

2008年中国钛合金行业市场投资 与发展分析报告

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年中国钛合金行业市场投资与发展分析报告》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/200805/204.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

2008年中国钛合金行业市场投资与发展分析报告

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 1

第一节 世界钛矿工业分布状况 1

第二节 世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势 1

第三节 主要国家和地区钛合金工业发展状况 3

一、美国钛合金工业发展状况 3

1、美国钛合金工业发展总体状况 3

2、两公司近年来经营分析 4

3、美国钛合金技术进展 5

二、日本钛合金工业发展状况 7

1、发展概况 7

2、技术状况 8

3、应用状况及发展前景 10

第三章 钛的应用现状及市场需求 11

第一节 航空航天 11

第二节 石化 13

第三节 纯碱 14

第四节 真空制盐 16

第五节 维尼纶 21

第六节 冶金	29
第七节 能源	30
第八节 船舶	31
第九节 建筑	33
第十节 医疗	36
第十一节 制药	37
第十二节 体育	40
第十三节 汽车	42
第十四节 新应用	48
第十五节 其它	48
第四章 2007年中国钛合金工业发展环境分析	50
第一节 钛合金工业相关政策法规	50
一、七部委曾联合发文清理整顿钛材市场	50
二、国家不断强化环保力度，鼓励发展氯化法钛白	51
三、2007年10月1日高钛渣钛精矿实施新行业标准	52
第二节 我国钛合金工业的技术发展分析	52
一、“等离子高温分离钛-铝矿”高科技研发成功	52
二、钛的表面处理技术	53
三、钛合金在加工中心精加工的工艺分析	58
第五章 中国钛工业运行现状分析	61
第一节 中国钛工业发展现状	61
一、钛工业经济运行情况	61
二、钛产业结构	63
三、对外贸易情况	66
四、市场及价格	67
第二节 钛工业经济运行状况分析	68
一、2005年中国钛工业经济运行总评价	68
二、政策环境分析	69
三、产品结构分析	69
四、市场分析	70
五、投资分析	70
六、竞争力分析	71

第三节 2006年钛工业运行情况	72
一、钛工业进出口势头良好	72
二、需求持续旺盛	73
三、海绵钛价格趋于平稳	74
第六章 2007年中国钛合金生产工艺及进展研究	75
第一节 我国粉末冶金技术分析	75
第二节 我国钛合金的军用和民用	77
第七章 2006-2007年钛合金行业进出口情况	84
第一节 我国钛合金主要上游产品进出口情况分析	84
一、2002-2007年海绵钛进出口分析	84
二、2002-2007年钛加工材进出口分析	84
三、2002-2007年钛白粉进出口分析	84
第八章 2007年中国耐热钛合金市场运行状况分析	88
第一节 我国纳米二氧化钛的现状与发展	88
第九章 中国钛行业主优势企业竞争及财务状况	89
第一节 宝鸡钛业股份有限公司	89
一、企业发展概况	89
二、2006-2007年公司经营现状及财务分析	90
三、竞争优劣势分析	93
四、发展规划及前景展望	97
第二节 攀钢集团重庆钛业股份有限公司	98
一、企业发展概况	98
二、2006-2007年公司经营现状及财务分析	99
三、竞争优劣势分析	102
四、发展规划及前景展望	103
第三节 抚顺特殊钢股份有限公司	104
一、企业发展概况	104
二、2006-2007年公司经营现状及财务分析	106
三、竞争优劣势分析	108
四、发展规划及前景展望	109
第四节 承德新新钒钛股份有限公司	110
一、企业发展概况	110

