

中国海绵钛行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海绵钛行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/707760.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

海绵钛是钛加工材的原料，一般为浅灰色颗粒，表面清洁，无目视可见的夹杂物，也包括有缺陷的海绵钛块，如过烧的海绵钛块、具有明显的暗黄色和亮黄色的氧化海绵钛块、带有暗黄色和亮黄色痕迹的氧化和富氮的海绵钛块、带有明显氯化物残余的海绵钛块、带有残渣的海绵钛块等。主要应用在医学、航空航天、国防军工、化工与轻工等领域。

资料来源：观研天下整理

从产量来看，从2018年到2023年我国海绵钛产量一种为增长趋势，到2023年我国海绵钛产量首次突破20万吨，产量约为22万吨，同比增长25.7%，约占全球产量的68%。

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

从行业竞争格局来看，我国海绵钛市场较为集中，市场占比最高是新疆湘润，产量为2.60万吨，占比为19%；其次是攀钢集团，产量为2.43万吨，占比为17%；第三是双瑞万基，产量为2.00万吨，占比为14%。

资料来源：观研天下整理

企业方面，我国海绵钛相关企业主要有龙佰集团 (002601)、安宁股份 (002978)、宝钛华神、朝阳金达、攀钢集团、遵义钛业和新疆湘晟等。其中宝钛华神拥有以高钛渣为源头的国内先进全流程军工航天级海绵钛制备技术，海绵钛产能25000吨。

我国海绵钛相关企业情况

公司简称	成立时间	公司简介
龙佰集团 (002601)	1998年	主要从事钛白粉、海绵钛、锆制品、锂电正负极材料等产品的生产与销售,公司产品销往 6 大洲,100 多个国家和地区。
安宁股份 (002978)	1994年	主要从事钒钛磁铁矿的开采、洗选和销售,主要产品为钛精矿和钒钛铁精矿。
宝钛华神	2001年	公司拥有以高钛渣为源头的国内先进全流程军工航天级海绵钛制备技术，海绵钛产能25000吨。
朝阳金达	2006年	公司是国内领先的航空、军工海绵钛生产基地。海绵钛产能为3万吨，目前公司产业链延伸至下游钛产品加工行业，现已具备钛锭、钛块、钛粉等多种产品的生产能力。
攀钢集团	-	拥有全球唯一一家全流程采用低品位钛渣生产高品质海绵钛的生产技术。具备25000吨海绵钛生产能力，0A级品占比高，0级及以上产品占比达到70%以上。
遵义钛业	1965年	国内最早从事海绵钛专业化生产的企业；具备年产海绵钛25000吨。
新疆湘晟	2013年	公司总部位于新疆哈密。2023年公司年产2万吨钛及钛合金新材料项目投产。并于2023年11月披露“新疆湘晟新材料科技有限公司年产3万吨航空级海绵钛绿色智能改造升级扩建项目”。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从相关项目来看，近几年我国海绵钛相关项目也是有不少，比如2023年朝阳金达钛业投资

规模57035万元的项目，主要是年产5000吨海绵钛。海绵钛原料生产系统、海绵钛生产系统、镁电解生产系统及辅助系统组成。

时间	投资主体	投资规模（万元）	内容
2023年	朝阳金达钛业	57035	年产5000吨海绵钛。海绵钛原料生产系统、海绵钛生产系统、镁电解生产系统及辅助系统组成。
2022年	攀钢矿业	280362	年3.5万吨海绵钛。建设四氯化钛系统；海绵钛生产系统；镁电解系统；氯碱系统及配套公辅系统
2020年	内蒙古振华钛业	60000	年产1万吨航空级海绵钛生产线。建设四氯化钛系统、镁电解系统、海绵钛系统；以及一条3000吨钛及钛合金生产线
2023年	新疆湘晟新材料	259043	年产2万吨航空级海绵钛。建设钛渣、四氯化钛、镁电解、海绵钛还原蒸馏系统
2020年	云南国钛（龙佰集团子公司）	185599	年产转子级海绵钛3万吨智能化升级项目
2021年	甘肃德通国钛（龙佰集团子公司）	180000	年产3万吨/年转子级海绵钛技术提升改造

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国海绵钛行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国海绵钛行业发展概述

第一节 海绵钛行业发展情况概述

一、海绵钛行业相关定义

二、海绵钛特点分析

三、海绵钛行业基本情况介绍

四、海绵钛行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、海绵钛行业需求主体分析

第二节中国海绵钛行业生命周期分析

一、海绵钛行业生命周期理论概述

二、海绵钛行业所属的生命周期分析

第三节海绵钛行业经济指标分析

一、海绵钛行业的赢利性分析

二、海绵钛行业的经济周期分析

三、海绵钛行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球海绵钛行业市场发展现状分析

第一节全球海绵钛行业发展历程回顾

第二节全球海绵钛行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲海绵钛行业地区市场分析

一、亚洲海绵钛行业市场现状分析

二、亚洲海绵钛行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲海绵钛行业市场前景分析

第四节北美海绵钛行业地区市场分析

一、北美海绵钛行业市场现状分析

二、北美海绵钛行业市场规模与市场需求分析

三、北美海绵钛行业市场前景分析

第五节欧洲海绵钛行业地区市场分析

一、欧洲海绵钛行业市场现状分析

二、欧洲海绵钛行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲海绵钛行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界海绵钛行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球海绵钛行业市场规模预测

