

2017-2022年中国颜料行业 深度调研与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国颜料行业深度调研与发展前景报告》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.abaogao.com/b/huagong/X05043ODE5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

颜料就是能使物体染上颜色的物质。颜料有可溶性的和不可溶性的，有无机的和有机的区别。无机颜料一般是矿物性物质，人类很早就知道使用无机颜料，利用有色的土和矿石，在岩壁上作画和涂抹身体。有机颜料一般取自植物和海洋动物，如茜蓝、藤黄和古罗马从贝类中提炼的紫色。

主要应用于涂料、油墨、印染、塑料制品、造纸、橡胶制品和陶瓷等行业，随着下游行业的快速发展，对颜料的需求不断扩大，中国颜料行业的发展前景十分广阔

颜料不同于染料在于一般染料能溶于水（老的区分），而颜料一般不溶于水。染料主要用于纺织品等材料的染色。不过这种区分也并不十分清楚，因为有些染料也可能不溶于水，而颜料也有用于纺织品的涂料印花及原浆着色。有机颜料的化学结构同有机染料的有相似之处，因此通常视为染料的一个分支。

颜料的性能特点 性能特点 颜色 彩色颜料是一种对可见光能选择性吸收和散射的颜料，可以在自然光条件下呈现黄、红、蓝、绿等颜色。 着色力 着色颜料吸收入射光的能力。可用相当于标准颜料样品着色力的相对百分率表示。 遮盖力 在成膜物质中覆盖底材表面颜色的能力。常用遮盖1平方米面积的色漆中所含颜料的克数表示。 耐光性 颜料在一定光照下保持其原有颜色的性能。一般采用八级制表示，八级最好。 耐候性 颜料在一定的天然或人工气候条件下，保持其原有性能的能力。一般采用五级制表示，五级最好。 挥发物 主要指水分，一般规定不超过1%。 吸油量 指100克颜料形成均匀团块时所需的精制亚麻仁油的克数，以吸油量小者为好，吸油量与颜料颗粒的比表面积和结构有关。 水溶物 颜料中含有的能溶于水的物质，以占颜料的质量百分数表示。制漆用的颜料，其水溶物常控制在1%以下。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国颜料行业深度调研与发展前景报告》共十章。首先介绍了颜料行业市场发展环境、颜料整体运行态势等，接着分析了颜料行业市场运行的现状，然后介绍了颜料市场竞争格局。随后，报告对颜料做了重点企业经营状况分析，最后分析了颜料行业发展趋势与投资预测。您若想对颜料产业有个系统的了解或者想投资颜料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 颜料的相关概述

1.1 颜料的相关介绍

1.1.1 颜料的概念

1.1.2 无机颜料的分类

1.1.3 有机颜料的相关介绍

1.2 油画颜料

1.2.1 油画颜料的定义及分类

1.2.2 油画颜料的特性

1.2.3 水溶性油画颜料

1.3 其他颜料

1.3.1 国画颜料的分类

1.3.2 漆画颜料得性能及应用

1.3.3 水粉颜料的相关概述

第二章 2015-2016年颜料行业的发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 出口退税政策调整对化工行业影响大

