

2022-2028年中国油墨行业 分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国油墨行业分析与未来发展趋势报告》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/202110/244588.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

油墨（ink，printingink）是用于印刷的重要材料，它通过印刷或喷绘将图案、文字表现在承印物上。油墨中包括主要成分和辅助成分，它们均匀地混合并经反复轧制而成一种黏性胶状流体。由连结料（树脂）、颜料、填料、助剂和溶剂等组成。用于书刊、包装装潢、建筑装饰及电子线路板材等各种印刷。随着社会需求增大，油墨品种和产量也相应扩展和增长。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油墨行业市场运行潜力及竞争策略研究报告》共十章。首先介绍了油墨行业市场发展环境、油墨整体运行态势等，接着分析了油墨行业市场运行的现状，然后介绍了油墨市场竞争格局。随后，报告对油墨做了重点企业经营状况分析，最后分析了油墨行业发展趋势与投资预测。您若想对油墨产业有个系统的了解或者想投资油墨行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 2019年1-12月中国油墨进出口贸易总额为82470万美元，同比下降2%；2019年1-12月中国油墨贸易逆差为19870万美元，同比下降20.9%。2019

年1-12月油墨进出口贸易总额及贸易顺（逆）差统计表

时间	油墨累计进出口贸易总额（万美元）	油墨累计进出口贸易总额同比增长（%）	油墨累计贸易顺(逆)差（万美元）	油墨累计贸易顺(逆)差同比增长（%）
1月	7089	0.4	-1123	-44.5
2月	11463	-8.2	-2590	-13.7
3月	18347	-4.0	-4116	-26.9
4月	25278	-0.5	-6002	-14.5
5月	32144	-1.0	-7792	-11.1
6月	38715	-3.0	-9340	-12.2
7月	45981	-2.8	-11465	-14.5
8月	52891	-3.3	-13293	-17.3
9月	59973	-3.6	-15557	-17.2
10月	67369	-2.6	-17219	-19.9
11月	74343	-3.4	-18416	-21.0
12月	82470	-2.0	-19870	-20.9

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

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 油墨的相关概述

1.1 油墨的定义及分类

1.1.1 油墨的定义

1.1.2 油墨产品的类别

1.1.3 五种常见油墨的介绍

1.2 其它油墨品种简介

1.2.1 植物油墨

- 1.2.2 蓄光油墨
- 1.2.3 特种油墨
- 1.2.4 环保油墨
- 1.3 油墨其他相关介绍
 - 1.3.1 常见油墨系统的基本功能
 - 1.3.2 影响油墨干燥速度的原因分析
 - 1.3.3 油墨成分与油墨性能的关系
 - 1.3.4 探讨影响油墨厚薄的因素

第二章 2015-2019年世界油墨行业的发展

- 2.1 2015-2019年世界油墨行业发展概述
 - 2.1.1 全球油墨行业发展状况分析
 - 2.1.2 全球油墨市场发展分析
 - 2.1.3 世界油墨产业全球化发展剖析
 - 2.1.4 全球单张纸油墨市场需求状况分析
- 2.2 欧洲
 - 2.2.1 欧洲油墨市场发展综述
 - 2.2.2 欧洲UV油墨市场发展状况
 - 2.2.3 欧洲辐射固化油墨需求量加大
 - 2.2.4 欧洲油墨行业发展局势分析
 - 2.2.5 欧盟推出食品包装印刷油墨新标准
- 2.3 美洲
 - 2.3.1 美国UV油墨市场简况
 - 2.3.2 拉丁美洲油墨市场呈现出温和增长局势
 - 2.3.3 浅析金融危机对拉丁美洲地区油墨市场的影响
- 2.4 亚洲及亚太地区
 - 2.4.1 亚太地区油墨市场发展概况
 - 2.4.2 日本油墨产销及贸易情况
 - 2.4.3 亚洲地区油墨市场发展态势分析
 - 2.4.4 亚太地区油墨市场发展趋势

