

2025-2031年中国海绵钛市 场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国海绵钛市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202507/488564.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

经过多年发展，世界的钛工业已经较为成熟，在设备、工艺等方面各个国家之间的差距已经逐渐缩小。因此，目前多个国家确定了镁法完善的努力方向，期望通过使用含二氧化钛 94% 以上的高品位富钛料提高海绵钛产品质量，配合使用产能更高与尺寸更大的沸腾氯化炉与矿物油除钒装置，实现产量提高与效率提升的目标。

其中日本海绵钛工厂具有生产技术先进与产品品质高等优势，生产出的海绵钛纯度较高。日本的海绵钛主要来源为东邦与大阪两个工厂，所使用的生产工艺为镁还原(真空蒸馏)，原料来源为进口。产出产品主要供出口，少数供给国内。

我国的海绵钛工厂以电炉冶炼的高钛渣为主要的氯化原料，配合使用铜丝与浮阀塔将钒除去，并同时起到四氯化钛的净化作用，最后使用镁还原蒸馏的方式生产出海绵钛。我国自主研发出的沸腾氯化生产系统，由于融入了独联体熔盐的氯化技术，配合先进的海绵钛破碎与蒸馏联合炉等系统，持续提升我国产出海绵钛产品的质量。但目前，在海绵钛的工艺控制与产品质量方面，相较部分国家仍存在一定差距。

2024年全球海绵钛产能35.0万吨，实际产量21.0万吨。2024年中国海绵钛产量14.0万吨，同比增长13.7%；中国海绵钛表观需求量为15.3万吨，同比增长20.2%。2024年中国海绵钛进口数量1.38万吨，同比增长193%；海绵钛出口数量840.8吨，同比增长53.3%。

钛的寿命极长且具有耐损耗特点，因此钛需求量的提升主要来源于新领域拓展与旧领域的更新。世界主要工业国家钛金属需求量逐渐提高，海绵钛的工业发展仍然呈现出了势头良好的趋势，具有广阔的工业发展前景。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海绵钛市场深度分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 海绵钛概述

第一节 海绵钛定义

第二节 海绵钛用途

第二章 2024年海绵钛发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 近年海绵钛生产技术现状及未来发展趋势

第一节 海绵钛主要工艺特点

第二节 中外海绵钛生产技术差距

第三节 海绵钛生产技术未来研究和发展趋势

第四章 2020-2024年世界海绵钛市场概况

第一节 世界海绵钛行业发展格局

一、世界钛工业发展

二、世界海绵钛行业特点

三、世界海绵钛主要企业状况

第二节 近年世界海绵钛市场分析

第五章 2020-2024年中国海绵钛市场运行与竞争分析

第一节 2020-2024年钛工业企业生产情况

一、钛锭

二、钛加工材

第二节 2020-2024年中国钛工业经济运行状况

一、产业结构调整情况分析

二、经营形势分析

三、市场供需及消费情况分析

第三节 中国海绵钛主要企业及产量格局

第四节 近几年中国海绵钛产能概况

第六章 海绵钛中国市场供需分析

第一节 海绵钛中国产量及预测

一、2020-2024年中国海绵钛产量情况统计

二、2025-2031年中国海绵钛产量预测

第二节 海绵钛中国消费分析

一、2020-2024年海绵钛中国消费概况

二、2025-2031年海绵钛中国消费预测

第七章 海绵钛产业链情况分析

第一节 钛产业链简介

第二节 我国钛资源储量分析

第三节 主要原材料企业情况

第四节 下游市场情况

第八章 2020-2024年海绵钛产品价格分析

第一节 海绵钛市场价格变化分析

第二节 海绵钛市场价格驱动因素分析

第三节 2025-2031年海绵钛市场价格预测

第九章 2020-2024年海绵钛进、出口分析

第一节 中国金属钛近年进、出口概况

第二节 2020-2024年中国海绵钛进、出口情况

第十章 2020-2024年海绵钛中国重点企业调研分析

第一节 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第二节 朝阳百盛钛业股份有限公司

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第三节 洛阳双瑞万基钛业有限公司

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第四节 贵州遵钛（集团）有限责任公司

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第五节 朝阳金达集团

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第六节 宝钛华神钛业有限公司

一、企业简介

二、2020-2024年海绵钛产销情况

三、未来发展趋势

第十一章 近几年海绵钛中国拟建及在建项目介绍

第十二章 2025-2031年海绵钛行业未来发展趋势及投资风险分析

第一节 当前海绵钛存在的问题

第二节 海绵钛未来发展预测分析

第三节 海绵钛投资前景分析

第十三章 专家结论及建议

部分图表目录：

图表 1、钛产业链 7

图表 2、各国海绵钛生产的工艺特点 15

图表 3、我国与日本海绵钛生产技术经济指标比较 15

图表 4、Kroll法与几种新型海绵钛制备技术的比较 17

图表 5、全球主要海绵钛生产企业产能（吨） 21

图表 6、全球海绵钛产量分布 23

图表 7、各国海绵钛产能及产能利用率情况（万吨/年） 23

图表 8、2020-2024年我国主要钛锭生产企业的产量（t） 24

图表 9、2020-2024年全国钛生产企业生产、经营情况统计 25

图表 10、近三年来中国各类钛材所占比例（%） 26

图表 11、2020-2024年全国海绵钛的产量及所占比例（t） 31

图表 12、2020-2024年全国海绵钛的产量及所占比例（t） 32

图表 13、2020-2024年中国海绵钛产能 33

图表 14、2020-2024年中国海绵钛市场产量统计 34

图表 15、2025-2031年中国海绵钛产量增长预测 35

图表 16、2020-2024年海绵钛中国销量统计 36

图表 17、2025-2031年中国海绵钛需求量增长预测 37

图表 18、钛产业链制备全景图 38

图表 19、我国钛产业链现状 39

图表 20、2020-2024年全球钛铁矿产量分布 40

图表 21、我国钛矿砂及其精矿单月进、出口情况 41

图表 22、我国主要的钛精矿生产企业 42

图表 23、钛及钛合金的应用 43

图表 24、我国钛加工材供给市场格局 45

图表 25、2020-2024年国产海绵钛价格走势 46

图表 26、我国海绵钛单月进、出口价格对比 46

图表 27、2020-2024年中国一级海绵钛的价格趋势 47

图表 28、海绵钛成本构成 48

图表 29、钛精矿价格底部回升 48

图表 30、镁锭价格维持高位 49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488564.html>