2.1.2 调整关税对钛白粉等涂料原料的影响

2.1.3 废钢铁增值税使氧化铁颜料的影响

2.2 经济环境

2.2.1 2015年我国国民经济企稳向好

2.2.2 2016年我国国民经济运行状况

2.2.3 2016年国民经济运行状况

2.2.4 中国未来宏观经济运行走势及风险预测

2.3 国际贸易环境

2.3.1 我国对外贸易的现状

2.3.2 我国对外贸易的特点

2.3.3 中国对外贸易发展面临的主要问题

第三章 2015-2016年颜料行业分析

3.1 2015-2016年颜料行业发展概况

3.1.1 日本颜料行业发展浅析

3.1.2 中国颜料制造业稳步增长

3.1.3 我国颜料行业发展概况

3.2 2015-2016年颜料及其制品行业进出口数据分析

3.2.1 2015-2016年颜料及其制品主要进口来源国家分析

3.2.2 2015-2016年颜料及其制品主要出口目的国家分析

2015年11月分国别(地区)涂料、油墨、颜料等进出口统计表单位：吨、万美元、% 国别(地区) 贸易总计 贸易顺(逆)差 11月 同比±% 1-11月累计 同比±% 11月 同比±% 1-11月累计 同比±% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------|------|---------|--------|------|------|-------|-------|-----|------|---------|--------|----|------|------|--------|--------|------|-------|---------|---------|---|-------|--------|--------|------|-------|---------|---------|-----|-------|------|--------|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|-----|---------|--------|-------|-------|----------|---------|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|----|---------|---------|------|------|----------|----------|------|-----|-------|------|------|------|----------|-------|------|------|----|--------|--------|----|------|----------|---------|------|-------|---------|---------|------|-----|----------|--------|-----|-------|----|---------|--------|-----|------|----------|---------|------|------|--------|---------|-------|------|---------|-------|------|------|----|---------|--------|------|----|----------|---------|------|------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|------|------|--------|--------|-----|---|-------|---------|-----|------|--------|--------|-----|-----|-------|---------|-----|------|----|---------|--------|----|-------|----------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----|---------|---------|-----|-------|----------|----------|------|-------|---------|---------|-------|------|----------|----------|------|-------|-----|--------|-------|------|------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|------|------|---------|--------|-------|-------|-----|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|----|---------|--------|-------|-------|----------|---------|------|------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|--------|------|---|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-----|------|------|---------|--------|-------|-----|----------|---------|------|------|--------|--------|-------|-------|----------|---------|---|------|----|---------|--------|------|------|--------|---------|-----|-----|---------|--------|-----|------|----------|---------|---|-----|------|--------|-------|------|-------|---------|---------|
| 世界 | 225163 | 80804 | -4.6 | -8.6 | 2522138 | 947325 | -3.5 | -7.4 | 99210 | 16106 | 1.7 | -0.8 | 1090103 | 201120 | -4 | -3.5 | 中国香港 | 6753.3 | 2101.9 | -6.3 | -10.1 | 68153.8 | 20455.6 | 4 | -14.5 | 6293.3 | 1888.9 | -7.5 | -12.6 | 64182.3 | 18685.1 | 5.4 | -14.7 | 中国澳门 | 1026.9 | 220.5 | 9.6 | -6.8 | 9623.7 | 2697.9 | 23.3 | 107.9 | 1024.7 | 217.1 | 9.4 | -8.3 | 9602.2 | 2664.6 | 23.3 | 109.5 | 台湾省 | 13226.2 | 5085.6 | -19.4 | -15.5 | 173192.5 | 65736.1 | -7.4 | -10.7 | -2647.9 | -726.4 | -61.7 | -57.2 | -54730 | -11909 | -10.4 | -11.3 | 东盟 | 52450.4 | 13800.7 | -4.5 | -4.7 | 537518.3 | 152682.7 | -1.1 | 0.5 | 41997 | 8660 | -5.7 | -5.8 | 421948.9 | 94934 | -2.7 | -3.5 | 日本 | 9289.6 | 8493.8 | -2 | -5.7 | 105516.4 | 91872.3 | -7.1 | -11.3 | -2428.3 | -4579.3 | 89.8 | 6.1 | -16721.4 | -46502 | 3.6 | -11.9 | 韩国 | 15097.5 | 7092.9 | 8.3 | -1.2 | 160671.3 | 80757.8 | -0.2 | -1.3 | 2975.8 | -1095.8 | 148.9 | 21.4 | 30994.3 | -8833 | 