

2021-2026年中国海绵钛发展监测及投资战略规划 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海绵钛发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/metal/702643.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

金属热还原法生产出的海绵状金属钛。纯度%（质量）一般为99.1~99.7。杂质元素%（质量）总量为0.3~0.9，杂质元素氧%（质量）为0.06~0.20，硬度(HB)为100~157，根据纯度的不同分为WHTiO至MHTi4五个等级。为制取工业钛合金的主要原料。海绵钛生产是钛工业的基础环节，它是钛材、钛粉及其他钛构件的原料。把钛铁矿变成四氯化钛，再放到密封的不锈钢罐中，充以氩气，使它们与金属镁反应，就得到“海绵钛”。这种多孔的“海绵钛”是不能直接使用的，还必须把它们在电炉中熔化成液体，才能铸成钛锭。

为了满足国内日益增长的需求，中国不仅提升海绵钛产能，同时加大对于海绵钛的进口。根据数据显示，2015年中国海绵钛进口量仅为82吨，2019年中国海绵钛进口量增长至7139吨。2020年由于新冠疫情的影响，中国海绵钛进口量下降至4723吨，2021年1-4月中国海绵钛进口量为3064吨。

从进口来源地来看，中国进口的海绵钛来自日本、韩国、哈萨克斯坦、乌克兰、德国和美国。其中哈萨克斯坦和乌克兰是主要进口国，2020年中国从哈萨克斯坦和乌克兰进口的海绵钛分别为2310吨和1527吨。

2015-2021年4月中国海绵钛进口量统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 海绵钛行业相关概述

1.1 海绵钛相关概述

1.1.1 海绵钛定义

1.1.2 海绵钛分类及主要产品

1、mht-95

2、mht-100

3、mht-110

4、mht-125

5、mht-140

6、mht-180

1.1.3 海绵钛理化性质

1.2 海绵钛行业特征分析

1.2.1 产业链分析

- 1、海绵钛的产业链结构分析
- 2、海绵钛上游相关产业分析
- 3、海绵钛下游相关产业分析
- 1.2.2海绵钛行业生命周期分析
 - 1、行业生命周期理论基础
 - 2、海绵钛行业生命周期
- 1.3国内外海绵钛行业发展比较分析
 - 1.3.1国外海绵钛行业发展综述
 - 1.3.2国内海绵钛行业发展综述
- 1.4最近3-5年海绵钛所属行业经济指标分析
 - 1.4.1赢利性
 - 1.4.2成长速度
 - 1.4.3附加值的提升空间
 - 1.4.4进入壁垒 / 退出机制
 - 1.4.5风险性
 - 1.4.6行业周期
 - 1.4.7竞争激烈程度指标
 - 1.4.8行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章 2016-2020年中国海绵钛行业发展环境分析
 - 2.1海绵钛行业政治法律环境
 - 2.1.1行业管理体制分析及主管部门
 - 2.1.2行业主要法律法规
 - 2.1.3行业相关产业政策
 - 2.1.4政策环境对行业的影响
 - 2.2 2016-2020年海绵钛行业经济环境分析
 - 2.2.1 2016-2020年国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 2016-2020年国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 2016-2020年产业宏观经济环境分析
 - 2.3海绵钛行业社会环境分析
 - 2.3.1海绵钛产业社会环境
 - 2.3.2社会环境对行业的影响
 - 2.4海绵钛行业技术环境分析
 - 2.4.1海绵钛技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国海绵钛行业新技术研究

2.4.2海绵钛技术发展水平

- 1、中国海绵钛行业技术水平所处阶段
- 2、与国外海绵钛行业的技术差距

2.4.3行业主要技术发展趋势

2.4.4技术环境对行业的影响

第三章 海绵钛行业市场特点概述

3.1海绵钛行业市场概况

3.1.1行业市场化程度

3.1.2行业利润水平及变动趋势

3.2进入海绵钛行业的壁垒分析

3.2.1资金准入障碍

3.2.3市场准入障碍

3.2.3技术与人才障碍

3.2.4其他障碍

3.3海绵钛行业经营模式分析

3.3.1生产模式

3.3.2采购模式

3.3.3销售模式

第四章 全球海绵钛行业发展概述

4.1 2016-2020年全球海绵钛行业市场发展情况分析

4.1.1全球海绵钛行业发展现状

4.1.2全球海绵钛行业竞争格局

4.1.3 2016-2020年世界海绵钛市场需求和供给状况

4.1.4 2016-2020年世界主要区域海绵钛市场发展状况

4.2 2016-2020年全球主要地区海绵钛行业发展分析

4.2.1欧洲海绵钛行业发展分析

4.2.2美国海绵钛行业发展分析

4.2.3澳大利亚海绵钛行业发展分析

4.3 2021-2026年全球海绵钛行业发展前景预测

4.3.1全球海绵钛行业发展前景分析

4.3.2全球海绵钛行业发展趋势分析

4.3.3 2021-2026年世界海绵钛市场供需预测

第五章 2016-2020年中国海绵钛行业发展概述

5.1中国海绵钛行业发展状况分析

5.1.1中国海绵钛行业发展历程

5.1.2中国海绵钛行业发展现状

5.1.3中国海绵钛行业发展特点分析

5.2 2016-2020年海绵钛行业发展现状

5.2.1 2016-2020年中国海绵钛行业市场规模

5.2.2 2016-2020年中国海绵钛行业发展分析

5.2.3 2016-2020年中国海绵钛企业发展分析

5.3 2021-2026年中国海绵钛行业面临的困境及对策

5.3.1中国海绵钛行业面临的困境分析

5.3.2中国海绵钛行业发展对策探讨

第六章 2016-2020年中国海绵钛所属行业市场运行分析

6.1 2016-2020年中国海绵钛所属行业总体规模分析

6.1.1行业景气及利润总额分析

6.1.2行业销售利润率分析

6.1.3行业成本费用分析

6.1.4行业总资产分析

6.1.5行业企业数量分析

6.1.6行业主营收入分析

6.2 2016-2020年中国海绵钛行业市场供需分析

6.2.1中国海绵钛行业供给分析

根据数据显示，2015-2022年中国海绵钛产量呈现上升趋势，并且增长速度从2017年以后越来越快，到2020年中国海绵钛产量上升至138230吨，相对于2019年上升了56.9%，2021年1-4月中国海绵钛产量为43886吨。

