

2025-2030年全球及中国钽铌矿资源及开发利用产业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：钽铌综述/产业画像/研究说明

1.1 钽铌产业综述

1.1.1 钽铌基本信息

- 1、钽理化性质
- 2、铌理化性质
- 3、常见钽铌矿物成分及性质

1.1.2 钽铌产品类型

- 1、钽产品类型
- 2、铌产品类型

1.1.3 钽铌所处行业

1.1.4 钽铌市场监管

1.1.5 钽铌标准规范

1.2 钽铌产业画像

1.2.1 钽铌产业链结构示意图

1.2.2 钽铌产业链生态全景图

1.2.3 钽铌产业链区域热力图

1.3 钽铌研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球钽铌矿资源及开发利用

2.1 全球钽铌资源储量/分布

2.1.1 全球钽铌资源储量

- 1、铌资源储量
- 2、钽资源储量

2.1.2 全球钽铌资源分布

- 1、铌资源分布
- 2、钽资源分布

2.1.3 全球钽铌资源特征

2.1.4 全球钽铌资源分布——巴西

2.1.5 全球钽铌资源分布——加拿大

2.1.6 全球钽铌资源分布——澳大利亚

2.2 全球钽铌开发/利用历程

2.3 全球钽铌市场规模/体量

2.4 全球钽铌市场供/需现状

2.4.1 全球钽铌区域分工

2.4.2 全球钽铌矿山项目

- 1、全球主要钽矿山项目
- 2、全球主要铌矿山项目

2.4.3 全球钽铌产量变化

2.4.4 全球钽铌企业布局

2.4.5 全球钽铌市场需求

- 1、钽资源需求情况
- 2、铌资源需求情况

2.5 全球钽铌下游需求市场概况

2.5.1 全球钽铌下游需求结构

2.5.2 全球钽铌下游市场景气度

- 1、全球钢铁
- 2、全球钽电容
- 3、全球高温合金
- 2.6 全球钽铌市场竞争态势**
 - 2.6.1 全球钽铌市场竞争梯队
 - 2.6.2 全球钽铌市场竞争格局
 - 1、钽市场竞争格局
 - 2、铌市场竞争格局
 - 2.6.3 全球钽铌并购交易态势
- 2.7 全球钽铌市场前景预测**
- 2.8 全球钽铌发展趋势洞悉**
- 第3章：中国钽铌矿资源及开发利用**
 - 3.1 中国钽铌储量及产区分布**
 - 3.1.1 中国钽铌资源储量
 - 3.1.2 中国钽铌资源特征
 - 3.1.3 中国钽铌资源分布
 - 3.1.4 中国钽铌资源分布——江西
 - 3.1.5 中国钽铌资源分布——内蒙古
 - 3.2 中国钽铌开发/利用历程**
 - 3.3 中国钽铌市场规模/体量**
 - 3.4 中国钽铌企业类型/数量**
 - 3.4.1 中国钽铌市场的参与者
 - 3.4.2 中国钽铌企业入场方式
 - 3.4.3 中国钽铌企业入场进程
 - 3.5 中国钽铌项目投资/建设**
 - 3.5.1 中国钽铌项目投资/建设热度
 - 3.5.2 中企海外钽铌矿产投资
 - 3.6 中国钽铌进口/对外依存度**
 - 3.6.1 钽铌适用海关HS编码
 - 3.6.2 中国钽铌对外贸易概况
 - 3.6.3 中国钽铌进口贸易概况
 - 1、中国钽铌进口总额
 - 2、中国钽铌精矿进口量变化
 - 3、中国钽铌进口来源国
 - 3.6.4 中国钽铌对外依存度高
 - 3.7 中国钽铌供需现状**
 - 3.7.1 中国钽铌市场供给情况
 - 3.7.2 中国钽铌的市场需求量
 - 1、中国钽消费量
 - 2、中国铌消费量
 - 3.7.3 中国钽铌企业产销情况
 - 3.8 中国钽铌供求/价格水平**
 - 3.8.1 中国钽铌代表企业库存情况
 - 3.8.2 中国钽铌代表企业产销率
 - 3.8.3 中国钽铌市场价格水平
 - 3.9 中国钽铌企业盈利能力**
 - 3.9.1 中国钽铌企业经营效益
 - 3.9.2 中国钽铌企业盈利能力
 - 3.10 中国钽铌发展痛点/挑战**
- 第4章：中国钽铌市场竞争及投融资**
 - 4.1 中国钽铌行业竞争对手分析（同业竞争者）**
 - 4.1.1 中国钽铌现有直接竞争者的竞争程度
 - 4.1.2 中国钽铌潜在跨界竞争者的进入威胁
 - 4.1.3 中国钽铌替代品竞争威胁
 - 4.2 中国钽铌市场结构/差异化竞争**
 - 4.2.1 中国钽铌行业所处生命周期阶段
 - 4.2.2 中国钽铌行业市场集中度（CRn）
 - 4.2.3 中国钽铌行业产品差异化程度
 - 4.3 中国钽铌市场竞争梯队分布**

