

2008年中国钛白粉行业研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国钛白粉行业研究咨询报告》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/3072630726.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

内容简介

近几年全球二氧化钛需求持续保持高速增长，随着全球二氧化钛市场不断细分，大量产品的出现使需求增幅更大，全球钛白粉需求年复合增速2.93%，我国则达到15.4%的需求增长。中国经济的高速增长以及奥运会召开等因素的刺激下，目前国内钛白粉市场状况非常火爆，但是随着奥运会体育场馆等项目纷纷完工，钛白市场很有可能下滑。这一局面再与近几年国内放大的产能相撞，整个市场的前景就会出现更为激烈的竞争，利润空间自然也会被挤压。2008年4月份，受国际硫磺涨价导致国内以硫酸法生产的钛白企业生产成本急骤增加，市场行情出现大幅度调整。进口钛白粉由于人民币升值，美元贬值，导致国外进口钛白粉价格出现下降趋势，虽然一度各国外钛白生产企业传闻提价100 - 150美金，但实际上难以执行；国外60%以上钛白粉为氯化法生产，不受硫酸涨价因素影响，故而也没有提价的题材；国外钛白粉的价格实际上有小幅回落。国产钛白粉是既要面对进口价差现实，又要立足企业生产成本因素，还要面对国内同行的竞争，还有库存，所以在几重压力之下，对于价格政策和市场策略都犹豫不决；生产企业面对产品价格竞争力削弱的问题，有些企业打起了直销的小算盘，或者扩大渠道的方法来促进库存减少。

2008年尽管国内外钛白粉需求依然旺盛，但仍有诸多因素将制约国内钛白粉量、价的提升。首先，原料供应依然紧张，国内钛矿资源短缺，国产钛渣量少质差，大部分还需要从国外进口，而作为我国钛矿主要进口国之一的越南，目前已将钛矿列入其希望保留用于国内生产的原料名单，此举将对我国产生较大冲击。进入2008年，硫酸、铁粉价格涨势不减，给企业造成了很大的压力，在国家取消出口退税的情况下，大部分企业把销售主战场重新放在了国内，国内市场竞争激烈，钛白粉大幅提价的可能性不大。

2008年钛白粉行业将会出现一个强者更强、弱者更弱的发展趋势。那些资金、技术力量雄厚、有原料自给能力的企业获利空间会较大，像山东东佳集团的硫酸自供，攀钢钛业的钛矿自给，这都减少了外购成本，提升了企业的获利空间。而一些技术落后、设备陈旧的小企业，在原材料、能源价格持续上涨、国家环保和节能减排等宏观政策的压力下，将陷入两难境地。在目前这种局势下，业内进行企业调整势在必行。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、全国商业信息中心、中国轻工业统计局、中国化工协会、石油化工科学研究院、中国经济景气监测中心、中国涂料协会、国内外上百种相关报刊杂志的基础信息以及化工研究单位等公布和提供的大量资料，对国际钛白粉业发展动态与现状、我国钛白粉业的供给与需求状况、进出口状况、相关行业市场变化等进行了深入的研究。此报告也着重分析了近年来国内外钛白粉市场的变化及其带来的影响，并对我国钛白粉市场的竞争格局、发展趋势及我国钛白粉企业在新的竞争形势下的对策进行了探讨。报告还分析了钛白粉市场发展的宏观环境、成本要素和市场发展态势，是钛白粉生产企业、钛白粉相关企业等单位准确了解目前

中国钛白粉市场发展动态，把握钛白粉业发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业概述和经济环境分析

