

# 2008年中国海绵钛行业研究及市场发展预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2008年中国海绵钛行业研究及市场发展预测报告》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/200805/02098776644E8345.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

第一章 海绵钛行业运行宏观环境分析	1
第一节 宏观经济环境及与海绵钛行业关联性分析	1
一、2007年中国宏观经济运行情况	1
二、2008年经济增长趋势预测	9
三、2008年宏观经济政策取向	12
四、2008年全球经济展望	14
五、次级债风波世界经济的影响	18
六、高温硅橡胶行业经济敏感性分析	20
第二节 海绵钛行业政策管理环境分析	20
一、行业管理体制	20
二、政策环境	21
三、海绵钛产品标准	21
第二章 全球海绵钛行业发展分析	23
第一节 世界各地钛资源分布状况	23
第二节 2007年全球海绵钛市场及产量分析	24
第三节 主要国家和地区海绵钛行业发展现状	26
一、美国海绵钛市场	26
二、日本海绵钛市场	26
三、东欧地区海绵钛市场	26
第四节 2007年全球海绵钛市场价格走势	27
第三章 海绵钛产业基本面分析	29
第一节 海绵钛产业发展历程分析	29
第二节 海绵钛行业技术水平分析	29
第三节 海绵钛行业经营模式分析	30
第四节 海绵钛行业的周期性分析	30
第五节 海绵钛行业集中度分析	31
第四章 2007年海绵钛产业及市场运行态势分析	32
第一节 2007年海绵钛产量分析	32
第二节 2007年海绵钛进出口情况分析	33
第三节 2007年海绵钛消费量情况分析	33
第四节 2007年海绵钛行业利润水平	34
第五节 2007年海绵钛行业市场供求状况及价格走势	35
第五章 海绵钛产业链分析	36

第一节 海绵钛产业链介绍	36
第二节 上游产业分析	38
一、我国钛资源概况	38
二、我国钛资源特点	38
三、我国钛资源分布	39
第二节 下游产业--钛加工材行业运行分析	43
一、2007年钛加工材产量分析	43
二、2007年钛加工材进出口分析	44
三、2007年钛加工材消费分析	45
四、2007年钛加工材对海绵钛需求分析	46
第三节 下游产业—最终消费环节分析	47
一、航空航天	47
二、石化	48
三、纯碱	49
四、真空制盐	51
五、维尼纶	55
六、冶金	58
七、能源	59
八、船舶	60
九、建筑	61
十、医疗	64
十一、制药	64
十二、体育	67
十三、汽车	68
十四、新应用	73
十五、其它	73
第六章 海绵钛行业竞争情况及重点企业分析	75
第一节 海绵钛行业竞争格局分析	75
一、国内竞争分析	75
二、全球竞争分析	76
第二节 海绵钛企业概况	77
一、遵义钛业	77
二、抚顺钛业	77
三、辽宁朝阳百盛铝业	78
四、其他企业	79