- 4.4 中国钽铌市场竞争格局分析
- 4.5 中国钽铌企业投资并购态势
 - 4.5.1 中国钽铌企业投资布局
 - 4.5.2 中国钽铌企业兼并重组
- 4.6 中国钽铌企业融资情况解读
 - 4.6.1 中国钽铌企业融资渠道
 - 4.6.2 中国钽铌企业融资事件
 - 4.6.3 中国钽铌企业融资数量
 - 4.6.4 中国钽铌企业融资轮次
 - 4.6.5 中国钽铌热门融资地区
- 第5章：中国钽铌矿原料供应及设备
 - 5.1 钽铌技术/进入壁垒
 - 5.1.1 钽铌核心竞争力/护城河
 - 5.1.2 钽铌进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、原料壁垒
 - 3、资金壁垒
 - 4、环保壁垒
 - 5.2 钽铌人才/基础研发
 - 5.2.1 钽铌企业研发人员数量/比重
 - 5.2.2 钽铌企业研发投入力度/强度
 - 5.2.3 钽铌企业研发项目/投入方向
 - 5.2.4 钽铌技术研发方向/未来重点
 - 5.3 钽铌工艺/关键技术
 - 5.3.1 钽铌矿石开采技术
 - 5.3.2 钽铌矿石冶炼工艺
 - 5.3.3 钽铌生产环保工艺
 - 5.4 钽铌降本/成本结构
 - 5.4.1 钽铌生产成本结构
 - 5.4.2 钽铌项目资金投入
 - 5.4.3 钽铌价格传导机制
 - 5.4.4 钽铌材料采购模式
 - 5.5 配套供应链：钽铌原料供应
 - 5.5.1 钽铌原料供应概述
 - 5.5.2 钽铌原料供应——尾矿精矿
 - 5.5.3 钽铌原料供应——锡渣
 - 5.5.4 钽铌原料供应——锂矿伴生物
 - 5.5.5 钽铌原料供应——钽铌回收料
 - 5.6 配套供应链：钽铌生产设备
 - 5.6.1 钽铌生产设备概述
 - 5.6.2 钽铌生产设备市场概况
 - 5.7 钽铌的供应链管理挑战
- 第6章：中国钽铌冶炼加工产品分析
 - 6.1 钽铌冶炼加工产品类型
 - 6.2 钽铌初级冶炼细分市场发展现状
 - 6.3 钽铌初级冶炼细分产品市场结构分析
 - 6.4 钽铌初级冶炼细分产品市场：氧化钽
 - 6.4.1 氧化钽概述
 - 6.4.2 氧化钽发展现状分析
 - 6.4.3 氧化钽市场竞争格局
 - 6.4.4 氧化钽市场前景预测
 - 6.5 钽铌初级冶炼细分产品市场：氧化铌
 - 6.5.1 氧化铌概述
 - 6.5.2 氧化铌发展现状分析
 - 6.5.3 氧化铌市场竞争格局
 - 6.5.4 氧化铌市场前景预测
 - 6.6 钽铌初级冶炼细分产品市场：氟钽酸钾
 - 6.6.1 氟钽酸钾概述
 - 6.6.2 氟钽酸钾发展现状分析