第一章 钛白粉行业概述 1

第一节 钛白粉的定义和应用 1

一、钛白粉定义 1

二、钛白粉的应用 3

三、几种钛白粉的应用范围 5

第二节 钛白粉上游资源情况 7

一、钛矿用途与技术经济指标 7

二、钛矿资源分布状况 8

三、世界各地钛矿资源分布 14

第三节 钛白粉的生产技术分析 16

一、钛白粉的生产工艺 16

二、2008年钛白粉的新技术 18

三、日本高光催化剂活性钛白粉合成技术 19

四、硫酸法钛白废酸利用及发展简况 20

五、锐钛型钛白粉生产中加入磷酸的探讨 23

六、制备高纯微细钛白粉过程中氯化铵的作用 27

七、多级螺旋式干燥机在钛白粉生产中的应用 29

八、常用氯化法生产钛白粉设备一览表 31

九、钛白粉水分散性改进的研究 32

第二章 钛白粉的经济环境分析 38

第一节 世界经济情况和形势分析 38

一、2008年世界经济增长分析 38

二、2008年世界经济形势 40

三、2008年世界经济的预测 45

四、2008/2009年世界经济发展预测 46

第二节 我国的经济情况和经济预测 48

一、2008年第一季度我国经济情况 48

二、我国的运输业发展情况 49

三、2008年我国经济政策情况 56

四、2008年中国经济形势分析 57

- 五、我国宏观经济增长面临挑战 59
- 六、地震对我国经济发展的影响 65
- 七、2008年我国经济发展趋势预测与通胀问题对策 66
- 八、2008-2012年中国经济规模预测 70
- 第二部分 行业市场和应用分析
- 第三章 世界钛白粉行业市场分析 73
- 第一节 世界钛白粉行业市场发展情况 73
- 一、2007年10月国际钛白粉市场行情 73
- 二、2007年11月国际钛白粉市场行情 75
- 三、全球钛白粉需求预测 76
- 四、2008年亚洲钛白粉产品利润率分析 77
- 五、2008年印度钛白粉产能发展动态 78
- 第二节 国际钛白粉企业并购和重组情况 78
- 一、国际钛白粉企业并购情况 78
- 二、国外钛白粉生产企业重组情况 81
- 第四章 我国钛白粉行业市场分析 84
- 第一节 我国钛白粉工业发展情况 84
- 一、我国钛白粉工业发展总述 84
- 二、我国钛白粉产业技术情况 84
- 三、我国钛白粉工业的水平和工艺情况 87
- 四、出口退税和人民币升值对我国钛白粉工业的影响 88
- 五、外企冲击国内市场 88
- 第二节 2007/2008年我国钛白粉的市场发展情况 89
- 一、2007/2008年我国钛产品产量数据 89
- 二、2007年我国钛白粉产量情况 93
- 三、2007年中国钛白粉市场发展分析 94
- 四、2008年1月国内主要地区钛白粉价格及市场走势 95
- 五、2008年4月我国钛白粉行业市场情况 96
- 六、2008年我国钛白行业市场发展形势分析 98
- 七、2008年钛白粉市场发展空间 100
- 第三节 我国钛白粉工业的原料市场分析 100
- 一、我国钛白粉工业的原料市场情况 100
- 二、我国钛白粉市场需求情况 102
- 三、2008年地震对钛白粉原料供应的影响 103
- 第四节 钛白粉需求分析 104

