

# 2016-2022年中国海绵钛市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国海绵钛市场分析及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201606/422125.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

我国钛工业在这10多年的高速发展过程中，严重失控，许多地方在地方保护主义的“轰轰烈烈”抢滩中发展钛项目，致使钛市场严重供大于求，尽管钛及钛材使用量连年递增，但也改变不了实际产能远远大于需求的现状。比如，2012年尽管钛材总量6万吨以上比上年明显增长，但钛锭出口大幅增加，宝钢、宝钛等多家钛材加工企业钛锭库存总量累计在5000吨以上，另外国家还收储了4000吨钛锭。由此可见，国内钛材产量大幅增长，需求并没有同步增长，相反，可以看出国外钛工业发展是比较理性的，不像国内发展在失控中“高歌猛进”。

2011年1-12月中国海绵钛产量累计85833.13吨，同比增长17.16%。2011年，中国有14家企业生产了海绵钛，总产量为64952t，同比增加了12.4%。14家企业中，遵义钛业和洛阳双瑞万基的产量过万吨，锦州华神、朝阳金达和唐山天赫的产量过5000t。2011年，攀钢钛业进入海绵钛生产领域是行业内的一件大事，该企业设计规模为年产海绵钛15000t，2011年初步具备10000t/a的生产能力，2012年该企业的产量将会逐步放大。

2012年，经济开始出现复苏，我国钛工业市场依然低迷不振，但我们千万不要去责怪这是金融危机、欧债危机导致的，而要在自身失控的发展中找原因，不然，各种经济危机结束了，我国钛工业各地拼命上项目的发展危机依然存在。

2013年我国海绵钛进口数量为426506千克，2014年我国海绵钛进口数量为118000千克。2013年我国海绵钛出口数量为4026158千克，2014年我国海绵钛出口数量为5690918千克。

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国海绵钛市场分析及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了海绵钛行业市场发展环境、海绵钛整体运行态势等，接着分析了海绵钛行业市场运行的现状，然后介绍了海绵钛市场竞争格局。随后，报告对海绵钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了海绵钛行业发展趋势与投资预测。您若想对海绵钛产业有个系统的了解或者想投资海绵钛行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 海绵钛行业基本特征分析 12