- 6.6.3 氟钽酸钾市场竞争格局
- 6.6.4 氟钽酸钾市场前景预测
- 6.7 钽铌初级冶炼细分产品市场战略地位分析
- 第7章：中国钽铌下游应用市场分析
 - 7.1 中国钽铌下游需求特征
 - 7.1.1 中国钽铌需求特征
 - 7.1.2 钽铌客户议价能力
 - 7.2 钽铌应用领域需求结构
 - 7.3 钽铌应用场景：钢铁
 - 7.3.1 钢铁领域钽铌需求概述
 - 7.3.2 钢铁领域钽铌需求现状
 - 1、钢铁行业景气度
 - 2、钢铁领域钽铌需求量
 - 7.3.3 钢铁领域钽铌需求预测
 - 7.4 钽铌应用场景：电子/钽电容等
 - 7.4.1 电子领域钽铌需求概述
 - 7.4.2 电子领域钽铌需求现状
 - 7.4.3 电子领域钽铌需求预测
 - 7.5 钽铌应用场景：高温合金
 - 7.5.1 高温合金领域钽铌需求概述
 - 7.5.2 高温合金领域钽铌需求现状
 - 1、高温合金行业发展情况
 - 2、高温合金领域钽铌需求
 - 7.5.3 高温合金领域钽铌需求预测
 - 7.6 钽铌应用场景：溅射靶材
 - 7.6.1 溅射靶材领域钽铌需求概述
 - 7.6.2 溅射靶材领域钽铌需求现状
 - 1、中国溅射靶材市场发展现状
 - 2、中国溅射靶材领域钽铌需求情况
 - 7.6.3 溅射靶材领域钽铌需求预测
 - 7.7 钽铌应用场景：其他
 - 7.7.1 钽铌应用场景——医疗领域
 - 1、钽在医疗领域的应用情况
 - 2、铌在医疗领域的应用情况
 - 7.7.2 钽铌应用场景——航空航天
 - 1、钽在航空航天领域的应用情况
 - 2、铌在航空航天领域的应用情况
 - 7.8 钽铌细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国钽铌企业案例解析
 - 8.1 全球及中国钽铌企业梳理对比
 - 8.2 全球钽铌企业案例分析
 - 8.2.1 巴西矿冶公司（CBMM|Niobium）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钽铌矿产资源
 - 8.2.2 加拿大Magris Resources
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钽铌矿产资源
 - 8.2.3 荷兰安美集团AMG（Advanced Metallurgical Group）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业钽铌矿产资源
 - 4、企业钽铌产能产量
 - 8.3 中国钽铌企业案例分析
 - 8.3.1 宁夏东方钽业股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - （1）经营情况

- (2) 产品结构
- (3) 销售区域
- 3、企业经营资质
- 4、企业研发投入
- 5、企业钽铌产品布局
- 6、企业发展优劣势
- 8.3.2 宁波江丰电子材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业研发投入
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.3 稀美资源（广东）有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业专利技术
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.4 中钨高新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业研发投入
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.5 株洲硬质合金集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业专利技术
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.6 九江有色金属冶炼有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业专利技术
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.7 长沙南方钽铌有限责任公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业专利技术
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.8 洛阳栾川钼业集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史

- 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业研发投入
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.9 江西国泰集团股份有限公司（拓泓新材）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业研发投入
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势
- 8.3.10 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质
 - 4、企业研发投入
 - 5、企业钽铌产品布局
 - 6、企业发展优劣势

——展望篇——

第9章：中国钽铌行业政策环境/PEST/SWOT

9.1 中国钽铌行业政策汇总解读【P】

- 9.1.1 中国钽铌行业政策汇总
- 9.1.2 各省市钽铌政策规划汇总

9.2 中国钽铌行业经济社会环境

- 9.2.1 中国钽铌经济环境分析【E】
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国工业经济增长情况
- 9.2.2 中国钽铌社会环境分析【S】
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国人口年龄结构
 - 3、中国城镇化水平分析
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 4、中国居民收入水平分析