- 二、2006-2007年公司经营现状及财务分析 112
- 三、竞争优势劣势分析 114
- 四、发展规划及前景展望 116
- 第五节 南方建材股份有限公司 117
 - 一、企业发展概况 117
 - 二、2006-2007年公司经营现状及财务分析 119
 - 三、竞争优势劣势分析 121
 - 四、发展规划及前景展望 122
- 第六节 化州市矿产品实业有限公司 123
 - 一、2006年化州市矿产品实业有限公司经营现状及财务分析 123
 - 二、2006年化州市矿产品实业有限公司销售成本费用分析 126
- 第七节 化州市平定镇旺源矿产有限公司 127
 - 一、2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司经营现状及财务分析 127
 - 二、2006年化州市平定镇旺源矿产有限公司成本费用分析 130
- 第八节 化州市罗江钛矿公司 130
 - 一、企业发展概况 130
 - 二、2006年公司经营现状及财务分析 131
- 第九节 遵义钛业股份有限公司 134
 - 一、企业发展概况 134
 - 二、2006年公司经营现状及财务分析 135
 - 三、竞争优势劣势分析 138
 - 四、发展规划及前景展望 139
- 第十节 朝阳百盛 139
 - 一、企业发展概况 139
 - 二、2006年公司经营现状及财务分析 140
- 第十一节 锦州华神钛业有限公司 143
 - 一、企业发展概况 143
 - 二、2006年公司经营现状及财务分析 144
- 第十章 上游产业链发展形势预测分析 148
 - 第一节 上游海绵钛供求分析预测 148
 - 一、2007年我国海绵钛产能产量分析分析 148
 - 二、2007年我国海绵钛需求分析 149

三、我国海绵钛技术发展现状	149
第二节 上游钛粉供求分析预测	151
一、2007年我国钛白粉产能产量分析	151
二、2007年我国钛白粉需求分析	152
三、未来钛白粉供需分析	152
第十一章 未来钛下游需求行业发展形势预测	154
第一节 钛金属的应用简述	154
一、钛及其主要化合物的应用	154
二、钛合金的应用及进展	156
第二节 钛在化工部门的应用	157
一、主要部件	157
二、发展前景	159
第三节 体育用品中的钛	160
一、主要部件	160
二、发展前景	163
第四节 钛在建筑中的应用	165
一、主要部件	165
二、发展前景	166
第五节 钛在国防工业上的应用	169
一、主要部件	169
二、发展前景	175
第十二章 2008-2010年中国钛合金工业发展趋势预测	178
第一节 世界钛合金工业发展趋势预测	178
一、世界钛合金工业未来发展趋势	178
二、日本钛合金产业发展预测	180
第二节 “十一五”我国钛合金工业前景展望	186
第三节 2007年我国钛合金市场前景预测	190
一、国内钛合金市场前景的宏观分析	190
二、发展我国钛合金产业的建议	193
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	195
第一节 我国钛及钛产品的区域发展分析	195
一、当前是贵州打造中国钛产业基地的最佳时机	195

二、海南钛铁矿占全国70% 矿产资源优势明显	196
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	197
四、内蒙发现新钛矿资源	198
五、承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨	199
第二节 我国钛及钛产品的重大项目投资动向	200
一、亚洲最大镍生产商金川集团进军钛领域	200
二、鹤壁1.02亿元海绵钛项目投入试生产	201
三、华神钛业投资6830万元建设海绵钛项目	202
四、攀钢集团长钢公司1万吨钛材生产线项目	203
第十四章 钛工业发展趋势	205
第一节 世界钛工业发展趋势	205
一、世界钛工业未来发展趋势	205
二、世界钛市场供需的前景	206
三、世界钛应用市场发展趋势	207
四、日本钛产业发展预测	211
第二节 “十一五”钛白工业展望	217
一、产能更趋集约化	217
二、外资企业的加盟将改变行业格局	218
三、产业结构进一步优化	218
四、生产环境进一步改善	219
第三节 钛市场展望	220
一、钛工业市场展望	220
二、钛工业发展趋向	221
第四节 钛的技术发展动向	222
一、电解法一步炼钛研究	222
二、冷床炉熔炼技术日益普及	223
三、用钛焊管代替无缝轧制管	223
四、纯钛带相对于纯钛标准板的优势日益显现	223
五、大力开发先进的钛加工技术	223
六、十分重视钛的新应用	224
第五节 国内钛材市场前景	224
一、宏观分析	224