第三章 2015-2019年中国油墨发展分析

- 3.1 2015-2019年中国油墨行业的发展
 - 3.1.1 中国油墨行业的基本情况
 - 3.1.2 中国油墨行业发展迅速
 - 3.1.3 油墨产业格局分析
 - 3.1.4 中国油墨行业区域发展概况
 - 3.1.5 油墨行业发展中的五个关键因素
- 3.2 2015-2019年中国油墨行业相关政策标准
 - 3.2.1 我国首部环保油墨标准颁布实施
 - 3.2.2 食品安全法实施推进我国油墨业的环保化发展
 - 3.2.3 我国三项印刷油墨检测标准生效
 - 3.2.4 我国油墨工业水污染物排放标准实施
- 3.3 2015-2019年中国油墨市场分析
 - 3.3.1 中国油墨市场发展现状
 - 3.3.2 混合油墨市场发展分析
 - 3.3.3 我国环保油墨市场发展现状分析
- 3.4 2015-2019年油墨所属行业进出口数据分析2015-2019年中国油墨进出口贸易总额及增速趋势图数据来源：中国海关，中企顾问网整理2015-2019年中国油墨贸易顺（逆）差及增速趋势图数据来源：中国海关，中企顾问网整理
 - 3.4.1 2015-2019年油墨主要进口来源国家分析
 - 3.4.2 2015-2019年油墨主要出口目的国家分析
 - 3.4.3 2015-2019年主要省份油墨进口市场分析
 - 3.4.4 2015-2019年主要省份油墨出口市场分析
- 3.5 2015-2019年中国油墨生产企业的发展
 - 3.5.1 中国油墨企业发展回顾
 - 3.5.2 中国油墨企业凹印油墨生产情况
 - 3.5.3 油墨企业获得认证体系绿色通行证
 - 3.5.4 中国油墨企业营销策略
- 3.6 油墨行业发展中的问题及对策
 - 3.6.1 中国油墨原辅材料生产技术与供应水平低
 - 3.6.2 油墨的研制开发要靠自主创新
 - 3.6.3 加强油墨理论研究和人才培养

第四章 2015-2019年水性油墨发展分析

4.1 水性油墨相关概述

4.1.1 水性油墨的定义

4.1.2 水性油墨的特点

4.1.3 水性油墨的环保安全特性

4.1.4 水性油墨的应用

4.2 2015-2019年水性油墨的发展概况

4.2.1 中国水性油墨工业整体概述

4.2.2 中国水性油墨采购地区分布概况

4.2.3 中国水性油墨市场的发展态势

4.2.4 中国水性油墨的应用现状

4.2.4 中国水性油墨技术状况

4.3 2015-2019年中国纳米水性油墨的发展

4.3.1 纳米水性油墨的定义

4.3.2 纳米水性油墨的特征

4.3.3 中国纳米水性油墨发展状况

4.4 2015-2019年瓦楞纸板印刷中水性油墨的应用

4.4.1 瓦楞纸常用的油墨

4.4.2 瓦楞纸印刷中的水性油墨

4.4.3 水性油墨在瓦楞纸上的印刷技巧

4.4.4 瓦楞纸印刷用水性油墨的使用须知

4.5 水性油墨的前景趋势分析

4.5.1 水性油墨的应用前景

4.5.2 中国水性油墨市场发展前景预测

4.5.3 中国水性油墨的未来发展趋势

第五章 2015-2019年UV油墨运行状况

5.1 UV油墨概述

5.1.1 UV油墨的定义

5.1.2 UV油墨的发展史

5.1.3 UV油墨的成分

5.1.4 UV油墨的工艺因素

- 5.1.5 水性UV油墨固化干燥机理
- 5.2 2015-2019年UV油墨市场和技术的发展
 - 5.2.1 全球UV油墨市场发展分析
 - 5.2.2 UV油墨品种发展状况综述
 - 5.2.3 国内外UV油墨技术发展迅速
- 5.3 2015-2019年UV油墨的应用概况
 - 5.3.1 UV油墨发展的新应用
 - 5.3.2 丝网印刷用UV油墨的发展
 - 5.3.3 工业用UV油墨发展状况
 - 5.3.4 UV油墨在凹版移印中的应用
 - 5.3.5 混合UV油墨在包装印刷中应用