9.3 中国钽铌行业PEST环境总结

9.4 中国钽铌行业SWOT分析图

第10章：中国钽铌行业发展潜力及前景展望

10.1 中国钽铌行业发展潜力评估

10.2 中国钽铌行业未来关键增长点

- 10.2.1 国内钽铌资源开发
- 10.2.2 高端钽铌产品突破
- 10.2.3 下游需求持续增加

10.3 中国钽铌行业发展前景预测

10.4 中国钽铌行业发展趋势洞悉

- 10.4.1 中国钽铌行业整体发展趋势
- 10.4.2 中国钽铌行业市场竞争趋势
- 10.4.3 中国钽铌行业市场供需趋势

第11章：中国钽铌行业发展机遇及策略建议

11.1 中国钽铌行业投资风险预警

- 11.1.1 中国钽铌行业投资风险预警
 - 1、政策风险
 - 2、市场供需风险
 - 3、竞争风险
 - 4、环保风险
- 11.1.2 中国钽铌行业投资风险应对
- 11.2 中国钽铌行业投资机遇分析
 - 11.2.1 钽铌产业链薄弱点投资机会
 - 11.2.2 钽铌产业链空白点投资机会
 - 11.2.3 钽铌区域市场投资布局机会
- 11.3 中国钽铌行业投资价值评估
- 11.4 中国钽铌行业投资策略建议
- 11.5 中国钽铌行业可持续发展建议
 - 11.5.1 钽铌行业可持续发展建议——从政府监管角度
 - 11.5.2 钽铌行业可持续发展建议——从行业规范角度
 - 11.5.3 钽铌行业可持续发展建议——从企业内部角度

图表目录

- 图表1: 钽铌性能特征
- 图表2: 钽产品类型
- 图表3: 铌产品类型
- 图表4: 钽铌所处行业
- 图表5: 钽铌监管机构
- 图表6: 钽铌标准体系
- 图表7: 钽铌标准汇总
- 图表8: 钽铌产业链结构示意图
- 图表9: 钽铌产业链生态全景图
- 图表10: 钽铌产业链区域热力图
- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告权威数据来源
- 图表13: 本报告研究统计方法
- 图表14: 2020-2024年全球钽金属资源储量（单位：万吨）
- 图表15: 2020-2024年全球铌金属资源储量（单位：万吨）
- 图表16: 截至2024年全球钽资源分布（单位：万吨）
- 图表17: 截至2024年全球铌资源分布（单位：万吨）
- 图表18: 全球钽铌资源特征
- 图表19: 2024年全球钽铌资源分布——巴西（单位：万吨）
- 图表20: 全球钽铌开发/利用历程
- 图表21: 2020-2024年全球钽铌市场规模（单位：亿美元）
- 图表22: 全球钽铌区域分工
- 图表23: 全球钽矿山项目（部分）
- 图表24: 全球铌矿山项目（部分）
- 图表25: 全球钽铌产量变化
- 图表26: 全球钽铌企业布局
- 图表27: 2020-2024年全球钽金属消费量（单位：吨）
- 图表28: 2020-2024年全球铌金属消费量（单位：万吨）
- 图表29: 全球钽铌下游需求结构
- 图表30: 2011-2024年全球粗钢产量变化情况（单位：亿吨，%）
- 图表31: 2020-2024年全球钽电容器行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表32: 全球钽铌市场竞争梯队
- 图表33: 2024年全球钽市场竞争格局（按产量）（单位：%）
- 图表34: 2024年全球铌市场竞争格局（按产量）（单位：%）
- 图表35: 全球钽铌并购案例
- 图表36: 2025-2030年全球钽铌市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表37: 全球钽铌发展趋势洞悉

