

# 2007-2008年中国钛合金行业市场研究发展分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2007-2008年中国钛合金行业市场研究发展分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3082130821.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6500元 电子和纸介版: 6800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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 中国钛合金行业基本概况	1
第一节 中国钛合金行业简介	1
一、钛合金特点	1
二、钛合金分类	2
三、钛合金运用领域分析	3
四、国内外钛合金材料研究进展	6
第二节 当今全球金属钛的资源储量情况	8
一、全球钛资源的储量状况	8
二、全球钛资源的地理分布	9
三、全球钛资源的特点	9
第二章 国际钛合金发展形势分析	11
第一节 世界钛矿工业分布状况	11
第二节 世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势	11
第三节 主要国家和地区钛合金工业发展状况	12
一、美国钛合金工业发展状况	12
1、美国钛合金工业发展总体状况	12
2、美国钛合金技术进展	14
二、日本钛合金工业发展状况	16
1、发展概况	16
2、技术状况	17
3、应用状况及发展前景	19
第三章 2007年中国钛合金工业发展环境分析	21
第一节 钛合金工业相关政策法规	21
一、七部委曾联合发文清理整顿钛材市场	21
二、国家不断强化环保力度，鼓励发展氯化法钛白	22
三、2007年10月1日高钛渣钛精矿实施新行业标准	23
第二节 我国钛合金工业的技术发展分析	23
一、“等离子高温分离钛-铝矿”高科技研发成功	23
二、钛的表面处理技术	24
三、钛合金在加工中心精加工的工艺分析	29
第四章 2007年中国钛合金行业运行现状分析	32
第五章 2007年中国钛合金生产工艺及进展研究	36
第一节 我国粉末冶金技术分析	36
第二节 我国钛合金的军用和民用	38
第六章 2006-2007年钛合金行业进出口情况	45
第一节 2007年钛加工材进出口分析	45
第二节 2006-2007年钛白粉进出口分析	45

第三节 2006-2007年钛的氧化物进出口分析	47
第七章 我国钛合金拟建项目概况	49
第八章 我国纳米二氧化钛的现状与发展	50
第九章 中国钛行业优势企业竞争及财务状况	51
第一节 宝鸡钛业股份有限公司	51
一、企业发展概况	51
二、2006-2007年公司经营状况及财务分析	52
三、竞争优劣势分析	55
四、发展规划及前景展望	59
第二节 攀钢集团重庆钛业股份有限公司	60
一、企业发展概况	60
二、2006-2007年公司经营状况及财务分析	61
三、竞争优劣势分析	64
四、发展规划及前景展望	65
第三节 抚顺特殊钢股份有限公司	66
一、企业发展概况	66
二、2006-2007年公司经营状况及财务分析	68
三、竞争优劣势分析	70
四、发展规划及前景展望	71
第四节 承德新新钒钛股份有限公司	72
一、企业发展概况	72
二、2006-2007年公司经营状况及财务分析	74
三、竞争优劣势分析	76
四、发展规划及前景展望	78
第五节 南方建材股份有限公司	79
一、企业发展概况	79
二、2006-2007年公司经营状况及财务分析	81
三、竞争优劣势分析	83
四、发展规划及前景展望	84
第六节 化州市矿产品实业有限公司	85
一、2006年化州市矿产品实业有限公司经营状况及财务分析	85
二、2006年化州市矿产品实业有限公司销售成本费用分析	88
第七节 化州市平定镇旺源矿产有限公司	89
一、2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司经营状况及财务分析	89
二、2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司成本费用分析	92
第八节 化州市罗江钛矿公司	92
一、企业发展概况	92