- 一、近年来我国钛白粉需求情况 104
- 二、2008年我国钛白粉需求分析 105
- 三、2008年杜邦钛白提价对我国钛白粉市场需求的影响 106
- 四、钛白粉需求前景分析 107
- 第五节 我国钛白粉工业发展的问题 107
 - 一、低水平重复建设的问题 108
 - 二、钛白粉企业规模偏小的问题 108
 - 三、工艺技术普遍落后的问题 109
 - 四、优质原料缺口大的问题 110
 - 五、环保治理的高成本和有效监管的问题 111
 - 六、钛白粉行业的质量问题 112
- 第六节 我国钛白粉区域市场分析 113
 - 一、2008年5月华东地区钛白粉市场价格情况 113
 - 二、2008年我国西南地区钛白粉市场情况 113
 - 三、2007年江西钛白粉产量情况 114
- 第七节 我国钛白粉进出口分析 114
 - 一、2007年前3季度我国钛白粉出口情况 114
 - 二、2007年10月我国钛白粉和钛矿进出口量情况 116
 - 三、2007年11月我国钛白粉进出口情况 116
 - 四、2007年全年我国钛白粉和钛矿进口量情况 117
- 第八节 我国钛白粉投资分析 117
 - 一、我国钛白粉行业投资风险分析 117
 - 二、钛白粉业投资特点分析 120
- 第五章 钛白粉的应用分析 125
 - 第一节 钛白粉在各行业中的应用 125
 - 一、钛白粉在油墨中的应用 125
 - 二、钛白粉在塑料行业中的应用 128
 - 三、钛白粉在卷材涂料中应用 129
 - 四、钛白粉在色母行业应用的问题分析 134
 - 第二节 纳米钛白粉的研究与应用 137
 - 一、国内外纳米钛白粉的研究与应用 137
 - 二、纳米钛白粉及其用途 139
 - 三、纳米钛白粉光触媒的应用进展 142
 - 第三节 钛白粉的其他应用分析 149
 - 一、钛白粉应用中如何实现良好的分散效果 149

- 二、中国钛白粉新品在工业中应用及发展建议 150
- 三、钛白粉提高聚酯环氧粉末涂料品质 152
- 四、利用钛白粉废酸制取高纯度磷酸一铵 153
- 五、钛白粉有机包膜技术 153
- 六、GR复合钛白颜料 154
- 第六章 钛白粉的关联行业分析 158
 - 第一节 冶金业 158
 - 一、我国粉末冶金制品产量情况 158
 - 二、2008年我国冶金标准化体系建设情况 159
 - 三、我国冶金行业节能减排潜力情况 159
 - 四、我国最大冶金球团竖炉在马钢建成投产 160
 - 五、2008年我国冶金业发展动态 161
 - 第二节 涂料业 161
 - 一、中国涂料生产和消费情况 161
 - 二、水性涂料发展推动我国涂料业向“绿色”转型 162
 - 三、2008年我国涂料发展新方向 163
 - 四、2008年中国涂料业发展形势分析 165
 - 五、2008年我国涂料业发展展望 167
 - 六、未来几年涂料业需求分析 168
 - 七、制约我国建筑涂料业发展的原因分析 169
 - 八、涂料业另类发展之路的探寻 171
 - 第三节 颜料油墨业 173
 - 一、2007/2008年我国油墨产品产量情况 173
 - 二、近年来我国水性油墨的发展概况 185
 - 三、中国“环保油墨”的发展现状 186
 - 四、众多因素推动丝印油墨业向前发展 187
 - 五、2008年环保型包装油墨技术新发展 187
 - 六、我国油墨颜料标准化的发展趋势及修订 188
 - 七、2008年中国国内油墨产业的发展趋势 191
 - 第四节 塑料业 195
 - 一、中国工程塑料业发展状况 195
 - 二、我国的再生塑料行业发展现状与前景分析 196
 - 三、我国塑料门窗发展分析 199
 - 四、生物塑料发展情况 200
 - 五、我国塑料管道业健康发展的基础 202

