析3.2.1 2015年工业发展状况3.2.2 2016年工业发展分析3.2.3 2017年市场发展分析3.3 中国钛工业技术发展分析3.3.1 2015年工业技术进展3.3.2 2016年工业技术进展3.3.3 2017年工业技术发展方向3.4 钛产业面临的问题及对策3.4.1 工业发展问题3.4.2 产业发展对策3.4.3 行业发展政策建议3.4.4 工业发展研究方向
- 第四章 2015-2017年中国钛工业主要地区发展状况4.1 陕西宝鸡钛工业发展状况4.1.1 产业综述4.1.2 产业规模4.1.3 产业规划4.1.4 产业聚集4.1.5 产业形势4.1.6 产业前景4.2 四川攀枝花钛工业发展状况4.2.1 行业产量分析4.2.2 生产状况分析4.2.3 生产技术分析4.2.4 行业主要问题4.3 河南洛阳钛工业发展状况4.3.1 工业应用情况4.3.2 产业发展规划4.3.3 行业发展形势4.4 贵州省钛工业发展状况4.4.1 产业发展现状4.4.2 产业发展建议4.4.3 生产技术分析4.4.4 产业发展规划4.5 辽宁阜新钛工业发展状况
- 第五章 2015-2017年钛工业细分领域发展分析5.1 高钛渣5.1.1 行业相关概述5.1.2 行业发展状况5.1.3 市场竞争状况5.1.4 市场前景展望5.2 海绵钛5.2.1 行业发展历程5.2.2 行业进出口统计5.2.3 行业经营模式5.2.4 行业竞争格局5.2.5 行业技术发展5.2.6 行业壁垒分析5.3 钛合金5.3.1 行业定义5.3.2 行业分类5.3.3 行业发展现状5.3.4 行业发展趋势5.4 钛白粉5.4.1 行业进出口分析5.4.2 行业热点事件5.4.3 行业技术分析5.4.4 市场政策影响5.4.5 行业发展问题5.4.6 “十三五”行业发展战略5.4.7 行业前景展望5.4.8 行业发展趋势5.5 钛材5.5.1 工业发展历程5.5.2 工业发展状况5.5.3 行业竞争格局5.5.4 高端市场分析5.5.5 行业投资机会5.5.6 行业发展前景
- 第六章 2015-2017年中国钛行业进出口数据分析6.1 2014-2016我国钛矿对外贸易分析6.1.1 2015年对外贸易情况6.1.2 2016年对外贸易情况6.1.3 2017年对外贸易情况6.1.4 对外贸易出路分析6.1.5 对外贸易政策支持6.2 2015-2017年中

国未锻轧钛；粉末进出口数据分析6.2.1 进出口总量数据分析6.2.2 主要贸易国进出口情况分析6.2.3 主要省市进出口情况分析6.3 2015-2017年中国钛废碎料进出口数据分析6.3.1 进出口总量数据分析6.3.2 主要贸易国进出口情况分析6.3.3 主要省市进出口情况分析6.4

2015-2017年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析6.4.1 进出口总量数据分析6.4.2 主要贸易国进出口情况分析6.4.3 主要省市进出口情况分析 第七章 2015-2017年钛行业重点企业经营状况分析7.1 宝鸡钛业股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.2 西部金属材料股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3 业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.4 上市公司财务比较分析7.4.1 盈利能力分析7.4.2 成长能力分析7.4.3 营运能力分析7.4.4 偿债能力分析7.5 其他企业介绍7.5.1 抚顺钛业有限公司7.5.2 北京中北钛业有限公司7.5.3 浙江五环钛业股份有限公司7.5.4 遵义钛业股份有限公司 第八章 2015-2017年钛及其产品应用分析8.1 钛应用状况8.1.1 应用简述8.1.2 应用空间8.1.3 应用结构8.1.4 应用领域8.1.5 应用趋势8.2 航空航天领域8.2.1 发展现状8.2.2 需求分析8.2.3 应用市场回顾8.2.4 投资机会8.2.5 发展前景8.2.6 发展方向8.2.7 “十三五”行业发展展望8.3 化工领域8.3.1 发展状况8.3.2 应用简况8.3.3 需求形势8.3.4 存在问题8.3.5 发展形势8.3.6 发展前景8.4 军工领域8.4.1 发展特点8.4.2 发展现状8.4.3 应用分析8.4.4 投资机会8.4.5

“十三五”行业发展展望8.5 汽车工业领域8.5.1 发展现状8.5.2 应用分析8.5.3 投资机会8.5.4 发展趋势8.5.5 发展前景8.6 体育休闲领域8.6.1 发展状况8.6.2 应用分析8.6.3 需求分析8.6.4 发展趋势8.7 医学领域8.7.1 市场需求8.7.2 研发现状8.7.3 应用状况8.7.4 专利技术现状8.7.5 发展趋势8.8 钛在其他领域的应用8.8.1 舰船制造领域8.8.2 建筑领域8.8.3 计算机领域8.8.4 食品器械领域8.8.5 海洋产业领域8.8.6 地热工业8.8.7 核工业领域 第九章 钛行业投资分析及前景预测（ZY ZM）9.1 钛产业投资分析9.1.1 产业投资潜力9.1.2 工业投资问题9.1.3 行业投资风险9.2 钛行业发展前景展望9.2.1 行业发展前景9.2.2 行业发展趋势9.2.3 市场供需预测9.2.4 产品发展规划9.3 2019-2025年中国钛工业发展预测分析9.3.1 行业影响因素分析9.3.2 钛精矿产量预测 图表目录：图表 世界海绵钛生产厂家和生产能力图表 全球钛铁矿资源储量分布图表 全球金红石储量分布图表 全球钛铁矿资源储量分布（以TiO₂计算）图表 全球金红石资源储量分布图表 世界各主要海绵钛生产企业产量变化情况图表 全球海绵钛及钛白粉产量图表 全球主要钛白粉生产商（能力10万吨以上）图表 美国三大钛公司经营状况图表 日本钛产品产销数据统计图表 日本国内钛应用比例图表 日本钛加工材出货量图表 日本钛加工材在各领域用量统计图表 日本钛建材用量图表 钛建材用量（用钛量超过1吨的建筑物）图表 2017年中国海绵钛的产量

图表 2017年中国主要钛锭生产企业产量统计图表 2017年中国主要钛粉生产企业产量统计
图表 2017年中国钛材的生产量图表 2017年中国各类钛材所占比例图表 2013-2017年中国
各类钛材的产量变化图表 2017年中国主要钛设备生产企业经营状况图表 2017年中国主要
钛加工材生产企业在不同领域的销售量图表 2017年中国钛材在不同领域的应用比例图表
2017年中国一级海绵钛的价格走势图表 2017年中国TA2/3.0mm厚纯钛板价格更多图表见正
文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/H4775008VR.html>