第一节 行业界定及主要产品 12

一、行业定义 12

二、行业分类及主要产品 12

1、mht-95 13

2、mht-100 13

3、mht-110 13

4、mht-125 13

5、mht-140 13

6、mht-180 13

第二节 我国海绵钛行业特征 14

一、中国海绵钛行业跨入中级发展阶段 14

二、我国海绵钛行业的现状 15

三、中国海绵钛行业开始产业升级 16

1、海绵钛原料的升级 16

2、钛冶炼(金属钛的生产)是发展钛工业的首要难关 16

3、提升海绵钛生产的核心竞争力，促进节能减排 16

第三节 世界海绵钛业发展特点与形势 17

一、世界海绵钛市场需求和供给状况 17

二、世界主要区域海绵钛市场发展状况 18

三、世界主要海绵钛产品发展状况 19

四、美国海绵钛发展概况 19

五、欧洲主要国家的海绵钛产品发展状况 20

六、澳大利亚海绵钛发展概况 20

第二章 中国海绵钛行业市场环境分析 21

第一节 行业政策环境分析 21

一、行业管理体制 21

二、行业相关标准 21

三、行业相关政策动向 25

四、行业发展规划 25

五、政策环境对行业影响评述 26

第二节 行业经济环境分析 26

一、国际宏观经济环境分析 26

二、国内宏观经济环境分析 27

三、经济环境对行业影响评述 28

第三节 行业社会环境分析 29

一、行业发展与社会经济的协调 29

二、行业发展面临环境保护压力 29

三、行业发展的地区不平衡问题 30

第四节 行业贸易环境分析 30

一、行业贸易环境发展现状 30

二、行业贸易环境发展趋势 31

第三章 2015年中国海绵钛行业总体情况分析 33

第一节 2015年中国海绵钛行业发展现状分析 33

一、中国海绵钛经济运行情况分析 33

二、全国部分城市工业用海绵钛价格 33

三、国内海绵钛行业特征分析 34

第二节 2015年中国海绵钛行业面临的挑战 34

一、油价对海绵钛行业的影响 34

二、中国海绵钛工业发展瓶颈 35

三、中国海绵钛行业发展存在的问题分析 36

第三节 2015年中国海绵钛行业发展对策分析 39

一、钛冶炼节能降耗技术开发 39

二、钛及钛合金先进加工技术研究及开发 39

三、钛及钛合金的新应用开发 40

四、鼓励形成多个产学研战略联盟 40

五、鼓励钛行业上下游企业形成长期稳定的供求关系 40

六、加强行业培训和信息交流 40

七、加强行业协会建设 40

第四章 中国海绵钛行业供需平衡与主要经济指标分析 41

第一节 中国海绵钛行业发展状况分析 41

一、中国海绵钛行业发展总体概况 41

二、中国海绵钛行业发展主要特点 41

三、中国海绵钛行业规模分析 42

第二节 中国海绵钛行业供给分析及预测 44

一、海绵钛行业供给总量 44

二、海绵钛行业供给结构变化 45

三、海绵钛行业供给预测 45

第三节 中国海绵钛行业需求分析及预测 46

一、海绵钛行业需求总量 46

二、海绵钛行业需求结构变化 47

三、海绵钛行业需求预测 49

第四节 中国海绵钛行业供需平衡分析及预测 50

一、海绵钛行业供求平衡情况 50

二、海绵钛行业供求平衡预测 51

三、中国海绵钛行业进出口分析 51

2013年我国海绵钛出口金额为33680千美元，2014年我国海绵钛出口金额为36647千美元。

2013年我国海绵钛进口金额为2620千美元，

2014年我国海绵钛进口金额为1011千美元。

四、中国海绵钛行业进口情况 52

五、中国海绵钛行业出口情况 53

第五节 海绵钛行业进出口市场前景分析 54

一、行业进口前景 54

二、行业出口前景 55

第六节 中国海绵钛行业财务状况分析 56

一、海绵钛行业经营效益分析 56

二、海绵钛行业盈利能力分析 57

三、海绵钛行业运营能力分析 58

四、海绵钛行业偿债能力分析 59

五、海绵钛行业发展能力分析 59

六、2015年海绵钛行业运营状况分析 60

七、2015年行业产业规模分析 61

第五章 2013-2015年中国海绵钛行业竞争格局分析 63

第一节 2013-2015年中国海绵钛行业集中度分析 63

一、市场集中度分析 63

二、生产企业分布分析 63

第二节 2013-2015年中国海绵钛行业竞争态势分析 64

一、产品技术竞争分析 64

二、市场价格竞争分析 68

三、生产成本竞争分析 68

第三节 2013-2015年中国海绵钛行业竞争策略分析 69

第六章 中国海绵钛行业经济运行指标分析 70

第一节 2015年中国海绵钛行业总体规模分析 70

一、企业数量结构分析 70

二、行业生产规模分析 70

第二节 2015年中国海绵钛行业产销分析 71

一、行业产成品情况总体分析 71

二、行业产品销售收入总体分析 72

第三节 2015年中国海绵钛行业财务指标总体分析 73

一、行业盈利能力分析 73

二、行业偿债能力分析 73

三、行业营运能力分析 74

四、行业发展能力分析 74

第七章 2013-2015年我国行业营销及投资分析 75

第一节 海绵钛行业营销策略分析及建议 75

一、行业营销策略分析 75

二、行业投资环境分析 75

三、行业投资风险分析 76

四、行业投资发展建议 76

第二节 海绵钛行业投资环境分析及建议 76

第三节 海绵钛行业企业经营发展分析及建议 77

一、行业企业发展现状及存在问题 77

二、行业企业应对策略 77

第八章 2015年中国海绵钛市场运营态势分析 79

第一节 2015年中国海绵钛市场运行特点 79

第二节 2015年中国海绵钛市场运行状况 79

一、海绵钛市场供给情况分析 79

二、中国海绵钛需求量分析 80

三、影响海绵钛市场供需的因素分析 81

1、航空用钛材比重偏低，未来或有爆发式增长 82

2、我国民用航空工业崛起为钛材需求打开新的空间 82

3、军用方面：四代战机和大运机催生新的需求蓝海 84

第三节 2015年中国海绵钛市场价格分析 84

一、产品市场价格走势分析 84

