

# 2023-2029年中国海绵钛市 场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海绵钛市场深度评估与投资战略研究报告》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/202305/358003.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。

2021年全球海绵钛产能35.0万吨，实际产量21.0万吨。2021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%。2021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《2023-2029年中国海绵钛市场深度评估与投资战略研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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 2022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 2022-2023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 2022-2023年中国海绵钛市场运行与竞争分析

### 第一节 2022-2023年钛工业企业情况

#### 一、钛锭

#### 二、钛加工材

### 第二节 2022-2023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、2018-2022年中国海绵钛产量情况统计

#### 二、2023-2029年中国海绵钛产量预测

### 第二节 海绵钛中国消费分析

#### 一、2018-2022年海绵钛中国消费概况

## 二、2023-2029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 2022-2023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 2023-2029年海绵钛市场价格预测

### 第九章 2017-2022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 2017-2022年中国海绵钛进、出口情况

### 第十章 2019-2022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、2019-2022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、2019-2022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、2019-2022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、2019-2022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、2019-2022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、2019-2022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 2023-2029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 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、2022-2023年我国主要钛锭生产企业的产量（t） 24

图表 9、2022-2023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、2022-2023年全国海绵钛的产量及所占比例（t） 31

- 图表 12、2022-2023年全国海绵钛的产量及所占比例 (t) 32
- 图表 13、2018-2022年中国海绵钛产能 33
- 图表 14、2018-2022年中国海绵钛市场产量统计 34
- 图表 15、2023-2029年中国海绵钛产量增长预测 35
- 图表 16、2018-2022年海绵钛中国销量统计 36
- 图表 17、2023-2029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、2022-2023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、2022-2023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、2022-2023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/202305/358003.html>