2015-2021年4月中国海绵钛产量统计

6.2.2中国海绵钛行业需求分析

6.2.3中国海绵钛行业供需平衡

6.3 2016-2020年中国海绵钛所属行业财务指标总体分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章 中国海绵钛行业细分市场分析

7.1细分行业钛精矿市场分析

7.1.1细分行业运行环境分析

7.1.2细分行业运行基本数据分析

7.1.3产品价格分析

7.1.4区域市场分析

7.1.5该领域对海绵钛行业发展影响

7.2细分行业四氯化钛市场分析

7.2.1细分行业运行环境分析

7.2.2细分行业运行基本数据分析

7.2.3产品价格分析

7.2.4区域市场分析

7.2.5该领域对海绵钛行业发展影响

7.3细分行业钛---市场分析

7.3.1细分行业运行环境分析

7.3.2细分行业运行基本数据分析

7.3.3产品价格分析

7.3.4区域市场分析

7.3.5该领域对海绵钛行业发展影响

第八章 中国海绵钛行业上、下游产业链分析

8.1海绵钛行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2海绵钛行业产业链

8.2海绵钛行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3海绵钛行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国海绵钛行业市场竞争格局分析

9.1中国海绵钛行业竞争格局分析

9.1.1海绵钛行业区域分布格局

9.1.2海绵钛行业企业规模格局

9.1.3海绵钛行业企业性质格局

9.2中国海绵钛行业竞争五力分析

9.2.1海绵钛行业上游议价能力

9.2.2海绵钛行业下游议价能力

9.2.3海绵钛行业新进入者威胁

9.2.4海绵钛行业替代产品威胁

9.2.5海绵钛行业现有企业竞争

9.3中国海绵钛行业竞争SWOT分析

9.3.1海绵钛行业优势分析

9.3.2海绵钛行业劣势分析

9.3.3海绵钛行业机会分析

9.3.4海绵钛行业威胁分析

9.4中国海绵钛行业投资兼并重组整合分析

9.4.1投资兼并重组现状

9.4.2投资兼并重组案例

第十章 中国海绵钛行业领先企业竞争力分析

10.1中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.1.5企业最新发展动态

10.1.6企业发展战略分析

10.2安泰科技股份有限公司

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略分析

10.3北京中科三环高技术股份有限公司

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略分析

10.4英洛华科技股份有限公司

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略分析

10.5北京首钢股份有限公司

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

10.6宁波韵升股份有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略分析

10.7深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品分析

10.7.3企业竞争优势分析

10.7.4企业经营状况分析

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略分析

10.8上海中大科技发展有限公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略分析

第十一章 2021-2026年中国海绵钛行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国海绵钛市场发展前景

11.1.1 2021-2026年海绵钛市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年海绵钛市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年海绵钛细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国海绵钛市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年海绵钛行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年海绵钛市场规模预测

11.2.3 2021-2026年海绵钛行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国海绵钛行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国海绵钛行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国海绵钛行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国海绵钛供需平衡预测

第十二章 2021-2026年中国海绵钛行业投资前景

12.1 海绵钛行业投资现状分析

12.1.1 海绵钛行业投资规模分析

12.1.2 海绵钛行业投资资金来源构成

12.1.3 海绵钛行业投资项目建设分析

12.1.4 海绵钛行业投资资金用途分析

12.1.5 海绵钛行业投资主体构成分析

12.2 海绵钛行业投资特性分析

12.2.1 海绵钛行业进入壁垒分析

12.2.2 海绵钛行业盈利模式分析

12.2.3 海绵钛行业盈利因素分析

12.3 海绵钛行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 海绵钛行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5海绵钛行业投资潜力与建议

12.5.1海绵钛行业投资潜力分析

12.5.2海绵钛行业最新投资动态

12.5.3海绵钛行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国海绵钛企业投资战略与客户策略分析

13.1海绵钛企业战略规划制定依据

13.1.1国家政策支持

13.1.2行业发展规律

13.1.3企业资源与能力

13.1.4可预期的战略定位

13.2海绵钛企业战略规划策略分析

13.2.1战略综合规划

13.2.2技术开发战略

13.2.3区域战略规划

13.2.4产业战略规划

13.2.5营销品牌战略

13.2.6竞争战略规划

13.3影响企业生产与经营的关键趋势

13.3.1行业发展有利因素与不利因素

13.3.2市场整合成长趋势

13.3.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.3.4企业区域市场拓展的趋势

13.3.5科研开发趋势及替代技术进展

13.3.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论(AK LZH)

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：海绵钛行业生命周期

图表：海绵钛行业产业链分析

图表：海绵钛行业SWOT分析

图表：2016-2020年中国GDP增长及增速图

图表：2016-2020年全国工业增加值及增速图

图表：2016-2020年全国固定资产投资图

图表：2016-2020年海绵钛所属行业市场规模分析

图表：2021-2026年海绵钛所属行业市场规模预测

图表：中国海绵钛所属行业盈利能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/702643.html>