## 二、影响中国海绵钛价格走势因素分析 85

### 第四节 近几年中国海绵钛进出口情况分析 85

## 第九章 海绵钛行业细分市场运行形势剖析 87

### 第一节 细分行业钛精矿市场分析 87

#### 一、细分行业运行环境分析 87

#### 二、细分行业运行基本数据分析 88

#### 三、产品价格分析 89

#### 四、区域市场分析 89

#### 五、该领域对海绵钛行业发展影响 90

### 第二节 细分行业四氯化钛市场分析 90

#### 一、细分行业运行环境分析 90

#### 二、细分行业运行基本数据分析 91

#### 三、产品价格分析 91

#### 四、区域市场分析 92

#### 五、该领域对海绵钛行业发展影响 92

### 第三节 细分行业钛---市场分析 93

#### 一、细分行业运行环境分析 93

#### 二、细分行业运行基本数据分析 94

#### 三、产品价格分析 94

#### 四、区域市场分析 94

#### 五、该领域对海绵钛行业发展影响 95

## 第十章 2016-2022年中国海绵钛行业投资预测分析 96 (ZY GXH)

### 第一节 2016-2022年中国海绵钛行业投资特性分析 96

#### 一、行业进入壁垒分析 96

#### 二、行业盈利模式分析 96

##### 1、专注采选业 96

##### 2、专注冶炼业 97

##### 3、冶炼加工一体化 97

##### 4、采选冶一体化 97

##### 5、采选冶加一体化 97

##### 6、专注回收 97

#### 三、行业盈利因素分析 98

### 第二节 2016-2022年中国海绵钛行业投资风险 98

#### 一、行业经济环境风险 98



- 二、行业技术风险 98
- 三、行业原材料价格波动风险 99
- 四、行业其他风险 99
- 第三节 海绵钛行业投资建议 100
  - 一、行业投资现状分析 100
  - 二、行业主要投资建议 101 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 钛及钛合金的应用情况 8
- 图表 2 全球范围钛材消费结构占比 12
- 图表 3 海绵钛的化学成分及布氏硬度 16
- 图表 4 2015年全国部分城市工业用海绵钛价格 28
- 图表 5 海绵钛行业技术经济指标 30
- 图表 6 各国海绵钛生产的工艺特点 31
- 图表 7 还原-蒸馏和镁电解国内外技术经济指标 31
- 图表 8 几种主要的海绵钛制备技术的工艺特点比较 32
- 图表 9 我国主要海绵钛生产企业产能分布 37
- 图表 10 2013-2015年我国海绵钛投资项目统计 38
- 图表 11 2013-2015年我国海绵钛行业产量及增长情况 39
- 图表 12 2013-2015年我国海绵钛行业产量及增长对比 39
- 图表 13 2015年我国海绵钛行业供给区域结构分布 39
- 图表 14 2016-2022年我国海绵钛行业产量预测图 40
- 图表 15 2013-2015年我国海绵钛行业需求及增长情况 41
- 图表 16 2013-2015年我国海绵钛行业需求及增长对比 41
- 图表 17 金属钛的需求领域 43
- 图表 18 海绵钛行业需求结构变化 43
- 图表 19 2016-2022年我国海绵钛行业需求预测图 44
- 图表 20 2013-2015年我国海绵钛行业进口量及增长情况 46
- 图表 21 2013-2015年我国海绵钛行业进口量及增长对比 47
- 图表 22 2013-2015年我国海绵钛行业出口量及增长情况 47
- 图表 23 2013-2015年我国海绵钛行业出口量及增长对比 48
- 图表 24 2016-2022年我国海绵钛行业出口预测图 48
- 图表 25 2016-2022年我国海绵钛行业进口预测图 49
- 图表 26 2013-2015年我国海绵钛行业利润总额及增长情况 51
- 图表 27 2013-2015年我国海绵钛行业利润总额及增长对比 51

图表 28	2013-2015年我国海绵钛行业销售毛利率及增长对比图	51
图表 29	2013-2015年我国海绵钛行业资产周转率及增长对比图	52
图表 30	2013-2015年我国海绵钛行业资产负债率及增长对比图	53
图表 31	2013-2015年我国海绵钛行业资产合计及增长对比	53
图表 32	2013-2015年我国海绵钛行业主营业务成本及增长情况	54
图表 33	2013-2015年我国海绵钛行业主营业务成本及增长对比	54
图表 34	2013-2015年我国海绵钛行业负债合计及增长情况	55
图表 35	2013-2015年我国海绵钛行业负债合计及增长对比	55
图表 36	2015年我国海绵钛行业供给区域占比	57
图表 37	2013-2015年我国海绵钛行业产值及增长情况	64
图表 38	2013-2015年我国海绵钛行业产值及增长对比	64
图表 39	2013-2015年我国海绵钛行业产成品及增长情况	65
图表 40	2013-2015年我国海绵钛行业产成品及增长对比	65
图表 41	2013-2015年我国海绵钛行业销售收入及增长情况	66
图表 42	2013-2015年我国海绵钛行业销售收入及增长对比	66
图表 43	2013-2015年我国海绵钛行业销售毛利率及增长情况	67
图表 44	2013-2015年我国海绵钛行业资产负债率及增长情况	67
图表 45	2013-2015年我国海绵钛行业资产周转率及增长情况	68
图表 46	2013-2015年我国海绵钛行业资产合计及增长情况	68
图表 47	2013-2015年我国海绵钛行业产量及增长情况	74
图表 48	2013-2015年我国海绵钛行业产量及增长对比	75
图表 49	2013-2015年我国海绵钛行业需求及增长情况	75
图表 50	2013-2015年我国海绵钛行业需求及增长对比	75
图表 51	海绵钛下游应用图示	76
图表 52	钛精矿行业产业链	82
图表 53	钛精矿消费结构占比	83
图表 54	我国钛精矿区域分布	84
图表 55	我国四氯化钛行业主要生产厂家	86
图表 56	2015年我国四氯化钛行业区域价格统计	86
图表 57	四氯化钛的主要消费结构占比	87
表格 1	2016-2022年我国海绵钛行业产量预测结果	40
表格 2	2016-2022年我国海绵钛行业需求预测结果	45
表格 3	2016-2022年我国海绵钛行业出口预测结果	49
表格 4	2016-2022年我国海绵钛行业进口预测结果	50

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/422125.html>