

2007-2008年中国钛合金行业分析及市场分析预测报告

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

《2007-2008年中国钛合金行业分析及市场分析预测报告》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/200806/1949.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

第一章 中国钛合金行业基本概况

一、中国钛合金行业简介

- (一) 钛合金特点
- (二) 钛合金分类
- (三) 钛合金运用领域分析
- (四) 国内外钛合金材料研究进展

二、当今全球金属钛的资源储量情况

- (一) 全球钛资源的储量状况
- (二) 全球钛资源的地理分布
- (三) 全球钛资源的特点

第二章 国际钛合金发展形势分析

- 一、世界钛矿工业分布状况
- 二、世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势
- 三、主要国家和地区钛合金工业发展状况

(一) 美国钛合金工业发展状况

- 1、美国钛合金工业发展总体状况
- 2、两公司10年来经营分析
- 3、美国钛合金技术进展
- 4、美国钛合金市场前景

(二) 俄罗斯钛合金工业发展状况

- 1、发展概况
- 2、技术状况
- 3、应用状况

(三) 日本钛合金工业发展状况

- 1、发展概况
- 2、技术状况
- 3、应用状况及发展前景

第三章 2007年中国钛合金工业发展环境分析

一、钛合金工业相关政策法规

- (一) 7部委曾联合发文清理整顿钛材市场
- (二) 国家不断强化环保力度，鼓励发展氯化法钛白
- (三) 2007年10月1日高钛渣钛精矿实施新行业标准

二、我国钛合金工业的技术发展分析

- (一) “等离子高温分离钛-铝矿”高科技研发成功
- (二) 钛的表面处理技术
- (三) 钛合金在加工中心精加工的工艺分析

第四章 2007年中国钛合金行业运行现状分析

- 一、2007年我国钛合金行业发展概况
- 二、2007年我国钛合金需求规模分析与预测
 - (一) 钛合金市场消费结构
 - (二) 影响钛合金市场需求的因素
 - (三) 中国钛合金市场需求分析
- 三、2007年我国钛合金供需平衡分析
- 四、钛合金价格走势分析
- 五、产业集中度分析
- 六、钛合金产业的经济周期分析

第五章 2007年中国钛合金生产工艺及进展研究

- 一、我国钛合金的成形技术
- 二、我国粉末冶金技术分析
- 三、我国快速凝固技术研究
- 四、我国钛合金的军用和民用
- 五、我国钛合金技术进展趋势

第六章 2006--2007年全球钛合金行业进出口情况

- 一、全球钛合金主要产品进出口情况概况
 - (一) 进口分析
 - (二) 出口分析
- 三、全球钛合金主要产品进出口价格走势分析
- 四、我国钛合金主要上游产品进出口情况分析

- (一) 2002-2007年海绵钛进出口分析
 - (二) 2002-2007年钛加工材进出口分析
 - (三) 2002-2007年钛白粉进出口分析
- 五、2007年钛合金主要产品进出口预测

第七章 2007年中国结构钛合金市场现状分析

- 一、全球结构钛合金市场运行状况
- 二、我国结构钛合金市场供给情况分析
 - (一) 2006年我国结构钛合金产能、产量分析
 - (二) 2008-2010年结构钛合金产量预测
- 三、我国结构钛合金需求分析
 - (一) 结构钛合金需求现状分析
 - (二) 影响结构钛合金需求变化的主要因素
 - (三) 2008-2010年结构钛合金需求量预测
- 四、我国结构钛合金供需缺口变化趋势预测
- 五、我国结构钛合金生产工艺现状分析
 - (一) 我国技术发展的现状
 - (二) 国家确定优先发展结构钛合金现代生产技术
 - (三) 结构钛合金生产工艺及其新进展
 - (四) 结构钛合金冶炼技术研究方向
- 六、我国钛合金拟建项目概况

第八章 2007年中国耐热钛合金市场运行状况分析

- 一、我国耐热钛合金工业发展概况
 - (一) 国外行业概况
 - (二) 国内行业概况
- 二、我国耐热钛合金供给、需求现状分析
 - (一) 全球耐热钛合金市场需求明显增速
 - (二) 2007年我国耐热钛合金供给结构分析
 - (三) 耐热钛合金竞争力分析
- 三、我国纳米二氧化钛的现状与发展
- 四、国家调控政策对耐热钛合金的影响

五、我国耐热钛合金工业面临的挑战及存在问题分析

第九章 中国钛行业优势企业竞争及财务状况

一、宝鸡钛业股份有限公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析
- (三) 竞争优劣势分析
- (四) 发展规划及前景展望

