

# 2024-2030年中国海洋金属 钛市场竞争态势与投资风险控制报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国海洋金属钛市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/T12853YC10.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国海洋金属钛市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了海洋金属钛行业相关概述、中国海洋金属钛产业运行环境、分析了中国海洋金属钛行业的现状、中国海洋金属钛行业竞争格局、对中国海洋金属钛行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋金属钛产业发展前景与投资预测。您若想对海洋金属钛产业有个系统的了解或者想投资海洋金属钛行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章海洋金属钛行业概述1.1 海洋金属钛的概念1.2 金属钛的特性1.2.1 耐海水腐蚀1.2.2 高强度和轻质1.2.3 耐高温和抗冲击1.2.4 焊接性能好1.3 海洋金属钛的功能性质1.3.1 溶解性1.3.2 乳化性质和发泡性质1.3.3 保水性和脂肪结合能力1.4 钛及钛合金的分类1.4.1 工业纯钛1.4.2 型钛合金1.4.3 钛合金1.4.4 + 型钛合金1.4.5 近 型钛合金1.5 海洋金属钛产业发展情况1.5.1 发展历程1.5.2 生命周期1.5.3 所处阶段第二章中国海洋金属钛行业发展政策剖析2.1 海洋金属钛行业监管体系及机构介绍2.2 海洋金属钛行业相关执行规范标准2.2.1 现行标准2.2.2 即将实施标准2.3 海洋金属钛国家政策规划汇总2.3.1 国家发展相关政策及规划汇总2.3.2 国家发展重点政策及规划解读2.4 海洋金属钛地方政策及规划2.4.1 广东2.4.2 海南2.4.3 广西2.4.4 福建2.4.5 山东2.4.6 辽宁2.4.7 天津2.4.8 河北2.4.9 上海2.4.10 江苏2.4.11 浙江2.5 政策环境对海洋金属钛行业发展的影响2.6 中国海洋金属钛行业未来发展政策导向第三章中国海洋金属钛行业现状调查3.1 中国海洋金属钛产业技术发展现状调查3.1.1 2019-2023年中国海洋金属钛技术专利数量3.1.2 中国海洋金属钛技术专利分布情况3.1.3 中国海洋金属钛技术专利热门申请人3.1.4 中国海洋金属钛技术发展最新动态3.1.5 中国海洋金属钛技术投资预测3.2 中国海洋金属钛行业市场现状调研3.2.1 中国海洋金属钛产业分布情况3.2.2 2019-2023年中国海洋金属钛行业市场规模3.3 中国海洋金属钛行业竞争格局3.4 中国海洋金属钛产业发展优势3.3.1 资源丰富3.3.2 政策支持3.3.3 科研实力领先3.3.4 市场潜力巨大3.5 中国海洋金属钛产业发展面临的挑战3.4.1 耐磨蚀性能差3.4.2 生物污损3.4.3 电偶腐蚀3.4.4 深海应力腐蚀3.4.5 加工难度大3.5 中国海洋金属钛产业链分析3.5.1 中国海洋金属钛产业链全景结构3.5.2 中国海洋金属钛价值链分析3.5.3 中国海洋金属钛上下游关联性第四章中国海洋金属钛产业链调查——上游（钛矿资源的开采及海绵钛的生产）5.1 钛矿资源5.1.1 中国钛矿资源发展现状5.1.2 2019-2023年中国钛矿资源的储量5.1.3 中国钛矿主要开采企业分布情况5.1.4 中国钛矿资源开采行业发展趋势5.2 主要燃料5.2.1 中国煤炭资源发展现状5.2.2 2019-2023年中国煤炭产量及增速5.2.3 中国煤炭价格走势分析5.3 主要辅料5.3.1 中国海洋钛金属上游主要辅料发展现状5.3.2 中国海洋钛金属主要辅料价格调查5.3.3 中国海洋钛金属主要辅料厂商分布5.3.4 中国海洋钛金属主要辅料行业发展趋势5.4 海绵钛5.4.1 中国海绵钛行业发展现状5.4.2 2019-2023年中国海绵钛产量及增速5.4.3 中国海绵钛主要厂商分布5.5 