27.5 | 53.6 | 印度 | 11528.2 | 3836.9 | 33.9 | 17 | 126632.5 | 45758.8 | 10.5 | -0.6 | 6610.3 | 1802.6 | 46.8 | 13.6 | 62967.4 | 18316.6 | 9.7 | -8.3 | 巴基斯坦 | 5322.5 | 1345.3 | 4.5 | 6 | 48566 | 12635.9 | 4.5 | -1.3 | 5321.6 | 1342.4 | 4.5 | 5.8 | 48505 | 12596.7 | 4.4 | -1.5 | 中东 | 13761.8 | 3562.1 | -9 | -19.1 | 154802.7 | 44192.9 | -15.9 | -23.3 | 7345.3 | 2763.5 | -28.3 | -26.4 | 87455.8 | 35583 | -30.5 | -28.6 | 欧盟 | 29496.2 | 14352.8 | 2.9 | -11.6 | 333577.5 | 175234.4 | -4.5 | -11.9 | -5716.8 | -2810.8 | 239.3 | 15.8 | -22676.8 | -21659.4 | 1026 | -15.7 | 俄罗斯 | 1728.2 | 493.1 | 23.1 | 28.6 | 20489.6 | 6007.6 | -26.4 | -22.2 | 1719.6 | 473.9 | 22.6 | 25.8 | 20449.4 | 5879.1 | -26.2 | -22.2 | 乌克兰 | 191.3 | 56.5 | -44.9 | -59.4 | 2576.7 | 804.4 | -11.9 | -19.8 | 190.9 | 56.2 | -37.8 | -56.8 | 2483.8 | 780.1 | -11.5 | -20 | 美国 | 12777.2 | 7065.5 | -24.5 | -16.1 | 191967.2 | 93642.7 | -2.9 | -7.4 | 2494.4 | 272.8 | -179.8 | -120.5 | 14379.6 | 2341.8 | 70.5 | -261 | 加拿大 | 493.4 | 279.3 | -19.8 | -27.6 | 11297.1 | 4683.3 | 14.7 | 0 | 325.7 | 156.3 | 2.3 | -38 | 7046.2 | 2792.2 | 8.3 | -9.1 | 拉丁美洲 | 18438.2 | 5583.6 | -14.7 | -21 | 188392.6 | 65408.5 | -3.9 | -4.5 | 7596.7 | 2946.7 | -16.7 | -24.4 | 136913.1 | 51312.3 | 1 | -2.4 | 非洲 | 16979.3 | 3598.1 | 14.1 | 17.5 | 181176 | 32728.3 | 1.1 | 2.1 | 15707.1 | 3410.7 | 9.3 | 14.7 | 167191.9 | 30530.7 | 3 | 3.3 | 澳大利亚 | 4000.6 | 979.3 | -8.7 | -27.1 | 56455.4 | 16573.5 |
|----|--------|-------|------|------|---------|--------|------|------|-------|-------|-----|------|---------|--------|----|------|------|--------|--------|------|-------|---------|---------|---|-------|--------|--------|------|-------|---------|---------|-----|-------|------|--------|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|--------|-------|-----|------|--------|--------|------|-------|-----|---------|--------|-------|-------|----------|---------|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|----|---------|---------|------|------|----------|----------|------|-----|-------|------|------|------|----------|-------|------|------|----|--------|--------|----|------|----------|---------|------|-------|---------|---------|------|-----|----------|--------|-----|-------|----|---------|--------|-----|------|----------|---------|------|------|--------|---------|-------|------|---------|-------|------|------|----|---------|--------|------|----|----------|---------|------|------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|------|------|--------|--------|-----|---|-------|---------|-----|------|--------|--------|-----|-----|-------|---------|-----|------|----|---------|--------|----|-------|----------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----|---------|---------|-----|-------|----------|----------|------|-------|---------|---------|-------|------|----------|----------|------|-------|-----|--------|-------|------|------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|------|------|---------|--------|-------|-------|-----|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|----|---------|--------|-------|-------|----------|---------|------|------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|--------|------|---|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-----|------|------|---------|--------|-------|-----|----------|---------|------|------|--------|--------|-------|-------|----------|---------|---|------|----|---------|--------|------|------|--------|---------|-----|-----|---------|--------|-----|------|----------|---------|---|-----|------|--------|-------|------|-------|---------|---------|