六、建筑节能领域里塑料行业的发展空间分析 209

七、中国塑料管业的发展机遇分析 210

八、未来5年我国工程塑料市场发展趋势 211

第五节 橡胶业 212

一、我国橡胶行业发展状况 212

二、2007/2008年我国橡胶市场价格分析 213

三、我国合成橡胶工业发展前景 214

第六节 造纸业 216

一、2007/2008年我国纸制品产量情况 216

二、我国促进造纸业持续健康发展分析 234

三、2008年纸张供应趋紧带来造纸业发展契机 237

四、2008/2009年我国造纸业市场发展趋势 238

第三部分 行业竞争分析

第七章 钛白粉竞争和主要企业分析 241

第一节 我国钛白粉市场竞争分析 241

一、我国钛白粉市场竞争情况 241

二、我国钛白粉行业市场格局 244

第二节 国外二氧化钛主要生产厂商 246

一、美国杜邦公司 (DUPONT) 246

二、美联公司 (Millennium) 249

三、Tronox公司 250

四、美国亨兹曼公司 (Huntsman) 252

五、美国NL化学品公司 (NLIndustries) 254

六、日本石原产业株式会社 (ISK) 255

七、德国萨哈利本公司(Sachtleben) 256

第三节 国内主要钛白粉厂商 257

一、攀钢集团 257

二、山东东佳集团 266

三、中核华原钛白股份有限公司 269

四、江苏太白集团 276

五、四川龙蟒集团 278

六、济南裕兴化工总厂 280

七、铜陵安纳达钛业股份有限公司 281

八、苍梧顺风钛白粉有限责任公司 291

九、南京钛白化工有限责任公司 291

十、中盐湖南株洲化工集团有限责任公司 292

十一、上海颜钛实业有限公司 294

第四部分 行业趋势和策略分析

第八章 钛白粉趋势和策略分析 299

第一节 钛白粉市场发展趋势分析 299

一、未来几年全球钛白粉需求发展趋势 299

二、2008年钛白粉市场发展趋势 299

三、钛白粉行业利润发展趋势 300

四、到2010年我国钛白粉产量发展趋势 301

第二节 钛白粉行业发展策略分析 302

一、我国钛白工业的发展战略 302

二、2008年化解钛白粉四大矛盾的六项策略 305

三、我国钛白粉工业发展问题的解决策略 307

四、利用市场杠杆促进钛白粉产业升级策略 311

图表目录

图表：钛白粉的物理性质 3

图表：钛白粉的应用分布 3

图表：金红石型和锐钛型二氧化钛性能比较 5

图表：中国钛矿分布图 9

图表：中国钛矿床一览表 10

图表：各工业类型钛矿石的资源特点表 12

图表：中国钛资源的矿石工业类型结构 13

图表：中国原生钒钛磁铁矿岩矿的地区分布 14

图表：世界各地钛铁矿精矿的化学组成（1） 14

图表：世界各地钛铁矿精矿的化学组成（2） 15

图表：氯化法与硫酸法制钛白粉比较情况 16

图表：两种钛白粉工艺流程图 18

图表：TiO₂的主要性能 34

图表：钛白粉的主要改性剂 35

图表：未改性和改性TiO₂的理化性能参数 36

图表：2008年-2009年世行对东欧部分国家的GDP增长预测表 46

图表：全球钛白粉产能区域分布 74

图表：世界主要钛白粉生产商 74

图表：2007年全球排名前列的钛白粉厂商及产能 79

图表：2007年2-12月我国全国钛产品产量合计 89

- 图表：2008年2-3月我国全国钛产品产量合计 90
- 图表：2008年2-3月我国河北钛产品产量合计 90
- 图表：2007年2-12月我国河南省钛产品产量合计 90
- 图表：2008年2-3月我国河南省钛产品产量合计 91
- 图表：2007年2-12月我国四川省钛产品产量合计 91
- 图表：2008年2-3月我国四川省钛产品产量合计 91
- 图表：2007年2-12月我国辽宁省钛产品产量合计 91
- 图表：2008年2-3月我国辽宁省钛产品产量合计 92
- 图表：2007年2-12月我国山东省钛产品产量合计 92
- 图表：2008年2-3月我国山东省钛产品产量合计 92
- 图表：2007年2-12月我国贵州省钛产品产量合计 92
- 图表：2008年2-3月我国贵州省钛产品产量合计 93
- 图表：2008年4月我国国产钛白粉市场价格情况 97
- 图表：2007年国内主要钛白粉生产企业产量统计 98
- 图表：2001 ~ 2007年我国钛白粉进出口情况 99
- 图表：2007年2-12月我国全国油墨产品产量合计 173
- 图表：2007年2-12月我国河北省油墨产品产量合计 174
- 图表：2007年2-12月我国江苏省油墨产品产量合计 174
- 图表：2007年2-12月我国福建省油墨产品产量合计 175
- 图表：2007年2-12月我国河南省油墨产品产量合计 175
- 图表：2007年2-12月我国广东省油墨产品产量合计 175
- 图表：2007年2-12月我国重庆市油墨产品产量合计 176
- 图表：2007年2-12月我国云南省油墨产品产量合计 176
- 图表：2007年2-12月我国北京市油墨产品产量合计 177
- 图表：2007年2-12月我国山西省油墨产品产量合计 177
- 图表：2007年2-12月我国浙江省油墨产品产量合计 177
- 图表：2007年2-12月我国江西省油墨产品产量合计 178
- 图表：2007年2-12月我国湖北省油墨产品产量合计 178
- 图表：2007年2-12月我国四川省油墨产品产量合计 179
- 图表：2007年2-12月我国天津市油墨产品产量合计 179
- 图表：2007年2-12月我国辽宁省油墨产品产量合计 179
- 图表：2007年2-12月我国上海市油墨产品产量合计 180
- 图表：2007年2-12月我国安徽省油墨产品产量合计 180
- 图表：2007年2-12月我国山东省油墨产品产量合计 181
- 图表：2007年2-12月我国湖南省油墨产品产量合计 181