上游产业对行业发

展的影响5.6 中国海洋金属钛产业链上游研究小结第五章中国海洋金属钛产业链调查——中游（钛合金的生产加工）6.1 中国钛合金产业发展现状6.1.1 中国钛合金企业分布情况6.1.2 中国钛合金上市公司概况6.2 中国钛合金加工主要工艺——MIM工艺6.2.1 钛及钛合金MIM工艺6.2.2 钛及钛合金MIM工艺技术优势6.2.3 钛及钛合金MIM工艺流程6.2.4 MIM工艺与其他工艺成本比较6.3 钛合金加工行业现状6.3.1 钛合金加工行业主要产品类型6.3.2 2019-2023年中国钛合金产量及增速6.3.3 2019-2023年中国钛合金进出口调查6.3.4 主要钛合金产品价格调查6.3.5 钛合金加工行业投资预测6.4 钛合金生产加工行业对海洋金属钛产业发展的影响6.5 中国海洋金属钛产业链中游研究小结第六章中国海洋金属钛产业链调查——下游（船舰应用）6.1 钛合金在船舰领域应用现状6.1.1 钛合金在船舰领域主要应用（1）船体结构材料（2）舰船泵、阀、管道及其他配件（3）动力驱动装置（4）热交换器、冷凝器、冷却器、蒸发器（5）声学装置6.1.2 钛合金在船舰领域应用市场规模6.2 中国船舰行业发展现状6.2.1 2019-2023年中国造船完工量及增速6.2.2 2019-2023年中国造船新接订单量及增速6.2.3 2019-2023年中国造船手持订单量及增速6.4 中国造船行业主要厂商调查6.5 钛合金在船舰领域应用趋势分析6.5.1 钛合金在船舰领域发展机遇6.5.2 钛合金在船舰领域前景展望6.5.3 钛合金在船舰领域发展方向6.5.4 钛合金在船舰领域投资前景调研6.6 中国海洋金属钛产业链下游船舰应用研究小结第七章中国海洋金属钛产业链调查——下游端（其他应用）7.1 海洋金属钛下游应用——深海潜水器7.1.1 中国深海潜水器行业发展现状7.1.2 钛合金在深海潜水器领域的应用现状7.1.3 中国深海潜水器主要厂商分布情况7.2 海洋金属钛下游应用——凝汽器7.2.1 中国凝汽器行业发展现状7.2.2 钛合金在凝汽器领域的应用现状7.2.3 中国凝汽器行业主要厂商分布情况7.3 海洋金属钛下游应用——核潜艇7.3.1 中国核潜艇行业发展现状7.3.2 钛合金在核潜艇领域的应用现状7.3.3 中国核潜艇行业主要玩家调查7.4 海洋金属钛下游应用——深海空间站7.4.1 中国深圳空间站行业发展现状7.4.2 钛合金在深海空间站领域的应用现状7.4.3 中国深海空间站行业主要玩家调查7.5 海洋金属钛下游应用——海水淡化7.5.1 中国海水淡化行业发行现状7.5.2 钛合金在海水淡化行业的应用现状7.5.3 中国海水淡化行业主要玩家调查7.6 海洋金属钛下游应用——海上钻井平台7.6.1 中国海上钻井平台行业发展现状7.6.2 钛合金在海上钻井平台领域的应用现状7.6.3 中国海上钻井平台行业主要玩家调查7.7 中国海洋金属钛产业链下游其他应用研究小结第八章中国海洋金属钛所属行业运营分析8.1 2019-2023年中国海洋金属钛行业经济规模8.1.1 行业销售规模8.1.2 行业利润规模8.1.3 行业资产规模8.2 2019-2023年中国海洋金属钛所属行业盈利能力指标分析8.2.1 行业销售毛利率、净利率8.2.2 行业成本费用利润率8.2.3 行业净资产收益率8.3 2019-2023年中国海洋金属钛所属行业营运能力指标分析8.3.1 行业应收账款周转率8.3.2 行业总资产周转率8.4 2019-2023年中国海洋金属钛所属行业偿债能力指标分析8.4.1 行业资产负债率8.4.2 行业利息保障倍数第九章他山之石-海洋金属钛行业标杆案例分析——宝钛集团9.1 宝钛集团公司概况9.1.1 宝钛集团基本简