-8 -4.5 -389 -157.8 -71.7 -44.9 -16723.7 -3057.5 -33.3 -53.4 新西兰 193.1 77.4 -47.6
 -28.4 2672.6 882.1 -15.9 -12.3 101.2 44 -42.1 -35.1 1597.5 585.9 -14.3 -23.1 其他国家和
 地区 12408.8 2779 -18.3 -7.7 148856.2 34570 -7.9 -8.9 10688.3 1441.2 -17.3 11.3 125237.9
 16079 -8.9 5

3.2.3 2015-2016年主要省份颜料及其制品进口市场分析

3.2.4 2015-2016年主要省份颜料及其制品出口市场分析

2015年1-10月中国颜料制造出口交货值统计表 月份 出口交货值_本月(千元) 出口交货值同
 比增长_本月(%) 出口交货值(千元) 出口交货值同比增长(%) 1-2月 — —
 1,181,022.00 -8.46 1-3月 745,998.00 11.09 1,995,628.00 1.69 1-4月 731,350.00 3.82
 2,735,399.00 2.55 1-5月 692,231.00 -9.37 3,426,533.00 -0.79 1-6月 669,840.00 -8.53
 4,089,303.00 -1.32 1-7月 698,850.00 2.3 4,817,585.00 -0.94 1-8月 595,576.00 -11.9
 5,413,425.00 -2.27 1-9月 661,197.00 -10.26 6,077,950.00 -1.17 1-10月 606,138.00 -14.16
 6,684,832.00 -5.03

3.3 2015-2016年颜料产业发展存在的问题

3.3.1 中国颜料行业健康发展的矛盾

3.3.2 中国颜料市场发展面临的挑战

3.3.3 我国颜料生产技术和工艺相对落后

3.4 颜料行业发展策略分析

3.4.1 中国颜料市场应对挑战的策略

3.4.2 中国颜料工业改变粗放型单向增长方式的战略

3.4.3 我国颜料企业发展的对策措施

第四章 颜料行业财务状况

4.1 中国颜料行业经济规模

4.1.1 2015-2016年颜料业销售规模

4.1.2 2015-2016年颜料业利润规模

4.1.3 2015-2016年颜料业资产规模

4.2 中国颜料行业盈利能力指标分析

4.2.1 2015-2016年颜料业亏损面

4.2.2 2015-2016年颜料业销售毛利率

- 4.2.3 2015-2016年颜料业成本费用利润率
- 4.2.4 2015-2016年颜料业销售利润率
- 4.3 中国颜料行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2015-2016年颜料业应收账款周转率
 - 4.3.2 2015-2016年颜料业流动资产周转率
 - 4.3.3 2015-2016年颜料业总资产周转率
- 4.4 中国颜料行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2015-2016年颜料业资产负债率
 - 4.4.2 2015-2016年颜料业利息保障倍数
- 4.5 中国颜料行业财务状况综合分析
 - 4.5.1 颜料业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响颜料业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2016年无机颜料行业分析

- 5.1 无机颜料的相关概述
 - 5.1.1 钛白粉的介绍
 - 5.1.2 氧化铁系列颜料概述
 - 5.1.3 碳黑的相关介绍
 - 5.1.4 立德粉简介
 - 5.1.5 铝粉的相关概述
- 5.2 2015-2016年钛白粉行业发展分析
 - 5.2.1 我国钛白粉行业发展概况
 - 5.2.2 我国钛白粉行业运行分析
 - 5.2.3 中国钛白粉与国际钛白粉存在的差异
 - 5.2.4 我国钛白行业面临的竞争态势
 - 5.2.5 中国钛白粉工业发展面临的挑战
 - 5.2.6 我国钛白粉生产力发展对策分析
 - 5.2.7 中国钛白粉企业竞争力提升的策略
- 5.3 2015-2016年氧化铁行业的发展状况
 - 5.3.1 中国氧化铁行业发展状况
 - 5.3.2 氧化铁行业发展的经济形势分析
 - 5.3.3 氧化铁行业发展的困境