二、不同领域的需求分配 224

三、钛市场展望 225

第六节 中国钛工业的发展机遇 226

一、发展机遇 226

二、钛白粉的发展趋势 227

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 1

图表4:2005-2007年Q3欧洲自由市场海绵钛价格走势(美元/公斤) 2

图表5:1985-2005年零售市场钛材价格走势(万元) 2

图表6:美国开发的主要钛合金 5

图表7:日本开发的主要钛合金 9

图表8:飞机的钛材应用量现状 12

图表9:国外军用飞机应用钛材的比例 13

图表10:设备主要结构尺寸及设计参数 15

图表11:钛与其他材料在醋酸中的腐蚀试验结果 23

图表12:部分建筑钛材应用量 35

图表13:在化学制药生产中进行试验的钛合金的化学成分(%) 37

图表14:钛合金在不同使用介质中的腐蚀速率 $K / \text{mm} \cdot \text{a}^{-1}$ 38

图表15:部分海水淡化设备钛材应用量 48

图表16:前苏联潜艇钛使用情况 49

图表17:高钛渣钛精矿实施新行业标准 52

图表18:2005年中国海绵钛产量 / t 61

图表19:2005年中国钛锭产量 / t 61

图表20:2005年中国钛加工材生产量 / t 62

图表21:2004/2005年中国钛材加工量比较 62

图表22:2005年沈阳金驰等3家企业的板材改轧量, t 63

图表23:2005年中国具有代表性的钛设备生产企业经营状况统计 64

图表24:中国钛行业经济成分结构 65

图表25:2005年中国钛的进出口数据 66

图表26:2004年与2005年钛的进出口数据对比 / t 66

图表27:2005年中国主要钛加工材企业不同应用领域的销售量(t) 68

图表28:中国大陆钛加工材及制品2007年1~10月进出口量统计表 84

图表29:2007年钛白粉进出口数据分析 84

图表30:2006年钛白粉进出口数据分析 85

图表31:2007年钛的氧化物进出口数据分析 86

图表32:2006年钛的氧化物进出口数据分析 86

图表33:宝鸡钛业股份有限公司概况 89

图表34:2006-2007年宝鸡钛业股份有限公司企业经营与财务情况分析 90

图表35:攀钢集团重庆钛业股份有限公司概况 98

图表36:2006-2007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 99

图表37:抚顺特殊钢股份有限公司概况 104

图表38:2006-2007年抚顺特殊钢股份有限公司企业经营与财务情况分析 106

图表39:承德新新钒钛股份有限公司概况 110

图表40:2006-2007年承德新新钒钛股份有限公司企业经营与财务情况分析 112

图表41:南方建材股份有限公司概况 117

图表42:2006-2007年南方建材股份有限公司企业经营与财务情况分析 119

图表43:2006年化州市矿产品实业有限公司经营状况及财务分析 123

图表44:2006年化州市矿产品实业有限公司销售成本费用分析 126

图表45:2006年化州市平定镇旺源矿业有限公司经营状况及财务分析 127

图表46:2006年化州市平定镇旺源矿业有限公司成本费用分析 130

图表47:2006年化州市罗江钛矿公司经营状况及财务分析 131

图表48:2006年遵义钛业股份有限公司经营状况及财务分析 135

图表49:2006年朝阳百盛铝业经营状况及财务分析 140

图表50:2006年锦州华神有色金属加工厂经营状况及财务分析 144

图表51:部分建筑钛材应用量 168

图表52:飞机的钛材应用量现状 176

图表53:国外军用飞机应用钛材的比例 177

图表54:2007世界各国的海绵钛生产能力预测(t,东邦钛公司资料) 207

图表55:世界各国钛合金的特性及应用 207

图表56:2006-2015年我国海绵钛市场需求量预测 220

图表57:2006-2010年我国海绵钛产量预测值 221

图表58:10家主要钛加工材企业的钛材生产量在不同领域的销售分配(%) 224

图表59:中国金红石型（R型）钛白粉产量 229

图表60:近几年我国金红石型钛白粉产量及占总量比例 229

图表61:历年来中国钛白粉产量增长，出口及国外进口量情况 233

图表62:中国近年来产量、进出口量统计表 233

图表63:2003年我国钛白粉进口来源统计 233

图表64:近几年我国钛白粉进口情况 234

图表65:近年来我国钛白粉出口情况 234

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/204.html>