- 图表：2008年2-3月我国全国油墨产品产量合计 181
- 图表：2008年2-3月我国河北省油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国江苏省油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国福建省油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国河南省油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国广东省油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国重庆市油墨产品产量合计 182
- 图表：2008年2-3月我国云南省油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国北京市油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国山西省油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国浙江省油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国湖北省油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国四川省油墨产品产量合计 183
- 图表：2008年2-3月我国天津市油墨产品产量合计 184
- 图表：2008年2-3月我国辽宁省油墨产品产量合计 184
- 图表：2008年2-3月我国上海市油墨产品产量合计 184
- 图表：2008年2-3月我国安徽省油墨产品产量合计 184
- 图表：2008年2-3月我国山东省油墨产品产量合计 184
- 图表：2008年2-3月我国湖南省油墨产品产量合计 184
- 图表：2007年2-12月我国全国纸制品产量合计 216
- 图表：2007年2-12月我国河北省纸制品产量合计 217
- 图表：2007年2-12月我国吉林省纸制品产量合计 217
- 图表：2007年2-12月我国江苏省纸制品产量合计 218
- 图表：2007年2-12月我国福建省纸制品产量合计 218
- 图表：2007年2-12月我国河南省纸制品产量合计 218
- 图表：2007年2-12月我国广东省纸制品产量合计 219
- 图表：2007年2-12月我国重庆市纸制品产量合计 219
- 图表：2007年2-12月我国云南省纸制品产量合计 220
- 图表：2007年2-12月我国新疆区纸制品产量合计 220
- 图表：2007年2-12月我国青海省纸制品产量合计 220
- 图表：2007年2-12月我国北京市纸制品产量合计 221
- 图表：2007年2-12月我国山西省纸制品产量合计 221
- 图表：2007年2-12月我国黑龙江省纸制品产量合计 222
- 图表：2007年2-12月我国浙江省纸制品产量合计 222
- 图表：2007年2-12月我国江西省纸制品产量合计 222