- 5.3.4 氧化铁产品出口存在的主要问题
- 5.3.5 解析中国氧化铁行业的发展战略
- 5.4 2015-2016年炭黑行业发展状况
 - 5.4.1 世界炭黑行业发展概况
 - 5.4.2 中国炭黑行业发展现状分析
 - 5.4.3 中国炭黑行业发展面临的问题
 - 5.4.4 我国炭黑行业盈利水平走低
 - 5.4.5 中国炭黑行业发展的良策
 - 5.4.6 发展炭黑强势企业的策略措施
 - 5.4.7 我国炭黑行业推行节能环保技术
- 5.5 2015-2016年立德粉市场的发展
 - 5.5.1 中国立德粉行业的基本状况
 - 5.5.2 我国立德粉市场需求分析
 - 5.5.3 我国立德粉行业发展多角度分析
 - 5.5.4 中国立德粉行业的发展之路
- 5.6 无机颜料行业发展的现状及对策分析
 - 5.6.1 诸多问题困扰中国无机颜料企业
 - 5.6.2 金融风暴对我国无机颜料行业影响大
 - 5.6.3 国家严抓无机颜料安全环保问题
 - 5.6.4 促进我国无机颜料发展的对策

第六章 2015-2016年有机颜料行业分析

- 6.1 2015-2016年染料及有机颜料工业发展分析
 - 6.1.1 2015年中国有机颜料行业运行状况
 - 6.1.2 2016年中国有机颜料行业发展态势
 - 6.1.3 2016年中国有机颜料行业发展形势
- 6.2 2015-2016年有机颜料产品技术解析
 - 6.2.1 有机颜料新品种概述
 - 6.2.2 有机颜料新技术分析
 - 6.2.3 有机颜料产品要求及技术发展方向
- 6.3 有机颜料行业发展问题及对策
 - 6.3.1 有机颜料生产污染严重

- 6.3.2 DPP类有机颜料市场三大问题
- 6.3.3 中国有机颜料行业加大力度推进节能减排
- 6.3.4 中国有机颜料产业的发展策略
- 6.3.5 中国有机颜料行业应对金融危机的举措
- 6.3.6 中国有机颜料未来发展的关键措施

第七章 2015-2016年其他种类颜料行业分析

7.1 珠光颜料

- 7.1.1 珠光颜料的相关概述
- 7.1.2 珠光颜料在印刷行业中的应用
- 7.1.3 我国珠光颜料行业发展状况
- 7.1.4 珠光颜料市场在推广中遇到阻力
- 7.1.5 中国珠光颜料行业发展前景展望

7.2 金属颜料

- 7.2.1 金属颜料概述
- 7.2.2 世界金属颜料生产企业新产品开发动态
- 7.2.3 铝颜料的相关介绍
- 7.2.4 真空电镀金属颜料的概况

7.3 其他类颜料概述

- 7.3.1 荧光颜料浅析
- 7.3.2 醇酸树脂颜料以其独特优势受到关注
- 7.3.3 丙烯颜料的特性
- 7.3.4 我国铅铬系颜料在各工业领域的应用
- 7.3.5 体质颜料的相关介绍

第八章 2015-2016年颜料应用领域分析

8.1 涂料

- 8.1.1 有机颜料在涂料工业中的影响及应用
- 8.1.2 我国涂料行业发展状况分析
- 8.1.3 经营软肋致使涂料企业竞争失利
- 8.1.4 中国涂料市场存在的弊病
- 8.1.5 化工行业带动涂料行业产业升级

- 8.1.6 涂料行业发展战略因素分析
- 8.1.7 中国涂料市场产品结构调整对策
- 8.1.8 中国涂料行业发展的趋势
- 8.2 油墨
 - 8.2.1 油墨产品结构介绍
 - 8.2.2 中国油墨产业发展现状
 - 8.2.3 我国油墨行业发展存在的不足
 - 8.2.4 新型产品将彻底替代传统油墨
 - 8.2.5 四大趋势推动油墨产业向前发展
- 8.3 陶瓷
 - 8.3.1 2016年我国陶瓷行业运行浅析
 - 8.3.2 2016年我国陶瓷行业发展态势
 - 8.3.3 中国陶瓷行业面临严峻考验
 - 8.3.4 中国陶瓷行业加快实施品牌战略
 - 8.3.5 未来中国陶瓷行业发展趋势预测
- 8.4 塑料
 - 8.4.1 2015年中国塑料行业发展分析
 - 8.4.2 2016年中国塑料工业发展迅速
 - 8.4.3 出口退税政策调整对塑料行业的影响
 - 8.4.4 制约我国塑料制品业发展的问题
 - 8.4.5 塑料制品业发展策略
 - 8.4.6 未来塑料市场的几大特征
- 8.5 橡胶
 - 8.5.1 2016年中国橡胶行业经济运行分析
 - 8.5.2 2016年我国橡胶行业运行分析
 - 8.5.3 制约我国天然橡胶产业发展的因素
 - 8.5.4 中国橡胶行业发展对策
 - 8.5.5 2016年橡胶行业展望
- 8.6 造纸
 - 8.6.1 2015年中国造纸业发展综述
 - 8.6.2 2016年中国造纸业经济运行分析
 - 8.6.3 中国造纸业发展存在的三大忧患

