

# 2008-2010年中国钛白粉行业竞争态势与投资发展分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008-2010年中国钛白粉行业竞争态势与投资发展分析报告》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/200906/18390.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 2008-2009年世界钛白粉行业发展现状分析

#### 第一节 2008-2009年世界钛白粉行业运行概况

- 一、世界钛白粉行业市场现状
- 二、世界钛白粉行业运行特点分析
- 三、世界钛白粉重点咨询分析

#### 第二节 2008-2009年世界主要地区钛白粉行业运行情况分析

- 一、美洲
- 二、亚洲
- 三、欧洲

#### 第三节 2009-2012年世界钛白粉行业发展趋势分析

### 第二章 2008-2009年中国钛白粉行业发展环境分析

#### 第一节 2008-2009年中国政策环境分析

#### 第二节 2008-2009年中国经济环境分析

#### 第三节 2008-2009年中国钛白粉发展社会环境分析

#### 第四节 2008-2009年中国钛白粉技术环境分析

- 一、钛白粉的生产
- 二、钛白粉的应用前景

### 第三章 2008-2009年中国钛白粉行业发展形势分析

#### 第一节 2008-2009年中国钛白粉行业发展概况

- 一、2008-2009年中国钛白粉行业发展特点分析
- 二、2008-2009年中国钛白粉行业投资现状分析
- 三、2008-2009年中国钛白粉行业总产值分析
- 四、2008-2009年中国钛白粉技术发展分析

#### 第二节 2008-2009年中国钛白粉行业市场情况分析

- 一、2008-2009年中国钛白粉行业市场发展分析
- 二、2008-2009年中国钛白粉市场存在的问题
- 三、2008-2009年中国钛白粉市场规模分析

#### 第三节 2008-2009年中国钛白粉产销状况分析

- 一、2008-2009年中国钛白粉产量分析
- 二、2008-2009年中国钛白粉产能分析
- 三、2008-2009年中国钛白粉市场需求情况分析
- 第四节 2009-2012年中国钛白粉市场需求预测

#### 第四章 2008-2009年中国钛白粉行业进出口情况统计分析

- 第一节 2008-2009年中国钛白粉行业进出口总量分析
- 第二节 2008-2009年中国钛白粉行业进出口特征分析
  - 一、进出口产品结构特征
  - 二、进出口企业及地区类型特征
  - 三、进出国别及口贸易方式特征
- 第三节 2008-2009年中国钛白粉行业进出口策略分析
  - 一、进出口发展预测
  - 二、重点出口区域建议

#### 第五章 2008-2009年中国钛白粉产业竞争态势分析

- 第一节 2008-2009年中国钛白粉市场竞争分析
  - 一、进入者的威胁
  - 二、购买者分析
  - 三、替代品分析
  - 四、行业内现有竞争者分析
- 第二节 2008-2009年中国钛白粉企业盈利模型研究分析
  - 一、核心竞争力
  - 二、战略发展思考
  - 三、企业盈利模型
- 第三节 2008-2009年中国钛白粉企业竞争策略研究
  - 一、供应链一体化战略
  - 二、业务延伸及扩张策略
  - 三、品牌管理策略
  - 四、多元化经营策略

#### 第六章 2008-2009年中国钛白粉行业主要企业竞争力分析

## 第一节 杜邦公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第二节 攀钢钛业

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第三节 江苏太白集团

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第四节 南京钛白化工集团

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第五节 山东东佳集团

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第六节 宁波新福钛白粉有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第七节 上海江沪钛白化工制品有限公司

- 一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 中核华原钛白股份有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

淮安市飞洋钛白粉制造有限责任公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 漯河市兴茂钛业有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十一节 铜陵安纳达钛白粉有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七章 2008-2009年钛白粉行业上、下游产业链分析

第一节 2008-2009年钛矿工业发展

一、世界钛矿资源概况

二、钛矿原料的种类

三、我国钛矿的资源状况

四、我国钛矿资源的开发途径

五、我国钛矿产业现状

六、钛矿和钛白粉产能分布与生产方法

## 七、我国富钛料产品商品化

### 第二节2008-2009年塑料工业发展

#### 一、我国塑料工业的现状

#### 二、我国塑料工业的机遇与挑战

#### 三、今后塑料工业的发展重点

#### 四、我国塑料再生加工业的特点

#### 五、我国塑料工业存在的问题

#### 六、我国塑料工业基础扎实前景好

### 第三节2008-2009年涂料油漆工业发展

#### 一、世界涂料行业概况

#### 二、中国涂料工业发展现状与特点

#### 三、我国涂料产业发展的三大趋势

#### 四、我国涂料市场环境的变化

#### 五、油价上涨油漆产业加速整合

#### 六、涂料工业发展需科学发展观指导

#### 七、世界涂料产业趋势及我国涂料产业对策

### 第四节2008-2009年橡胶工业发展

#### 一、当前世界橡胶工业概述

#### 二、中国橡胶工业运行经济指标

#### 三、中国合成橡胶工业市场前景广阔

#### 四、中国橡胶工业的国际地位和发展趋势

#### 五、2008-2009年中国橡胶工业整体状况

#### 六、2008-2009年国内橡胶市场特点

#### 七、2010年天然橡胶市场展望

### 第五节2008-2009年造纸工业发展

#### 一、我国造纸工业的发展现状和特点

#### 二、国际化给中国造纸工业带来的影响

#### 三、中国造纸工业有光明的发展前景

#### 四、中国造纸工业的前途和出路

#### 五、2010年造纸集团投资前景

#### 六、中国造纸工业的瓶颈与对策

### 第六节2008-2009年化纤工业发展

- 一、中国化纤工业发展历程
- 二、原料短缺困扰我国化纤工业
- 三、化纤工业应当走增长方式改变之路
- 四、2009-2020年中国化纤工业发展预测
- 五、中国化纤工业积极实施可持续发展策略
- 六、纳米技术对化纤产业的影响
- 七、光触媒TiO<sub>2</sub>在功能纺织品中的应用
- 八、我国化纤工业的技术发展走向