第三章 中国海绵钛行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对海绵钛行业的影响分析

第三节中国海绵钛行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对海绵钛行业的影响分析

第五节中国海绵钛行业产业社会环境分析

第四章 中国海绵钛行业运行情况

第一节中国海绵钛行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国海绵钛行业市场规模分析

一、影响中国海绵钛行业市场规模的因素

二、中国海绵钛行业市场规模

三、中国海绵钛行业市场规模解析

第三节中国海绵钛行业供应情况分析

一、中国海绵钛行业供应规模

二、中国海绵钛行业供应特点

第四节中国海绵钛行业需求情况分析

一、中国海绵钛行业需求规模

二、中国海绵钛行业需求特点

第五节中国海绵钛行业供需平衡分析

第五章 中国海绵钛行业产业链和细分市场分析

第一节中国海绵钛行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、海绵钛行业产业链图解

第二节中国海绵钛行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对海绵钛行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对海绵钛行业的影响分析

第三节我国海绵钛行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国海绵钛行业市场竞争分析

第一节中国海绵钛行业竞争现状分析

一、中国海绵钛行业竞争格局分析

二、中国海绵钛行业主要品牌分析

第二节中国海绵钛行业集中度分析

一、中国海绵钛行业市场集中度影响因素分析

二、中国海绵钛行业市场集中度分析

第三节中国海绵钛行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国海绵钛行业模型分析

第一节中国海绵钛行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国海绵钛行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国海绵钛行业SWOT分析结论

第三节中国海绵钛行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国海绵钛行业需求特点与动态分析

第一节中国海绵钛行业市场动态情况

第二节中国海绵钛行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节海绵钛行业成本结构分析

第四节海绵钛行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国海绵钛行业价格现状分析

第六节中国海绵钛行业平均价格走势预测

- 一、中国海绵钛行业平均价格趋势分析
- 二、中国海绵钛行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国海绵钛行业所属行业运行数据监测

第一节中国海绵钛行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国海绵钛行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国海绵钛行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国海绵钛行业区域市场现状分析

第一节 中国海绵钛行业区域市场规模分析

- 一、影响海绵钛行业区域市场分布的因素
- 二、中国海绵钛行业区域市场分布

第二节 中国华东地区海绵钛行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区海绵钛行业市场分析
 - (1) 华东地区海绵钛行业市场规模
 - (2) 华南地区海绵钛行业市场现状
 - (3) 华东地区海绵钛行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区海绵钛行业市场分析
 - (1) 华中地区海绵钛行业市场规模
 - (2) 华中地区海绵钛行业市场现状
 - (3) 华中地区海绵钛行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区海绵钛行业市场分析
 - (1) 华南地区海绵钛行业市场规模
 - (2) 华南地区海绵钛行业市场现状
 - (3) 华南地区海绵钛行业市场规模预测

第五节 华北地区海绵钛行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区海绵钛行业市场分析
 - (1) 华北地区海绵钛行业市场规模
 - (2) 华北地区海绵钛行业市场现状

(3) 华北地区海绵钛行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区海绵钛行业市场分析

(1) 东北地区海绵钛行业市场规模

(2) 东北地区海绵钛行业市场现状

(3) 东北地区海绵钛行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区海绵钛行业市场分析

(1) 西南地区海绵钛行业市场规模

(2) 西南地区海绵钛行业市场现状

(3) 西南地区海绵钛行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区海绵钛行业市场分析

(1) 西北地区海绵钛行业市场规模

(2) 西北地区海绵钛行业市场现状

(3) 西北地区海绵钛行业市场规模预测

第十一章 海绵钛行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国海绵钛行业发展前景分析与预测

第一节中国海绵钛行业未来发展前景分析

- 一、海绵钛行业国内投资环境分析
- 二、中国海绵钛行业市场机会分析
- 三、中国海绵钛行业投资增速预测

第二节中国海绵钛行业未来发展趋势预测

第三节中国海绵钛行业规模发展预测

- 一、中国海绵钛行业市场规模预测
- 二、中国海绵钛行业市场规模增速预测
- 三、中国海绵钛行业产值规模预测
- 四、中国海绵钛行业产值增速预测
- 五、中国海绵钛行业供需情况预测

第四节中国海绵钛行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国海绵钛行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国海绵钛行业进入壁垒分析

- 一、海绵钛行业资金壁垒分析
- 二、海绵钛行业技术壁垒分析
- 三、海绵钛行业人才壁垒分析
- 四、海绵钛行业品牌壁垒分析
- 五、海绵钛行业其他壁垒分析

第二节海绵钛行业风险分析

- 一、海绵钛行业宏观环境风险
- 二、海绵钛行业技术风险
- 三、海绵钛行业竞争风险

四、海绵钛行业其他风险

第三节中国海绵钛行业存在的问题

第四节中国海绵钛行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国海绵钛行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国海绵钛行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国海绵钛行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节海绵钛行业营销策略分析

一、海绵钛行业产品策略

二、海绵钛行业定价策略

三、海绵钛行业渠道策略

四、海绵钛行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/707760.html>