|  |
| --- |
| [2025年版中国钽铌市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国钽铌市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1577552　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　钽铌是稀有金属，因其独特的物理和化学性质，在电子、航空航天和医疗领域具有重要应用。近年来，随着5G、物联网和电动汽车等新兴产业的崛起，对高性能电容器和超导材料的需求增加，推动了钽铌市场的增长。同时，钽铌的开采和加工技术不断进步，提高了资源的利用效率和环境友好性。
　　未来，钽铌产业将更加注重可持续性和技术创新。随着绿色能源和智能设备的发展，对钽铌的需求将持续增长，促使行业探索更多高效、环保的开采和提炼技术。同时，钽铌合金和化合物的研发，将拓展其在新材料和高科技领域的应用，如高温合金和生物医用材料。此外，钽铌资源的回收和循环利用，将成为行业关注的焦点，以减少对原生资源的依赖和环境影响。
　　《[2025年版中国钽铌市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合钽铌行业现状与未来前景，系统分析了钽铌市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对钽铌市场前景进行了客观评估，预测了钽铌行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了钽铌行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握钽铌行业的投资方向与发展机会。

第一章 2025年世界钽铌行业资源开发战略分析
　　第一节 2025年世界钽铌资源状况分析
　　　　一、世界钽铌矿储量及基础储量指标
　　　　钽和铌在元素周期表中属同族元素，都属于稀有金属。钽质地坚硬，熔点高达2996℃，富有延展性及抗腐蚀性，热膨胀系数很小，韧性很强。铌熔点2468℃，蒸汽压低、冷加工性能好、化学稳定性高，耐酸腐蚀能力强。钽铌所具有的这些优良特性使其拥有十分广阔的应用领域。
　　　　钽铌产业链示意图
　　　　钽铌行业的上游是矿石的采选，下游是电容器行业、半导体行业、化工防腐行业、超导行业及电光源等行业。
　　　　一、钽矿
　　　　全球钽矿原料储量分布情况
　　　　不过由于钽矿的资源种类繁多，各国储量品位标准差异大，加上受矿产资源勘探力度的限制，表中的资源量、储量并没有完全反应世界钽资源的情况，有些国家的钽矿资源勘探还在不断深入进行中。
　　　　二、铌矿
　　　　铌在地壳中的含量为0.002%，主要矿物有铌铁矿、烧绿石、黑稀金矿、褐钇铌矿、钽铁矿和钛铌钙铈矿。根据美国地质调查局发布的数据，全球铌资源储量超过430万吨，并且分布相对集中，仅巴西一国铌资源储量就占到了全球总储量的95%左右。
　　　　从区域分布来看，目前已经发现的铌矿床主要分布在北美、南美和非洲，并且绝大部分铌资源主要集中在世界上十几个大型矿床之中。
　　　　全球主要铌矿床简介
　　　　二、世界钽资源储量区域情况分析
　　　　三、世界钽矿产量区域情况分析
　　　　四、世界钽铌资源分布特征分析
　　　　五、全球钽资源供需态势分析
　　第二节 2025年世界钽铌资源开发现状分析
　　　　一、世界铌资源开发现状分析
　　　　二、世界钽资源开发现状分析
　　第三节 2025年境外钽铌资源开发战略分析
　　　　一、境外钽铌资源开发重点国家
　　　　二、开发境外钽铌资源方式分析
　　　　三、开发境外钽铌资源战略分析

第二章 2025年世界钽铌行业运行现状透视
　　第一节 2025年世界钽铌行业发展分析
　　　　一、2025年世界钽铌供给能力
　　　　二、2025年世界钽铌需求情况
　　　　三、世界钽铌消费格局分析
　　　　四、世界钽冶炼加工企业格局
　　　　五、2025年钽铁矿欧洲价格情况
　　第二节 2025年世界钽铌主要地区运行情况
　　　　一、巴西
　　　　二、加拿大
　　　　三、日本
　　　　四、澳大利亚
　　第三节 2025-2031年世界钽铌行业发展趋势预测

第三章 2025年中国钽铌行业发展环境分析
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、2025年中国GDP增长情况分析
　　　　二、2025年工业经济发展形势分析
　　　　三、2025年全社会固定资产投资分析
　　　　四、2025年社会消费品零售总额分析
　　　　五、2025年城乡居民收入与消费分析
　　　　六、2025年对外贸易的发展形势分析
　　第二节 2025年中国钽铌行业政策环境分析
　　　　一、钽铌行业相关基本法律法规及政策
　　　　二、《有色金属产业调整和振兴规划》
　　　　三、有色金属行业税收政策
　　　　四、钽铌相关国家标准
　　第三节 2025年中国钽铌行业技术环境分析