二、攀钢集团重庆钛业股份有限公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析
- (三) 竞争优劣势分析
- (四) 发展规划及前景展望

三、抚顺特殊钢股份有限公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析
- (三) 竞争优劣势分析
- (四) 发展规划及前景展望

四、承德新新钒钛股份有限公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析
- (三) 竞争优劣势分析
- (四) 发展规划及前景展望

五、南方建材股份有限公司

- (一) 企业发展概况
- (二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析
- (三) 竞争优劣势分析
- (四) 发展规划及前景展望

六、化州市矿产品实业有限公司

- (一) 2006-2007年化州市矿产品实业有限公司经营状况及财务分析
- (二) 2006-2007年化州市矿产品实业有限公司销售成本费用分析

七、化州市平定镇旺源矿产有限公司

(一) 2006-2007年化州市平定镇旺源矿产有限公司经营状况及财务分析

(二) 2006-2007年化州市平定镇旺源矿产有限公司成本费用分析

八、化州市罗江钛矿公司

(一) 企业发展概况

(二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析

(三) 竞争优劣势分析

(四) 发展规划及前景展望

九、遵义钛业股份有限公司

(一) 企业发展概况

(二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析

(三) 竞争优劣势分析

(四) 发展规划及前景展望

十、朝阳百盛

(一) 企业发展概况

(二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析

(三) 竞争优劣势分析

(四) 发展规划及前景展望

十一、锦州华神钛业有限公司

(一) 企业发展概况

(二) 2006-2007年公司经营状况及财务分析

(三) 竞争优劣势分析

(四) 发展规划及前景展望

第十章 上游产业链发展形势预测分析

一、2007-2010年钛合金产业链发展环境分析

二、上游海绵钛供求分析预测

(一) 2007年我国海绵钛产能产量分析

(二) 2007年我国海绵钛需求分析

(三) 2007年我国海绵钛供需分析

(五) 我国海绵钛技术发展现状

三、上游钛粉供求分析预测

(一) 2007年我国钛白粉产能产量分析

(二) 2007年我国钛白粉需求分析

(三) 未来钛白粉供需分析

第十一章 未来钛下游需求行业发展形势预测

一、钛金属的应用简述

(一) 钛及其主要化合物的应用

(二) 钛合金的应用及进展

二、钛在化工部门的应用

(一) 主要部件

(二) 发展前景

三、体育用品中的钛

(一) 主要部件

(二) 发展前景

四、钛在建筑中的应用

(一) 主要部件

(二) 发展前景

五、钛在国防工业上的应用

(一) 主要部件

(二) 发展前景

第十二章 2008-2010年中国钛合金工业发展趋势预测

一、世界钛合金工业发展趋势预测

(一) 世界钛合金工业未来发展趋势

(二) 世界钛合金市场供需的前景

(三) 世界钛合金应用市场发展趋势

(四) 日本钛合金产业发展预测

二、“十一五”我国钛合金工业前景展望

三、2007年我国钛合金市场前景预测

(一) 国内钛合金市场前景的宏观分析

(二) 国内钛合金市场展望

(一) 国内钛合金需求预测

(二) 国内钛合金供给预测

(三) 发展我国钛合金产业的建议

第十三章 2007年中国钛及钛产品区域发展分析及重大项目投资动向

一、我国钛及钛产品的区域发展分析

(一) 当前是贵州打造中国钛产业基地的最佳时机

(二) 海南钛铁矿占全国70% 矿产资源优势明显

(四) 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

(五) 内蒙发现新钛矿资源

(六) 承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨

二、我国钛及钛产品的重大项目投资动向

(一) 亚洲最大镍生产商金川集团进军钛领域

(二) 鹤壁1.02亿元海绵钛项目投入试生产

(三) 华神钛业投资6830万元建设海绵钛项目

(四) 攀钢集团长钢公司1万吨钛材生产线项目

第十四章 2008-2010年钛合金产业投资价值与收益分析

一、2008-2010年钛合金产业投资吸引力分析

二、2008-2010年钛合金产业投资机会分析

三、2008-2010年钛合金产业的风险预警

(一) 市场风险

(二) 技术风险

(四) 进入退出壁垒分析

四、2008-2010年钛合金产业投资价值与收益

五、2008-2010年钛合金产业投资建议和策略

图表目录部分

图表 1 我国冶标中规定的 (α ; $+\beta$) 钛合金所属系别

图表 2 全球钛资源经济和次经济储量 单位：万吨

图表 3 全球钛消费结构图

图表 4 欧洲钛铁价格走势 (含钛70%，铝小于4.5%)