- 图表38: 2021-2024年中国钽铌资源储量 (单位: 万吨)
- 图表39: 中国钽铌资源特征
- 图表40: 中国钽铌资源分布
- 图表41: 2021-2024年江西省钽铌矿资源储量 (单位: 万吨)
- 图表42: 2021-2024年内蒙古钽铌资源储量 (单位: 万吨)
- 图表43: 中国钽铌开发/利用历程
- 图表44: 2020-2024年中国钽铌市场规模/体量 (单位: 亿元)
- 图表45: 2021-2025年中国钽铌市场新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表46: 中国钽铌企业入场方式
- 图表47: 截至2025年中国钽铌企业入场方式 (单位: 年, 月)
- 图表48: 中国钽铌项目投资热度
- 图表49: 中国企业海外钽铌矿投资情况
- 图表50: 中国钽铌适用海关编码
- 图表51: 2020-2025年中国钽铌对外贸易概况 (单位: 亿元)
- 图表52: 2020-2025年中国钽铌进口总额 (单位: 亿元)
- 图表53: 2022-2024年中国钽铌进口量 (单位: 吨)
- 图表54: 2024年中国钽铌进口来源国—按进口量 (单位: %)
- 图表55: 2020-2024年中国钽铌原料产量 (单位: 吨)
- 图表56: 2020-2024年中国钽消费量 (单位: 吨)
- 图表57: 2020-2024年中国铌消费量 (单位: 万吨)
- 图表58: 2024年中国钽铌企业产销情况 (单位: 吨)
- 图表59: 2020-2024年中国钽铌代表企业库存量 (单位: 吨)
- 图表60: 2020-2024年中国钽铌市场代表企业产销率 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国钽铌市场价格走势 (单位: 万元/吨)
- 图表62: 2020-2024年中国钽铌代表企业营业收入变化情况 (单位: %)
- 图表63: 2020-2024年中国钽铌代表企业毛利率变化情况 (单位: %)
- 图表64: 中国钽铌发展痛点/挑战
- 图表65: 中国钽铌现有直接竞争者的竞争程度
- 图表66: 中国钽铌潜在跨界竞争者的进入威胁
- 图表67: 中国钽铌替代品竞争威胁
- 图表68: 中国钽铌行业所处生命周期阶段
- 图表69: 中国钽铌行业市场集中度 (CRn)
- 图表70: 中国钽铌行业产品差异化程度
- 图表71: 中国钽铌市场竞争梯队分布
- 图表72: 中国钽铌市场竞争格局分析
- 图表73: 中国钽铌企业投资布局 (单位: %)
- 图表74: 中国钽铌企业兼并重组
- 图表75: 截至2025年中国钽铌行业企业融资渠道 (单位: %)
- 图表76: 截至2025年中国钽铌行业企业融资事件 (单位: 万元)
- 图表77: 2017-2024年中国钽铌行业企业融资数量 (单位: 件)
- 图表78: 截至2025年中国钽铌行业企业融资轮次分布 (单位: %)
- 图表79: 截至2025年中国钽铌行业企业融资地区分布 (单位: %)
- 图表80: 钽铌核心竞争力/护城河
- 图表81: 2024年中国钽铌企业研发人员数量 (单位: 人, %)
- 图表82: 2024年中国钽铌企业研发力度/强度 (单位: 万元, %)
- 图表83: 截至2024年中国钽铌企业研发项目/投入方向
- 图表84: 钽铌生产环保技术工艺
- 图表85: 2024年钽铌加工制造成本结构 (东方钽业) (单位: %)
- 图表86: 东方钽业钽铌湿法冶金数字化工厂建设项目资金投入 (单位: 万元)
- 图表87: 钽铌开发利用行业价格传导机制
- 图表88: 钽铌生产设备概述
- 图表89: 钽铌生产设备市场概况
- 图表90: 钽铌开发利用供应链面临的挑战分析
- 图表91: 钽铌冶炼加工产品类型
- 图表92: 2024年中国初级冶炼细分产品产量情况 (单位: 吨)
- 图表93: 2024年中国钽铌初级冶炼细分产品结构分析—按产量 (单位: %)
- 图表94: 2014-2024年中国氧化钽产量变化情况 (单位: 吨)
- 图表95: 中国氧化钽市场竞争格局
- 图表96: 2025-2030年中国氧化钽产量前景预测 (单位: 吨)

图表97：2014-2024年中国氧化铌产量变化情况（单位：吨）
图表98：氧化铌市场竞争格局
图表99：2025-2030年中国氧化铌产量前景预测（单位：吨）
图表100：2014-2024年中国氟钽酸钾产量变化情况（单位：吨）
图表101：氟钽酸钾市场竞争格局
图表102：2025-2030年中国氟钽酸钾市场产量前景预测（单位：吨）
图表103：钽铌初级冶炼细分产品市场战略地位分析
图表104：中国钽铌市场需求特征
图表105：中国钽铌下游客户议价能力分析
图表106：中国钽铌应用领域消费结构（单位：%）
图表107：2014-2024年中国粗钢产量（单位：百万吨）
图表108：2014-2024年中国钢铁领域铌需求量（单位：万吨）
图表109：2025-2030年中国钢铁领域铌需求预测（单位：万吨）
图表110：电子领域钽铌需求现状
图表111：2024年中国钽电容器需求现状（单位：吨）
图表112：2025-2030年中国钽电容器铌需求预测（单位：吨）
图表113：2018-2024年中国高温合金产量（单位：万吨）
图表114：2023-2024年中国高温合金领域钽需求量（单位：吨）
图表115：2025-2030年中国高温合金领域钽需求预测（单位：吨）
图表116：2020-2024年中国溅射靶材市场规模（单位：亿元）
图表117：2020-2024年中国溅射靶材钽需求量（单位：吨）
图表118：2025-2030年中国溅射靶材领域钽需求预测（单位：吨）
图表119：钽在医疗领域的应用情况
图表120：铌在医疗领域的应用情况
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！