第四章 2025年中国钽铌行业运营态势分析
　　第一节 中国钽铌资源总体概况
　　　　一、中国钽铌行业发展的地位
　　　　二、中国钽铌资源储量及分布
　　第二节 新中国六十年钽铌工业发展历程回顾
　　　　一、钽铌工业建立与成长阶段（1956-1980年）
　　　　二、钽铌工业改革与发展阶段（1980-）
　　　　三、钽铌工业跨越与壮大阶段（2000年以后）
　　第三节 2025年中国钽铌加工业现状分析
　　　　一、钽铌工业产业规模的变化
　　　　　　20 世纪 80 年代， 中国拥有 10 座钽铌矿山， 后由于新疆阿勒矿、广西栗木老虎头矿资源枯竭闭坑， 广东泰美矿、广东永汉矿、广东博罗矿、江西横峰矿属铌钽矿， 因铌钽品位低， 矿山亏损先后关闭。 截止 目前， 只有江西宜春矿、福建南平矿、广东横山矿、新疆可可托海矿（ 后又探出 500 吨 Ta2O5储量） 以及云南、江西两处民采矿在生产， 其钽铌精矿生产量如下表所示：
　　　　　　2020-2025年中国钽精矿产量（单位：吨）
　　　　　　从国内供应情况来看，目前国内矿山年产钽精矿130吨左右，而国内冶炼企业消耗4000吨左右，大部分需从国外（主要是非洲）进口。同时国内的铌资源品位较低，大多不具备开采价值，矿石绝大多数进口自巴西和加拿大。目前，国内主要在产矿山包括江西宜春矿、福建南平矿、新疆可可托海矿等。
　　　　　　2020-2025年中国铌精矿产量（单位：吨）
　　　　　　福建南平矿属伟晶岩矿体，地下矿山，资源储量小，钽资源储量（Ta2O5）约1800吨。矿体中含氧化钽0.03%左右，选矿条件好，钽矿回收率可达60%左右，年产氧化钽约40吨，略少于宜春钽铌矿。
　　　　二、钽铌产业技术进步的变化
　　　　三、产业资本结构和管理体制变化
　　　　四、钽铌对外贸易与经济合作变化
　　　　五、中国钽铌矿山开采成本分析
　　第四节 2025年中国钽铌工业发展形态分析
　　　　一、钽铌产品结构
　　　　二、钽铌应用领域
　　　　2014年中国钽的应用领域分布
　　　　2014年中国铌的应用领域分布
　　　　三、钽铌需求分析

第五章 2025年中国钽铌行业技术发展研究
　　第一节 钽铌的冶炼加工
　　　　一、钽铌湿法冶金
　　　　二、钽铌火法冶金
　　　　三、钽铌冶炼生产设备
　　　　四、钽铌冶炼的保护措施
　　第二节 钽铌矿选矿技术
　　　　一、钽铌矿工艺学特性
　　　　二、国外钽铌选矿技术
　　　　三、国内钽铌选矿技术
　　第三节 钽铌在采矿生产领域技术研究
　　第四节 钽铌在金属加工方面的技术研究

第六章 2020-2025年中国有色金属矿采选行业主要数据监测分析
　　第一节 2024-2025年中国有色金属矿采选行业发展分析
　　　　一、2025年中国有色金属矿采选行业发展概况
　　　　……
　　第二节 2020-2025年中国有色金属矿采选行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、资产规模增长分析
　　　　三、销售规模增长分析
　　　　四、利润规模增长分析
　　第三节 2025年中国有色金属矿采选行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、资产规模结构分析
　　　　三、销售规模结构分析
　　　　四、利润规模结构分析
　　第四节 2020-2025年中国有色金属矿采选行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第五节 2020-2025年中国有色金属矿采选行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、主要费用分析
　　第六节 2020-2025年中国有色金属矿采选行业运营效益分析
　　　　一、偿债能力分析
　　　　二、盈利能力分析
　　　　三、运营能力分析

第七章 2025年中国水合钽铌原料进出口状况分析
　　第一节 2020-2025年中国水合钽铌原料进口分析
　　　　一、中国水合钽铌原料进口数量情况
　　　　二、中国水合钽铌原料进口金额情况
　　第二节 2020-2025年中国水合钽铌原料出口分析
　　第三节 2020-2025年中国水合钽铌原料进出口均价分析
　　第四节 2025年中国水合钽铌原料进出口流向分析
　　第五节 2025年中国水合钽铌原料进出口省市分析

