

2018-2023年中国凹印油墨行业盈利现状及投资前景评估报告

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《2018-2023年中国凹印油墨行业盈利现状及投资前景评估报告》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/youqituliao/295512295512.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

水性凹印油墨是一种绿色印刷材料，其开发应用大大减少了挥发性有机化合物的排放，减轻了大气污染，改善了生产环境。我公司目前在烟包印刷环节已基本使用水性凹印油墨，下面就水性凹印油墨的特性及在烟包印刷中的工艺控制与业内同仁共同交流探讨。

一、水性凹印油墨的特性

1.耐水性

水性凹印油墨在干燥过程中伴有脱氨反应，油墨pH值逐步下降，由于一般固体树脂在pH值为8.0~9.0时才会有较好的溶解性，因此水性油墨一旦彻底干燥后就很难再被水溶解。要想水性凹印油墨复溶，必须补充适当的氨，再加上机械力，已经干燥的水性凹印油墨才会慢慢溶解。因此，水性凹印油墨具有良好的耐水性。

2.不稳定性

水性凹印油墨的分散性和稳定性较溶剂型油墨差，需要加入各种助剂来改善，但助剂使用不当又会影响产品质量。加入各种助剂后，水性凹印油墨的成分会变得复杂，印刷适性也会变得不易控制，因此需要严格控制助剂的添加量。现将水性凹印油墨常用助剂及特性总结如下。

(1)表面活性剂

表面活性剂是一种常用助剂，能降低水的表面张力，提高颜料的润湿性。但若表面活性剂添加过多，会使水性凹印油墨产生气泡，气泡较多时会使印品出现白点、白条、上墨不均等现象，严重影响印品质量，因此在生产油墨时需严格控制表面活性剂的添加量。

(2)pH值稳定剂

pH值稳定剂主要用来调节水性凹印油墨的pH值，防止水性凹印油墨在储存、运输过程中结块，常用的pH值稳定剂包括氨水、乙醇胺等。

pH值调整为8.5时，水性凹印油墨的流动性达到最佳状态。当pH值低于8时，碱性偏弱，油墨黏度升高，干燥速度加快，油墨易结块，转移性变差，易糊版；当pH值高于9.5时，

碱性太强，油墨黏度降低，干燥速度变慢，印品颜色变浅，易产生较多气泡。

通常情况下，pH值稳定剂在生产油墨时已添加好，使用时不必再添加，印刷时采用循序添加新墨的方式就可以保证油墨pH值的稳定。但若印刷环境条件发生改变，也可适当添加pH值调节剂，以稳定油墨的pH值。

(3)快干剂或慢干剂

由于油墨所用树脂不同以及印刷设备性能不同，可能会造成水性凹印油墨干燥速度较快或较慢。此时应根据情况，选用快干剂（如乙醇）来加快水性凹印油墨的干燥速度，防止油墨印后不能彻底干燥而产生背面蹭脏现象；或者添加慢干剂（如丙二醇甲醚）来抑制和减缓水性凹印油墨的干燥速度，防止油墨瞬间干固在印版上，导致堵版问题的发生。

图：2009-2016年中国凹印油墨行业产量情况 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：2009-2016年我国凹印油墨市场规模情况

资料来源：公开资料，中国报告网整理

二、工艺参数的控制

1.油墨黏度

印刷细小线条、文字时，水性凹印油墨黏度要比溶剂型油墨低1~2秒；对于大面积实地，水性凹印油墨黏度则要比溶剂型油墨高1~2秒。

2.稀释剂配制

水性凹印油墨的稀释剂可依据油墨的干燥速度自行调配。目前，我公司采用的稀释剂为乙醇和水，两者的配比在1:1~4:1之间调整。需要注意的是，选择稀释剂配比时，水不能添加过多，否则水性凹印油墨会产生气泡；乙醇也不能添加过多，否则水性凹印油墨表面容易结皮，从而产生“拉条”等质量问题。另外，由于水性凹印油墨的黏度相对稳定，因此印刷生产时无需不断添加稀释剂。

3.干燥温度

水性凹印油墨的稀释剂是水和乙醇，干燥方式是少量渗透到承印物上和大量挥发，干

燥速度比溶剂型油墨慢，因此需提高干燥温度，通常设定的温度要比溶剂型油墨高10~20，同时还需加大排风气量。

4.环境温湿度

由于水性凹印油墨中树脂的特殊性，当环境温度较低时，油墨易增稠，严重时甚至会出现冻结现象；当环境温度较高时，油墨又会出现结皮、干固现象。因此，需要严格控制水性凹印油墨生产及储存的环境温湿度，最好保持恒温恒湿，而且必须密封保存。

通常，环境温度应控制在18~30，相对湿度应控制在50%~65%，北方冬季需升温加湿，南方夏季需降温除湿。

中国报告网发布的《2018-2023年中国凹印油墨行业盈利现状及投资前景评估报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录

第一章凹印油墨概述

第一节凹印油墨定义

第二节凹印油墨行业发展历程

第三节凹印油墨分类情况

第四节凹印油墨产业链分析

一、产业链模型介绍

二、凹印油墨产业链模型分析

第二章6月中国凹印油墨行业发展环境分析

第一节6月中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第二节凹印油墨行业相关政策

- 一、国家“十三五”产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节6月中国凹印油墨行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章中国凹印油墨生产现状分析