介9.1.2 宝钛集团发展历程9.1.3 宝钛集团下属企业9.2 宝钛集团经营管理情况9.2.1 质量体系9.2.2 市场营销9.2.3 服务理念9.3 宝钛集团主要业务9.3.1 装备制造9.3.2 特种金属9.3.3 钛镍产业9.3.4 锆产业9.4 宝钛集团产品力9.4.1 宽厚板材9.4.2 带材产品9.4.3 管材产品9.4.4 铸件产品9.4.5 板材产品9.4.6 锻件产品9.4.7 铸锭产品9.5 宝钛集团经营情况9.6 宝钛集团公司发展优势及经验借鉴9.6.1 未来发展战略9.6.2 核心竞争优势9.6.3 企业成长路径与经验借鉴第十章中国海洋金属钛行业重点企业推荐10.1 宝鸡钛业股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 海洋金属钛相关业务布局10.1.3 企业经营情况10.1.4 企业核心竞争优势10.2 南京宝色股份公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 海洋金属钛相关业务布局10.2.3 企业经营情况10.2.4 企业核心竞争优势10.3 西部金属材料股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 海洋金属钛相关业务布局10.3.3 企业经营情况10.3.4 企业核心竞争优势10.4 西部超导材料科技股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 海洋金属钛相关业务布局10.4.3 企业经营情况10.4.4 企业核心竞争优势10.5 宁夏东方钽业股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 海洋金属钛相关业务布局10.5.3 企业经营情况10.5.4 企业核心竞争优势10.6 攀钢集团钒钛资源股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 海洋金属钛相关业务布局10.6.3 企业经营情况10.6.4 企业核心竞争优势10.7 安徽应流机电股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 海洋金属钛相关业务布局10.7.3 企业经营情况10.7.4 企业核心竞争优势10.8 宁波博威合金材料股份有限公司10.8.1 企业发展概况10.8.2 海洋金属钛相关业务布局10.8.3 企业经营情况10.8.4 企业核心竞争优势10.9 忠世高新材料股份有限公司10.9.1 企业发展概况10.9.2 海洋金属钛相关业务布局10.9.3 企业经营情况10.9.4 企业核心竞争优势10.10 陕西海江胜科钛材有限公司10.10.1 企业发展概况10.10.2 海洋金属钛相关业务布局10.10.3 企业经营情况10.10.4 企业核心竞争优势第十一章中国海洋金属钛行业趋势预测和市场空间测算11.1 中国海洋金属钛行业发展趋势11.1.1 政策支持加强11.1.2 市场规模持续扩大11.1.3 研发投入加大11.1.4 产业链协同发展11.1.5 国际合作加深11.1.6 产品多样化11.1.7 个性化和精准医疗11.1.8 数字化和智能化11.2 海洋金属钛行业发展主要风险11.2.1 技术风险11.2.2 市场风险11.2.3 政策风险11.2.4 运营风险11.3 2024-2030年海洋金属钛行业市场空间测算11.3.1 2024-2030年海洋金属钛行业整体市场规模11.3.2 2024-2030年海洋金属钛在舰船领域应用市场空间测算11.3.3 2024-2030年海洋金属钛在其他领域应用市场空间测算第十二章中国海洋金属钛产业研究总结和投资机会透视12.1 研究总结12.1.1 市场特点总结12.1.2 技术趋势总结12.1.3 企业格局总结12.2 2024-2030年海洋金属钛投资机会与策略12.2.1 海洋金属钛核心价值分析（1）科技创新价值（2）产业支撑价值（3）经济贡献价值（4）社会拉动价值12.2.2 行业爆发点分析12.2.3 产业链投资机会12.2.4 新进入者投资机会12.2.5 海洋金属钛投资策略12.3 2024-2030年海洋金属钛产业发展壁垒12.3.1 技术壁垒12.3.2 资金壁垒12.3.3 人才壁垒12.3.4 创新壁垒12.4 2024-2030年海洋金属钛产业投资建议12.4.1 海洋金属钛行业投资方向建议12.4.2 海洋金属钛行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853YC10.html>