图表 5 2001-2005年美国钛线材进口趋势分析

图表 6 2007年高钛渣钛精矿实施新行业标准

图表 7 零件外形尺寸

图表 8 我国进口钛合金消费结构

图表 9 全球主要国家钛产品消费结构分析

图表 10 2006年全球钛铁合金进出口数量分国别统计

图表 11 我国主要钛产品进口量变化 单位：公吨

图表 12 我国钛废料及钛制品之出口变化 单位：公吨

图表 13 2007年1-9月全球钛铁合金和硅钛铁合金出口数量及价格统计表

图表 14 2002-2006年我国海绵钛进出口情况 单位：吨

图表 15 2002-2006年海绵钛进出口情况趋势对比图

图表 16 2002-2006年我国钛加工材进出口情况 单位：吨

图表 17 2002-2006年我国钛加工材进出口增长趋势图

图表 18 2001-2006年我国钛白粉进出口情况

图表 19 2002-2006年钛白粉进出口增长对比图

图表 20 2007年1-6月份钛白粉进出口情况

图表 21 2007年全球钛铁合金季度出口量及预测 单位：吨

图表 22 2000-2007年我国钛材产量走势分析 单位：吨

图表 23 2000-2010钛材产量及预测分析 单位：吨

图表 24 我国钛金属消费结构

图表 25 飞机用钛量逐年增加

图表 26 部分国家耐热钛合金的最高使用温度

图表 27 2005-2006年钛材加工产量对比分析 单位：吨

图表 28 我国纳米TiO₂的制备方法与研究单位

图表 29 2002-2006年宝鸡钛业股份有限公司主要经济指标运行情况

图表 30 2003-2006年宝鸡钛业股份有限公司主营业务收入变化趋势图

图表 31 2003-2006年宝鸡钛业股份有限公司净利润变化趋势图

图表 32 2002-2006年攀钢集团重庆钛业股份有限公司主要经济指标运行情况

图表 33 2003-2006年攀钢集团重庆钛业股份有限公司主营业务收入对比图

图表 34 2003-2006年攀钢集团重庆钛业股份有限公司利润总额对比图

图表 35 2002-2006年抚顺特殊钢股份有限公司主要经济指标运行情况

图表 36 2003-2006年抚顺特殊钢股份有限公司主营业务收入对比图

图表 37 2003-2006年抚顺特殊钢股份有限公司利润总额对比图

图表 38 2002-2006年承德新新钒钛股份有限公司主要经济指标运行情况

图表 39 2003-2006年承德新新钒钛股份有限公司主营业务收入对比图

图表 40 2003-2006年承德新新钒钛股份有限公司利润总额对比图

图表 41 按产品分主营业务收入和主营业务利润对比表

图表 42 按地区分主营业务收入和主营业务利润对比表

图表 43 2002-2006年南方建材股份有限公司主要经济指标运行情况

图表 44 2003-2006年南方建材股份有限公司主营业务收入对比图

图表 45 2006年南方建材股份有限公司主营业务收入分产品情况

图表 46 化州市矿产品实业有限公司主要经济指标情况

图表 47 化州市矿产品实业有限公司资产、收入变化趋势图

图表 48 化州市矿产品实业有限公司成本费用情况

图表 49 化州市平定镇旺源矿产有限公司主要经济指标情况

图表 50 化州市平定镇旺源矿产有限公司资产、收入变化趋势图

图表 51 化州市平定镇旺源矿产有限公司成本销售费用分析

图表 52 化州市罗江钛矿公司主要经济指标情况

图表 53 化州市罗江钛矿公司销售收入变化趋势图

图表 54 遵义钛业股份有限公司主要经济指标

图表 55 遵义钛业股份有限公司资产、收入变化趋势图

图表 56 朝阳百盛主要经济指标情况

图表 57 朝阳百盛2006年2-8月资产、收入对比图

图表 58 锦州华神钛业有限公司主要经济指标情况

图表 59 锦州华神钛业有限公司资产、收入变化趋势图

图表 60 2002-2006年我国海绵钛产量及增长率 单位：吨

图表 61 2002-2006年我国海绵钛产量及增长率趋势图 单位：吨

图表 62 2001-2006年我国海绵钛需求及增长率 单位：吨

图表 63 2001-2006年我国海绵钛需求及增长率趋势图 单位：吨

图表 64 2002-2006年我国海绵钛供需状况及供需缺口 单位：吨

图表 65 2002-2006年我国海绵钛供需状况及供需缺口 单位：吨

图表 66 2002-2006年我国钛白粉产量及增长率 单位：吨

图表 67 2002-2006年我国钛白粉产量及增长率 单位：吨

图表 68 略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1949.html>