8.6.4 中国造纸业未来的发展方向

第九章 对2017-2022年颜料行业的发展前景及趋势预测

9.1 2017-2022年颜料行业的前景趋势分析

9.1.1 中国颜料市场的发展机遇

9.1.2 中国颜料行业发展预测

9.1.3 DPP类有机颜料市场前景看好

9.1.4 高档有机颜料发展空间广阔

9.1.5 2017-2022年中国颜料行业预测分析

9.2 无机颜料行业的发展趋势

9.2.1 未来国际钛白粉行业需求预测

9.2.2 中国氧化铁行业发展方向

9.2.3 2016年炭黑工业展望

第十章 颜料行业重点企业运营状况分析（ZY GXH）

10.1 安徽安纳达钛业股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 中核华原钛白股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 蓬莱市新光颜料化工有限公司

10.3.1 公司发展状况分析

10.3.2 公司总体规模与盈利状况

10.3.3 公司偿债能力分析

10.3.4 公司营运能力分析

- 10.3.5 公司获利能力分析
- 10.3.6 公司成长能力分析
- 10.4 河南省佰利联化学股份有限公司
 - 10.4.1 公司发展状况分析
 - 10.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.4.3 公司偿债能力分析
 - 10.4.4 公司营运能力分析
 - 10.4.5 公司获利能力分析
 - 10.4.6 公司成长能力分析
- 10.5 常州龙宇颜料化学有限公司
 - 10.5.1 公司发展状况分析
 - 10.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.5.3 公司偿债能力分析
 - 10.5.4 公司营运能力分析
 - 10.5.5 公司获利能力分析
 - 10.5.6 公司成长能力分析
- 10.6 新乡三星染化有限公司
 - 10.6.1 公司发展状况分析
 - 10.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.6.3 公司偿债能力分析
 - 10.6.4 公司营运能力分析
 - 10.6.5 公司获利能力分析
 - 10.6.6 公司成长能力分析 (ZY GXH)

附录

附录一：关于调低部分商品出口退税率的通知

附录二：关于印发重点企业清洁生产审核程序的规定的通知

附录三：颜料颜色的比较GB1864-89

附录四：颜料流动度测定法GB1719-79

图表目录：

图表 金红石型和锐钛型的性能比较

图表 铅白的各项性能指数

图表 氧化锌的各项性能指数
图表 锌钡白的各项性能指数
图表 硫酸锌各项性能指数
图表 炭黑的性能指数
图表 氧化铁黑的各项性能指数
图表 锌粉的各項性能指数
图表 铬黃的各项性能指数
图表 镉黃的各项性能指数
图表 氧化铁黃的各项性能指数
图表 透明铁黃的各项性能指数
图表 氧化铁紅的各项性能指数
图表 透明铁紅的各项性能指数
图表 钼镉紅的各项性能指数
图表 紅丹的各项性能指数
图表 镉紅的各项性能指数
图表 氧化铬綠的各项性能指数
图表 我国顏料产量地区分布及其生产增长
图表 我国顏料产量省市排名
图表 我国顏料贸易情况
图表 我国顏料工业的供求平衡
图表 我国顏料工业主要经济指标完成情况
图表 我国主要省市顏料工业主要经济指标完成情况
图表 顏料工业主要经济指标与全国石油和化学工业的比较
图表 锌钡白性能
图表 我国钛白产业集中度变化情况
图表 我国钛白粉生产经营情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X05043ODE5.html>