

# 中国油墨行业现状分析与投资战略研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国油墨行业现状分析与投资战略研究报告（2014-2019）》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/huaxuechangpin/191498191498.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

### 第一章 油墨的相关概述

#### 第一节 油墨的定义及分类

##### 一、油墨的定义

##### 二、油墨产品的类别

##### 三、五种常见油墨的介绍

#### 第二节 油墨其他相关介绍

##### 一、常见油墨系统的基本功能

##### 二、影响油墨干燥速度的原因分析

##### 三、油墨成分与油墨性能的关系

##### 四、探讨影响油墨厚薄的因素

#### 第三节 其它油墨品种简介

##### 一、植物油墨

##### 二、蓄光油墨

##### 三、特种油墨

##### 四、环保油墨

### 第二章 2012-2013年全球油墨行业发展分析

#### 第一节 2012-2013年全球油墨行业发展概述

##### 一、全球油墨行业发展状况分析

##### 二、全球油墨市场发展分析

##### 三、全球油墨产业全球化发展剖析

#### 第二节 美洲

##### 一、美国UV油墨市场简况

##### 二、拉丁美洲油墨市场呈现出温和增长局势

##### 三、浅析金融危机对拉丁美洲地区油墨市场的影响

#### 第三节 欧洲

##### 一、欧洲油墨市场发展综述

##### 二、欧洲UV油墨市场发展状况

##### 三、欧洲辐射固化油墨需求量加大

#### 第四节 亚洲及亚太地区

##### 一、亚太地区油墨市场发展概况

##### 二、日本油墨产销及贸易情况

### 第三章 2012-2013年中国油墨发展分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

## 一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 相关行业标准简介

#### 一、《中华人民共和国国家标准油墨术语》

#### 二、《胶印亮光油墨行业标准》

#### 三、《凹版复合塑料薄膜油墨标准》

### 第三节 2012-2013年中国油墨行业的发展

#### 一、中国油墨行业的基本情况

#### 二、中国油墨行业发展迅速

#### 三、油墨产业格局分析

### 第四节 2012-2013年中国油墨行业相关政策标准

#### 一、我国首部环保油墨标准颁布实施

#### 二、食品安全法实施推进我国油墨业的环保化发展

#### 三、我国三项印刷油墨检测标准生效

#### 四、我国油墨工业水污染物排放标准实施

### 第四章 2012-2013年水性油墨发展分析

#### 第一节 水性油墨相关概述

##### 一、水性油墨的定义

##### 二、水性油墨的特点

##### 三、水性油墨的环保安全特性

##### 四、水性油墨的应用

#### 第二节 2012-2013年水性油墨的发展概况

##### 一、中国水性油墨工业整体概述

##### 二、中国水性油墨采购地区分布概况

##### 三、中国水性油墨市场的发展态势

##### 四、中国水性油墨的应用现状

##### 五、中国水性油墨技术状况

#### 第三节 2012-2013年中国纳米水性油墨的发展

##### 一、纳米水性油墨的定义

##### 二、纳米水性油墨的特征

##### 三、中国纳米水性油墨发展状况

### 第五章 2012-2013年UV油墨运行状况

#### 第一节 UV油墨概述

##### 一、UV油墨的定义

## 二、UV油墨的发展史

## 三、UV油墨的成分

## 四、UV油墨的工艺因素

## 五、水性UV油墨固化干燥机理

### 第二节 2012-2013年UV油墨市场和技术的发展

#### 一、全球UV油墨市场发展分析

#### 二、UV油墨品种发展状况综述

#### 三、国内外UV油墨技术发展迅速

### 第三节 2012-2013年UV油墨的应用概况

#### 一、UV油墨发展的新应用

#### 二、丝网印刷用UV油墨的发展

#### 三、工业用UV油墨发展状况

## 第六章 2012-2013年胶印油墨市场分析

### 第一节 胶印油墨的概述

#### 一、胶印油墨的分类

#### 二、酚醛树脂轮转胶印油墨性能

#### 三、常见胶印油墨故障及应对措施

### 第二节 2012-2013年胶印油墨的发展

#### 一、胶印市场对油墨提出新的要求

#### 二、我国胶印油墨市场现状

#### 三、国产胶印油墨与国际水平的差距

#### 四、我国胶印油墨的发展方向

### 第三节 2012-2013年轮转胶印油墨发展分析

#### 一、轮转胶印油墨概述

#### 二、轮转胶印油墨组成性能

#### 三、轮转胶印油墨的质量控制

#### 四、中国轮转胶印油墨发展概况

## 第七章 2012-2013年其他油墨产品分析

### 第一节 凹印油墨

#### 一、纸张凹印油墨概述

#### 二、塑料凹印油墨发展概述

#### 三、我国凹印油墨发展状况分析

### 第二节 防伪油墨

#### 一、防伪油墨的概念及种类

#### 二、现代防伪油墨发展现状

### 三、胶印荧光防伪油墨概述

#### 第三节 柔印油墨

##### 一、柔印油墨概述

##### 二、水基柔印油墨技术概述

##### 三、浅析水基柔印油墨市场前景

##### 四、浅析柔印油墨的可持续发展战略

#### 第四节 网印油墨

##### 一、网印油墨的分类

##### 二、网印油墨附着牢度影响因素分析

#### 第五节 豆油基油墨

##### 一、豆油基油墨的发展背景

##### 二、豆油基油墨的技术特性

### 第八章 2012-2013年油墨关联行业发展分析

#### 第一节 印刷行业

##### 一、印刷业发展与油墨业发展密切相关

##### 二、中国印刷油墨行业的发展状况

##### 三、2013年中国印刷工业运行状况

##### 四、2013年中国印刷行业相关政策解析

#### 第二节 包装行业

##### 一、食品包装业对油墨的环保要求

##### 二、我国包装行业的发展综述

##### 三、“十二五”期间中国包装工业的发展思路

#### 第三节 石油行业

##### 一、2012年中国石油工业发展状况分析

##### 二、2013年中国石油工业发展状况分析

#### 第四节 染料行业

##### 一、“十一五”期间我国染料工业的发展成就

##### 二、2013年我国染料工业发展状况

### 第九章 油墨行业重点企业发展分析

#### 第一节 太阳油墨（苏州）有限公司

#### 第二节 焦作懋源特种油墨制造有限公司

#### 第三节 上海泗联实业有限公司

#### 第四节 中钞油墨有限公司

#### 第五节 天津东洋油墨有限公司

#### 第六节 杭华油墨化学有限公司

第七节 上海DIC油墨有限公司

第八节 叶氏油墨（上海）有限公司

第九节 南通迪爱生色料有限公司

第十节 迪爱生（太原）油墨有限公司

第十一节 清远市美乐仕油墨有限公司

第十二节 深圳深日油墨有限公司

第十三节 江门东洋油墨有限公司

第十四节 上海牡丹油墨有限公司

第十五节 浙江新东方油墨集团有限公司

第十章 2014-2019年油墨行业的发展预测

第一节 油墨行业发展前景趋势

一、油墨工业发展趋势

二、中国油墨行业发展方向

三、我国油墨行业的发展思路

四、今后几年环保无苯油墨有望成市场主流

第二节 2014-2019年中国油墨行业发展预测分析

一、2014-2019年中国油墨及类似产品制造行业产值预测

二、2014-2019年中国油墨及类似产品制造行业产量预测

三、2014-2019年中国油墨及类似产品制造行业市场需求预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/191498191498.html>