

2008年中国海绵钛行业研究及市场 发展预测报告

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

《2008年中国海绵钛行业研究及市场发展预测报告》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/200806/1337.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

简介

根据中国有色金属工业协会钛锆钨分会的统计，2007年我国14家企业共生产海绵钛45200.2吨，比上一年增加了150.6%，预计产量居世界第一位。1995年-2007年中国海绵钛的年产量表

	年份	海绵钛产量（吨）	年增长率（%）
	1995	1323	-
1996	2050	55.0	1997
2211	7.9	1998	2246
1.6	1999	1791	-26.4
2000	1905	15.2	2001
2468	29.3	2002	3328
35.1	2003	4112	23.6
2004	4809	20.9	2005
9511	97.8	2006	18037
89.6	2007	45200	150.6

资料来源：中国有色金属工业协会钛锆钨分会，中国产业研究报告网整理

本研究报告分八章，从宏观环境，市场格局，产业政策，行业运行，产品与技术发展，市场动态等各个方面对海绵钛行业进行了全景的分析与预测，并提出了对策与投资建议，是一份全面而权威的海绵钛行业研究参考资料。

报告数据主要来源于国家统计局、国研数据中心、中国有色金属工业协会钛锆钨分会、海关总署等权威机构希望本报告能够帮助海绵钛企业及相关投资机构把握行业发展、了解市场运行情况，做出正确的决策。

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图 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：<http://www.cction.com/report/200806/1337.html>