#### 第七节 2008-2009年油墨产业发展

- 一、中国油墨工业与市场现状
- 二、中国油墨工业的发展特点
- 三、中国油墨工业高速发展增幅显著
- 四、我国油墨工业持续发展稳定增长
- 五、2008-2009中国油墨工业的趋势与特点
- 六、我国油墨工业与世界水平的差距

### 第八章 2009-2012年中国钛白粉行业发展前景预测分析

#### 第一节 2009-2012年中国钛白粉行业发展趋势分析

- 一、2009-2012年中国钛白粉行业技术开发方向
- 二、中国钛白粉行业“十一五”整体规划及预测

#### 第二节 2009-2012年钛白粉行业运行状况预测

#### 第三节 2009-2012年中国钛白粉行业前景展望分析

### 第九章 2009-2012年中国钛白粉行业市场供需预测

#### 第一节 2009-2012年钛白粉行业市场供给预测

- 一、钛白粉行业主要企业供给能力分析
- 二、影响钛白粉行业供给能力的主要因素
- 三、2009-2012年钛白粉供给总量预测结果及分析

#### 第二节 2009-2012年中国钛白粉行业市场需求预测

#### 第三节 2009-2012年影响钛白粉行业需求变化的主要因素

### 第十章 2009-2012年中国钛白粉企业发展战略与规划分析



## 第一节2009-2012年中国钛白粉企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、竞争地位分析

## 第二节2009-2012年中国钛白粉企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

## 第三节2009-2012年中国钛白粉行业SWOT分析

- 一、优势 ( Strengths )
- 二、劣势(Weaknesses)
- 三、机会(Opportunities)
- 四、风险(Threats)

## 第十一章 2009-2012年中国钛白粉行业投资机会与风险分析

### 第一节 2009-2012年中国钛白粉行业投资环境分析

- 一、生命周期分析
- 二、行业增长性分析
- 三、产业成熟度分析
- 四、垄断程度分析
- 五、对原材料依赖性分析及趋势

### 第二节 2009-2012年钛白粉行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2009-2012年中国钛白粉行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 图表目录

图表 全球钛白粉市场格局分析

图表 2004年~2008年我国钛白粉产量增长趋势图

图表 2004年~2008年我国钛白粉产量增长趋势图

图表 2007年~2008年我国GDP增长变化

图表 2008年我国三个产业GDP增长比较

图表 2004年~2008年我国GDP增长趋势图

图表 2004年~2008年我国钛白粉产能增长分析

图表 我国钛白粉工艺流程

图表 波特五力模型

图表 钛白粉生产工艺流程图

图表：钛白粉市场原材料供给模式

图表：钛白粉行业下游消费市场构成图

图表：钛白粉行业企业市场占有率对比

图表：2009-2012年钛白粉行业产品进口预测

图表：2009-2012年钛白粉行业产品出口预测

图表 2007年杜邦公司盈利能力分析

图表 2007年杜邦公司成本费用分析

图表 2007年杜邦公司资产结构分析

图表 2007年攀钢钛业盈利能力分析

图表 2007年攀钢钛业成本费用分析

图表 2007年攀钢钛业资产结构分析

图表 2007年江苏太白集团盈利能力分析

图表 2007年江苏太白集团成本费用分析

图表 2007年江苏太白集团资产结构分析

图表 2007年南京钛白化工集团盈利能力分析

图表 2007年南京钛白化工集团成本费用分析

图表 2007年南京钛白化工集团资产结构分析

图表 我国钛白粉行业SWTO分析表

图表 钛白粉产品生命周期阶段分析

图表 行业成熟度(MATURITY)层级

图表 2008年我国钛白粉分地区产量分析

图表 2008年我国钛白粉分地区产量分析  
图表 2008年我国钛白粉行业固定资产投资规模分析  
图表 2008年我国钛白粉行业工业总产值分析  
图表 2008年我国钛白粉行业进口情况分析  
图表 2008年我国钛白粉行业出口情况分析  
图表 2008年我国钛白粉行业主要技术指标分析  
图表 我国钛白粉行业SWTO分析表  
图表 钛白粉产品生命周期阶段分析  
图表 钛白粉行业成熟度(MATURITY)层级  
图表：2007-2008年中国钛白粉行业竞争力分析  
图表：2009-2012年中国钛白粉行业产能预测  
图表：2009-2012年中国钛白粉行业消费量预测  
图表：2009-2012年中国钛白粉行业市场价格走势预测  
图表：2009-2012年中国钛白粉行业发展前景预测  
&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18390.html>