第八章 2025年中国钽铌精矿及其矿砂进出口状况分析
　　第一节 2020-2025年中国钽铌精矿及其矿砂进口分析
　　　　一、中国钽铌精矿及其矿砂进口数量情况
　　　　二、中国钽铌精矿及其矿砂进口金额情况
　　第二节 2020-2025年中国钽铌精矿及其矿砂出口分析
　　　　一、中国钽铌精矿及其矿砂出口数量情况
　　　　二、中国钽铌精矿及其矿砂出口金额情况
　　第三节 2020-2025年中国钽铌精矿及其矿砂进出口均价分析
　　第四节 2025年中国钽铌精矿及其矿砂进出口流向分析
　　　　一、中国钽铌精矿及其矿砂进口来源地情况
　　　　二、中国钽铌精矿及其矿砂出口目的地情况
　　第五节 2025年中国钽铌精矿及其矿砂进出口省市分析
　　　　一、中国钽铌精矿及其矿砂进口省市情况
　　　　二、中国钽铌精矿及其矿砂出口省市情况

第九章 2025年中国铁钽铌合金进出口状况分析
　　第一节 2020-2025年中国铁钽铌合金进口分析
　　　　一、中国铁钽铌合金进口数量情况
　　　　二、中国铁钽铌合金进口金额情况
　　第二节 2020-2025年中国铁钽铌合金出口分析
　　　　一、中国铁钽铌合金出口数量情况
　　　　二、中国铁钽铌合金出口金额情况
　　第三节 2020-2025年中国铁钽铌合金进出口均价分析
　　第四节 2025年中国铁钽铌合金进出口流向分析
　　　　一、中国铁钽铌合金进口来源地情况
　　　　二、中国铁钽铌合金出口目的地情况
　　第五节 2025年中国铁钽铌合金进出口省市分析
　　　　一、中国铁钽铌合金进口省市情况
　　　　二、中国铁钽铌合金出口省市情况

第十章 2025年中国钽铌行业市场竞争格局分析
　　第一节 2025年中国钽铌行业竞争现状分析
　　　　一、成本竞争分析
　　　　二、技术竞争分析
　　　　三、价格竞争分析
　　第二节 2025年中国钽铌行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、区域集中度分析
　　第三节 2025年中国钽铌市场竞争存在的问题与对策

第十一章 2025年中国钽铌企业竞争性数据分析
　　第一节 宁夏东方钽业股份有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业业务情况分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业经济指标分析
　　　　五、企业盈利能力分析
　　　　六、企业偿债能力分析
　　　　七、企业运营能力分析
　　　　八、企业成本费用分析
　　　　九、企业发展战略及未来展望
　　第二节 宜春钽铌矿
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第三节 从化钽铌冶炼厂
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第四节 新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第五节 肇庆多罗山蓝宝石稀有金属有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第六节 新兴县浩荣电子材料有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第七节 福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司
　　　　一、企业基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第八节 江门富祥电子材料有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第九节 江西省定海钽铌有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析
　　第十节 株洲振深实业有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业成本费用分析

第十二章 2025年中国钽铌产业链运行态势分析
　　第一节 2025年中国钽铌矿采选行业分析
　　　　一、中国钽铌矿采选业发展概述
　　　　二、中国钽铌矿床主要工业类型
　　　　三、中国主要钽铌矿区采选分析
　　　　四、提高钽铌矿山经济效益途径
　　第二节 2025年中国钽铌冶炼行业分析
　　　　一、中国钽铌冶炼技术发展综述
　　　　二、电容器用钽铌粉的研究进展
　　第三节 2025年中国钽铌加工行业分析
　　　　一、中国金属钽加工工艺分析
　　　　二、中国钽铌加工企业发展现状
　　第四节 新兴钽铌材料产品前景广阔

第十三章 2025-2031年中国钽铌行业发展趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年中国钽铌行业发展趋势分析
　　　　一、钽铌技术研究和开发方向
　　　　二、国内钽铌市场现状分析
　　第二节 2025-2031年中国钽铌市场供需预测分析
　　　　一、钽铌精矿供给预测分析
　　　　二、钽铌市场供需预测分析
　　　　三、钽铌进出口贸易预测分析
　　第三节 2025-2031年中国钽铌市场盈利预测分析

第十四章 2025-2031年中国钽铌行业投资前景预测分析
　　第一节 “十四五”期间中国钽铌行业投资环境分析
　　第二节 2025-2031年中国钽铌行业投资机会分析
　　　　一、钽铌产业投资潜力分析
　　　　二、钽铌工业吸引力分析
　　第三节 2025-2031年中国钽铌行业投资风险预警分析
　　　　一、宏观经济风险
　　　　二、原料风险分析
　　　　三、市场竞争风险
　　　　四、下游需求风险
　　第四节 中~智~林~－2025-2031年中国钽铌行业投资策略分析
略……

了解《[2025年版中国钽铌市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1577552，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/TanNiShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：钽铌有什么用途、钽铌价格多少钱一吨、钽铌矿的用途和价格、钽铌怎么读、30度钽铌矿价格、钽铌矿、10度的钽铌矿多少钱一斤、钽铌合金、钽铌是稀有金属吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！