第一节凹印油墨行业总体规模

第二节凹印油墨产能概况

- 一、6月产能分析
- 二、2018-2023年产能预测

第三节凹印油墨市场容量概况

- 一、6月市场容量分析
- 二、2018-2023年市场容量预测

第四节凹印油墨产业的生命周期分析

第四章凹印油墨国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2018-2023年国内产品未来价格走势预测

第五章我国凹印油墨行业发展现状分析

第一节我国凹印油墨行业发展现状

- 一、凹印油墨行业品牌发展现状
- 二、凹印油墨行业需求市场现状
- 三、凹印油墨市场需求层次分析
- 四、我国凹印油墨市场走向分析

第二节中国凹印油墨产品技术分析

一、凹印油墨产品技术变化特点

二、凹印油墨产品市场的新技术

三、凹印油墨产品市场现状分析

第三节中国凹印油墨行业存在的问题

一、凹印油墨产品市场存在的主要问题

二、国内凹印油墨产品市场的三大瓶颈

三、凹印油墨产品市场遭遇的规模难题

第四节对中国凹印油墨市场的分析及思考

一、凹印油墨市场特点

二、凹印油墨市场分析

三、凹印油墨市场变化的方向

四、中国凹印油墨行业发展的新思路

五、对中国凹印油墨行业发展的思考

第六章中国凹印油墨行业发展概况

第一节中国凹印油墨行业发展态势分析

第二节中国凹印油墨行业发展特点分析

第三节中国凹印油墨行业市场供需分析

第七章凹印油墨行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节凹印油墨市场竞争策略分析

一、凹印油墨市场增长潜力分析

二、凹印油墨产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节凹印油墨企业竞争策略分析

一、2018-2023年我国凹印油墨市场竞争趋势

二、2018-2023年凹印油墨行业竞争格局展望

三、2018-2023年凹印油墨行业竞争策略分析

第八章凹印油墨行业投资与发展前景分析

第一节凹印油墨行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节凹印油墨行业投资机会分析

- 一、凹印油墨投资项目分析
- 二、可以投资的凹印油墨模式
- 三、凹印油墨投资机会

第三节凹印油墨行业发展前景分析

- 一、金融危机下凹印油墨市场的发展前景
- 二、凹印油墨市场面临的发展商机

第九章2018-2023年中国凹印油墨行业发展前景预测分析

第一节2018-2023年中国凹印油墨行业发展预测分析

- 一、未来凹印油墨发展分析
- 二、未来凹印油墨行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2018-2023年中国凹印油墨行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章凹印油墨上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节6月主要原材料价格及供应情况

第三节2018-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章凹印油墨行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对凹印油墨行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对凹印油墨行业的意义

第二节下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对凹印油墨行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对凹印油墨行业的意义

第十二章2018-2023年凹印油墨行业发展趋势及投资风险分析

第一节当前凹印油墨存在的问题

第二节凹印油墨未来发展预测分析

- 一、中国凹印油墨发展方向分析
- 二、2018-2023年中国凹印油墨行业发展规模
- 三、2018-2023年中国凹印油墨行业发展趋势预测

第三节2018-2023年中国凹印油墨行业投资风险分析

- 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

第十三章凹印油墨国内重点生产厂家分析

第一节珠海市乐通化工股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第二节广东天龙油墨集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第三节江阴市信谊油墨有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第四节浙江明伟油墨有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第五节佛山市顺德区广天成化工有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第六节黄山新力油墨科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第十四章凹印油墨地区销售分析

第一节中国凹印油墨区域销售市场结构变化

第二节凹印油墨“东北地区”销售分析

- 一、6月东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析

第三节凹印油墨“华北地区”销售分析

- 一、6月华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析

第四节凹印油墨“中南地区”销售分析

- 一、6月中南地区销售规模
- 二、中南地区“规格”销售分析

第五节凹印油墨“华东地区”销售分析

- 一、6月华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析

第六节凹印油墨“西部地区”销售分析

- 一、6月西北地区销售规模
- 二、西部地区“规格”销售分析

第十五章2018-2023年中国凹印油墨行业投资战略研究

第一节2018-2023年中国凹印油墨行业投资策略分析

- 一、凹印油墨投资策略
- 二、凹印油墨投资筹划策略
- 三、凹印油墨品牌竞争战略

第二节2018-2023年中国凹印油墨行业品牌建设策略

- 一、凹印油墨的规划
- 二、凹印油墨的建设
- 三、凹印油墨业成功之道

第十六章市场指标预测及行业项目投资建议

第一节中国凹印油墨行业市场发展趋势预测

第二节凹印油墨产品投资机会

第三节行业投资环境考察

第四节投资风险及控制策略

第五节产品投资方向建议

第六节项目投资建议

- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

图表目录

图表1：凹印油墨分类

图表2：产业链模型介绍

图表3：6月中国国内生产总值单位：万亿元

图表4：6月全部工业增加值及其增长速度单位：亿元

图表5：2016前1季度中国固定资产投资情况单位：万亿元

图表6：分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度单位：亿元

图表7：固定资产投资新增主要生产能力

图表8：1季度各月份我国消费价格指数变化情况分析

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/295512295512.html>