第七章 海绵钛产业发展趋势及预测 80

第一节 海绵钛产能产量的发展趋势 80

第二节 海绵钛价格的发展趋势 81

第三节 海绵钛技术的发展趋势 82

第四节 海绵钛需求预测 82

第八章 海绵钛行业投资机会及风险分析 84

第一节 海绵钛行业投资环境分析 84

一、海绵钛投资有利条件 84

二、海绵钛投资不利条件 85

第二节 投资进入壁垒分析 86

一、资源壁垒 86

二、资金壁垒 86

三、技术壁垒 86

四、环保壁垒 86

第三节 投资风险分析 87

一、价格波动风险 87

二、市场风险 87

三、原材料供应风险 88

四、产品替代风险 88

五、环保风险 89

六、政策风险 89

第四节 行业投资建议 90

表目录

表格1：1995年-2007年全国粮食总产量分析 1

表格2：1995年-2007年全国工业增加值分析 2

表格3：1995年-2007年全国固定资产投资分析 3

表格4：1995年-2007年社会消费品零售总额分析 4

表格5：2007年1-12月CPI指数表 5

表格6：1995年-2007年进出口总额 6

表格7：1995年-2007年农民人均纯收入 7

表格8：1995年-2007年城镇居民人均可支配收入 8

表格9：2008年经济增长预测表 15

表格10：IMF最新经济（贸易）增长预测及调整幅度（%） 16

表格11：不同行业对国民经济的敏感性 20

表格12：2004-2007年世界各主要海绵钛生产企业产量情况 25

表格 13 : 2003-2007年全球海绵钛产量分析	26
表格 14 : 2004-2007年海绵钛产业集中度分析	31
表格 15 : 1995年-2007年中国海绵钛的年产量表	32
表格 16 : 1998-2007年中国海绵钛的进出口量统计	33
表格 17 : 1998-2007年我国海绵钛表观消费量一览表 (吨)	33
表格 18 : 2006年钛产业链上主要企业生产情况	36
表格 19 : 近几年国内所生产钛加工材在各行业的应用比例(%)	42
表格 20 : 1995年-2007年我国钛加工材产量及增速一览表	43
表格 21 : 2004-2006年钛加工材按品种细分的进口量(吨)	44
表格 22 : 1998-2007年中国钛加工材进出口量统计	45
表格 23 : 1998-2007年我国钛加工材表观消费量分析	45
表格 24 : 2003-2007年钛加工材表观消费量分析	46
表格 25 : 设备主要结构尺寸及设计参数	49
表格 26 : 钛与其他材料在醋酸中的腐蚀试验结果	56
表格 27 : 在化学制药生产中进行试验的钛合金的化学成分 (%)	65
表格 28 : 钛合金在不同使用介质中的腐蚀速率 $K / \text{mm} \cdot \text{a}^{-1}$	65
表格 29 : 2004-2007年我国主要企业海绵钛产量	75
表格 30 : 全球主要海绵钛生产企业产能情况	76
表格 31 : 2004-2007年遵义钛业海绵钛产量	77
表格 32 : 2004-2007年抚顺钛业海绵钛产量	78
表格 33 : 2004-2007年朝阳百盛铝业海绵钛产量	78
表格 34 : 2008-2010年全球主要海绵钛产量预测 (吨)	80
表格 35 : 2007-2010年国内海绵钛需求预测	82
图目录	
图表 1 : 2007年1-12月CPI指数图	5
图表 2 : 主要国家宏观经济展望	15
图表 3 : 海绵钛企业标准	22
图表 4 : 世界各地钛铁矿精矿的化学组成 (%)	23
图表 5 : 2004-2007年世界海绵钛价格走势图	27
图表 6 : 2005-2007年欧洲自由市场海绵钛价格走势	27
图表 7 : 近20年全球海绵钛价格走势	28
图表 8 : 1995年-2007年中国海绵钛的年产量及增速走势图	32
图表 9 : 1998-2007年我国海绵钛表观消费量走势图	34
图表 10 : 2003-2007年12月我国海绵钛价格走势	35
图表 11 : 海绵钛产业链示意图	36

- 图表 12：各工业类型钛矿石的资源特点表 39
- 图表 13：中国钛矿分布图 40
- 图表 14：中国钛矿床一览 41
- 图表 15：国际市场钛材消费结构 42
- 图表 16：中国市场钛材消费结构 43
- 图表 17：1995-2007年我国钛加工材产量及增速图 44
- 图表 18：1998-2007年我国钛加工材表观消费量走势图 46
- 图表 19：飞机的钛材应用量现状 48
- 图表 20：国外军用飞机应用钛材的比例 48
- 图表 21：部分建筑钛材应用量 63
- 图表 22：部分海水淡化设备钛材应用量 73
- 图表 23：前苏联潜艇钛使用情况 74

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200805/02098776644E8345.html>