第六章 2015-2019年胶印油墨市场分析

- 6.1 胶印油墨的概述
 - 6.1.1 胶印油墨的分类
 - 6.1.2 酚醛树脂轮转胶印油墨性能
 - 6.1.3 常见胶印油墨故障及应对措施
- 6.2 2015-2019年胶印油墨的发展
 - 6.2.1 胶印市场对油墨提出新的要求
 - 6.2.2 我国胶印油墨市场现状
 - 6.2.3 国产胶印油墨与国际水平的差距
 - 6.2.4 我国胶印油墨的发展方向
- 6.3 2015-2019年轮转胶印油墨发展分析
 - 6.3.1 轮转胶印油墨概述
 - 6.3.2 轮转胶印油墨组成性能
 - 6.3.3 轮转胶印油墨的质量控制
 - 6.3.4 中国轮转胶印油墨发展概况

第七章 其他油墨产品分析

- 7.1 凹印油墨
 - 7.1.1 纸张凹印油墨概述
 - 7.1.2 塑料凹印油墨发展概述

- 7.1.3 我国凹印油墨发展状况分析
- 7.1.4 无苯凹印塑料油墨发展状况
- 7.1.5 环保型凹印油墨的改进
- 7.2 防伪油墨
 - 7.2.1 防伪油墨的概念及种类
 - 7.2.2 现代防伪油墨发展现状
 - 7.2.3 胶印荧光防伪油墨概述
 - 7.2.4 磁性防伪油墨的特性及其应用情况
 - 7.2.5 防伪油墨在包装中的应用
 - 7.2.6 浅析特种印刷防伪油墨的发展方向
- 7.3 柔印油墨
 - 7.3.1 柔印油墨概述
 - 7.3.2 水基柔印油墨技术概述
 - 7.3.3 浅析水基柔印油墨市场前景
 - 7.3.4 浅析柔印油墨的可持续发展战略
- 7.4 网印油墨
 - 7.4.1 网印油墨的分类
 - 7.4.2 网印油墨附着牢度影响因素分析
 - 7.4.3 网印油墨发展状况分析
 - 7.4.4 浅析塑料网印油墨的发展趋势
- 7.5 豆油基油墨
 - 7.5.1 豆油基油墨的发展背景
 - 7.5.2 豆油基油墨的技术特性
 - 7.5.3 环保型豆油基油墨的应用

第八章 油墨相关行业的发展

- 8.1 石油行业
 - 8.1.1 中国石油工业发展回顾
 - 8.1.2 中国石油工业发展状况
 - 8.1.3 中国石油工业运行态势
 - 8.1.4 我国石油未来供需预测
- 8.2 印刷行业

- 8.2.1 印刷业发展与油墨业发展密切相关
- 8.2.2 中国印刷油墨行业的发展状况
- 8.2.3 中国印刷工业运行状况
- 8.2.4 中国印刷行业相关政策解析
- 8.2.5 中国印刷业发展形势分析
- 8.2.6 中国印刷业的发展任务和发展举措
- 8.2.7 我国印刷业的发展方向分析
- 8.3 包装行业
 - 8.3.1 食品包装业对油墨的环保要求
 - 8.3.2 我国包装行业的发展综述
 - 8.3.3 中国包装工业的发展思路
 - 8.3.4 中国包装行业的未来发展分析
 - 8.3.5 我国包装行业的发展方向
- 8.4 染料行业
 - 8.4.1 我国染料工业的发展成就
 - 8.4.2 我国染料工业发展状况分析
 - 8.4.3 中国染料工业发展存在的问题
 - 8.4.4 我国染料工业的发展规划