二、2006年公司经营现状及财务分析	93
第九节 遵义钛业股份有限公司	96
一、企业发展概况	96
二、2006年公司经营现状及财务分析	97
三、竞争优劣势分析	100
四、发展规划及前景展望	101
第十节 朝阳百盛	101
一、企业发展概况	101
二、2006年公司经营现状及财务分析	102
第十一节 锦州华神钛业有限公司	105
一、企业发展概况	105
二、2006年公司经营现状及财务分析	106
第十章 上游产业链发展形势预测分析	110
第一节 上游海绵钛供求分析预测	110
一、2007年我国海绵钛产能产量分析	110
二、2007年我国海绵钛需求分析	111
三、我国海绵钛技术发展现状	111
第二节 上游钛粉供求分析预测	113
一、2007年我国钛白粉产能产量分析	113
二、2007年我国钛白粉需求分析	114
三、未来钛白粉供需分析	114
第十一章 未来钛下游需求行业发展形势预测	116
第一节 钛金属的应用简述	116
一、钛及其主要化合物的应用	116
二、钛合金的应用及进展	118
第二节 钛在化工部门的应用	119
第三节 体育用品中的钛	121
第四节 钛在建筑中的应用	124
第五节 钛在国防工业上的应用	124
第十二章 2008-2010年中国钛合金工业发展趋势预测	132
第一节 世界钛合金工业发展趋势预测	132
一、世界钛合金工业未来发展趋势	132
二、日本钛合金产业发展预测	134
第二节 “十一五”我国钛合金工业前景展望	140
第三节 2007年我国钛合金市场前景预测	144
一、国内钛合金市场前景的宏观分析	144
二、发展我国钛合金产业的建议	

2007年中国钛及钛产品区域发展分析及重大项目投资动向 149

第一节 我国钛及钛产品的区域发展分析 149

- 一、当前是贵州打造中国钛产业基地的最佳时机 149
- 二、海南钛铁矿占全国70% 矿产资源优势明显 150
- 三、四川打造全球最大钒钛基地、绵阳将建中国最大钛合金生产基地 151
- 四、内蒙发现新钛矿资源 152
- 五、承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨 153

第二节 我国钛及钛产品的重大项目投资动向 154

- 一、亚洲最大镍生产商金川集团进军钛领域 154
- 二、鹤壁1.02亿元海绵钛项目投入试生产 155
- 三、华神钛业投资6830万元建设海绵钛项目 156
- 四、攀钢集团长钢公司1万吨钛材生产线项目 157

图表目录:

- 图表1:中国钛合金的牌号及其名义成分 2
- 图表2:世界各地钛铁矿精矿的化学组成(%) 9
- 图表3:世界海绵钛生产厂家和生产能力 11
- 图表4:2005-2007年Q3欧洲自由市场海绵钛价格走势(美元/公斤) 12
- 图表5:美国开发的主要钛合金 14
- 图表6:日本开发的主要钛合金 18
- 图表7:高钛渣钛精矿实施新行业标准 23
- 图表8:中国大陆钛加工材及制品2007年1~10月进出口量统计表 45
- 图表9:2007年钛白粉进出口数据分析 45
- 图表10:2006年钛白粉进出口数据分析 46
- 图表11:2007年钛的氧化物进出口数据分析 47
- 图表12:2006年钛的氧化物进出口数据分析 47
- 图表13:我国钛合金产品生产项目 49
- 图表14:宝鸡钛业股份有限公司概况 51
- 图表15:2006-2007年宝鸡钛业股份有限公司企业经营与财务情况分析 52
- 图表16:攀钢集团重庆钛业股份有限公司概况 60
- 图表17:2006-2007年攀钢集团重庆钛业股份有限公司企业经营与财务情况分析 61
- 图表18:抚顺特殊钢股份有限公司概况 66
- 图表19:2006-2007年抚顺特殊钢股份有限公司企业经营与财务情况分析 68
- 图表20:承德新新钒钛股份有限公司概况 72
- 图表21:2006-2007年承德新新钒钛股份有限公司企业经营与财务情况分析 74
- 图表22:南方建材股份有限公司概况 79
- 图表23:2006-2007年南方建材股份有限公司企业经营与财务情况分析 81

图表24:2006年化州市矿产品实业有限公司经营状况及财务分析 85

图表25:2006年化州市矿产品实业有限公司销售成本费用分析 88

图表26:2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司经营状况及财务分析 89

图表27:2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司成本费用分析 92

图表28:2006年化州市罗江钛矿公司经营状况及财务分析 93

图表29:2006年遵义钛业股份有限公司经营状况及财务分析 97

图表30:2006年朝阳百盛铝业股份有限公司经营状况及财务分析 102

图表31:2006年锦州华神有色金属加工厂经营状况及财务分析 10

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3082130821.html>