图表：2007年2-12月我国湖北省纸制品产量合计	223
图表：2007年2-12月我国广西区纸制品产量合计	223
图表：2007年2-12月我国四川省纸制品产量合计	224
图表：2007年2-12月我国陕西省纸制品产量合计	224
图表：2007年2-12月我国西藏区纸制品产量合计	224
图表：2007年2-12月我国天津市纸制品产量合计	225
图表：2007年2-12月我国辽宁省纸制品产量合计	225
图表：2007年2-12月我国上海市纸制品产量合计	226
图表：2007年2-12月我国安徽省纸制品产量合计	226
图表：2007年2-12月我国山东省纸制品产量合计	226
图表：2007年2-12月我国湖南省纸制品产量合计	227
图表：2007年2-12月我国海南省纸制品产量合计	227
图表：2007年2-12月我国贵州省纸制品产量合计	228
图表：2007年2-12月我国甘肃省纸制品产量合计	228
图表：2007年2-12月我国内蒙古区纸制品产量合计	228
图表：2008年2-3月我国全国纸制品产量合计	229
图表：2008年2-3月我国河北省纸制品产量合计	229
图表：2008年2-3月我国吉林省纸制品产量合计	229
图表：2008年2-3月我国江苏省纸制品产量合计	229
图表：2008年2-3月我国福建省纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国河南省纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国广东省纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国重庆市纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国云南省纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国新疆区纸制品产量合计	230
图表：2008年2-3月我国青海省纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国北京市纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国山西省纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国黑龙江省纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国浙江省纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国江西省纸制品产量合计	231
图表：2008年2-3月我国湖北省纸制品产量合计	232
图表：2008年2-3月我国广西区纸制品产量合计	232
图表：2008年2-3月我国四川省纸制品产量合计	232
图表：2008年2-3月我国陕西省纸制品产量合计	232

- 图表：2008年2-3月我国西藏区纸制品产量合计 232
- 图表：2008年2-3月我国天津市纸制品产量合计 232
- 图表：2008年2-3月我国辽宁省纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国上海市纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国安徽省纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国山东省纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国湖南省纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国海南省纸制品产量合计 233
- 图表：2008年2-3月我国贵州省纸制品产量合计 234
- 图表：2008年2-3月我国甘肃省纸制品产量合计 234
- 图表：2008年2-3月我国内蒙古区纸制品产量合计 234
- 图表：国内金红石型钛白粉主要厂家 245
- 图表：国内钛白粉行业产能状况 245
- 图表：美国Tronox公司钛白粉全球产能状况 251
- 图表：美国亨兹曼公司（Huntsman）钛白粉全球产能状况 252
- 图表：美国NL化学品公司钛白粉全球产能状况 255
- 图表：日本石原公司(IshiharaSangyo)钛白粉全球产能状况 256
- 图表：萨哈利本公司(Sachtleben)钛白粉全球产能状况 257
- 图表：攀钢集团下属钛业资产 258
- 图表：攀钢集团钛白粉生产流程 259
- 图表：2007年12月攀钢集团重庆钛业股份有限公司的主营构成 260
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司每股指标表 261
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司获利能力表 261
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司经营能力表 261
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司偿债能力表 262
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司资本构成表 262
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司发展能力表 262
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司现金流量分析表 262
- 图表：2007年9月-2008年3月攀钢集团重庆钛业股份有限公司利润分配表 263
- 图表：中核华原钛白股份有限公司发行前后股权结构情况 270
- 图表：2007年12月中核华原钛白股份有限公司利润主营构成表 272
- 图表：2007年9月-2008年3月中核华原钛白股份有限公司利润分配表 273
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司每股指标表 273
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司获利能力表 274
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司经营能力表 274

- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司偿债能力表 274
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司资本构成表 274
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司发展能力表 275
- 图表：2007年9月-2008年3月年中核华原钛白股份有限公司现金流量分析表 275
- 图表：济南裕兴化工总厂锐钛型钛白粉 280
- 图表：济南裕兴化工总厂金红石型钛白粉 281
- 图表：安钛股份股权结构情况 283
- 图表：1965-2007年国际钛白粉价格走势 285
- 图表：钛白粉产能扩展情况 285
- 图表：金红石型钛白粉与锐钛型钛白粉比较 287
- 图表：纳达钛业股份有限公司主营构成表 287
- 图表：2007年9月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司利润分配表 287
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司获利能力表 288
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司经营能力表 288
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司偿债能力表 289
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司每股指标表 289
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司资本结构表 289
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司发展能力表 289
- 图表：2007年12月-2008年3月安徽安纳达钛业股份有限公司现金流量分析表 290

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3072630726.html>