第九章 油墨行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 9.1 江苏广信感光新材料股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 核心竞争力分析
 - 9.1.6 公司发展战略
- 9.2 苏州科斯伍德油墨股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析

- 9.2.5 核心竞争力分析
- 9.2.6 公司发展战略
- 9.3 深圳市容大感光科技股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析
 - 9.3.5 核心竞争力分析
 - 9.3.6 公司发展战略
- 9.4 其他企业
 - 9.4.1 紫荆油墨有限公司
 - 9.4.2 迪爱生（广州）油墨有限公司
 - 9.4.3 天津东洋油墨有限公司
 - 9.4.4 雯德翔川油墨有限公司
 - 9.4.5 杭华油墨股份有限公司

第十章 2022-2028年油墨行业发展趋势及前景预测

- 10.1 油墨行业发展前景趋势（ ）
 - 10.1.1 油墨工业发展趋势
 - 10.1.2 中国油墨行业发展方向
 - 10.1.3 我国油墨行业的发展思路
 - 10.1.4 环保无苯油墨发展前景
- 10.2 具有广阔前景的油墨品种
 - 10.2.1 水性油墨
 - 10.2.2 胶印油墨
 - 10.2.3 柔性版油墨
 - 10.2.4 凹印油墨
 - 10.2.5 单张纸胶印快干油墨
 - 10.2.6 新闻轮转胶印油墨
 - 10.2.7 网印油墨
 - 10.2.8 防伪油墨
 - 10.2.9 UV/EB油墨

- 10.3 2022-2028年中国油墨行业发展预测分析
 - 10.3.1 2022-2028年中国油墨及类似产品制造行业收入预测
 - 10.3.2 2022-2028年中国油墨及类似产品制造行业利润预测
 - 10.3.3 2022-2028年中国油墨及类似产品制造行业产值预测
 - 10.3.4 2022-2028年中国油墨及类似产品制造行业产量预测
 - 10.3.5 2022-2028年中国油墨及类似产品制造行业市场需求预测

附录

附录一：《中华人民共和国国家标准油墨术语》

附录二：《胶印亮光油墨行业标准》

附录三：《凹版复合塑料薄膜油墨标准》

图表目录

- 图表 蓄光油墨印刷后的余辉亮度值
- 图表 全球油墨销售额前22名制造商
- 图表 中国前10名油墨制造商产量及主要产品
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨进出口总额
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨进出口（总额）结构
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨贸易顺差规模
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨进口区域分布
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨进口市场集中度
- 图表 2018年主要贸易国黑色印刷油墨进口市场情况
- 图表 2019年主要贸易国黑色印刷油墨进口市场情况
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨出口区域分布
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨出口市场集中度
- 图表 2018年主要贸易国黑色印刷油墨出口市场情况
- 图表 2019年主要贸易国黑色印刷油墨出口市场情况
- 图表 2015-2019年主要省市黑色印刷油墨出口市场集中度
- 图表 2018年主要省市黑色印刷油墨进口情况
- 图表 2019年主要省市黑色印刷油墨进口情况
- 图表 2015-2019年中国黑色印刷油墨出口市场集中度
- 图表 2018年主要省市黑色印刷油墨出口情况

图表 2019年主要省市黑色印刷油墨出口情况

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨进出口总额

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨进出口（总额）结构

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨贸易顺差规模

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨进口区域分布

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨进口市场集中度

图表 2018年主要贸易国其他印刷油墨进口市场情况

图表 2019年主要贸易国其他印刷油墨进口市场情况

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨出口区域分布

图表 2015-2019年中国其他印刷油墨出口市场集中度

图表 2018年主要贸易国其他印刷油墨出口市场情况

图表 2019年主要贸易国其他印刷油墨出口市场情况

图表 2015-2019年主要省市其他印刷油墨出口市场集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244588.html>