

2023-2029年中国油墨行业 发展趋势与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国油墨行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202308/392723.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，printing ink）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《2023-2029年中国油墨行业发展趋势与市场需求预测报告》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。

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 中国油墨行业发展综述

1.1 行业研究方法 with 统计标准

1.1.1 行业研究方法概述

1.1.2 行业数据来源与统计标准

1.2 油墨行业研究界定

1.2.1 油墨行业定义

1.2.2 油墨产品分类

1.2.3 油墨行业特征

1.3 油墨行业政策环境

1.3.1 油墨行业管理体制

1.3.2 油墨行业相关政策

1.3.3 油墨行业相关标准

1.3.4 油墨行业环保问题

1.4 油墨行业经济环境

1.4.1 国内生产总值增长分析

1.4.2 固定资产投资增长分析

1.4.3 国内宏观经济发展预测

第二章 中国油墨原材料市场分析

2.1 油墨产业链简介

2.1.1 油墨行业产业链

2.1.2 上下游产业对行业的影响

2.2 颜料市场供求分析

2.2.1 颜料主要生产企业

2.2.2 颜料产量及增长情况

2.2.3 颜料市场价格走势

2.3 树脂市场供求分析

2.3.1 树脂行业总体发展概况

(1) 天然树脂市场发展概况

(2) 合成树脂市场发展概况

2.3.2 松香及其衍生物市场分析

2.3.3 酚醛树脂市场分析

2.3.4 松香改性树脂市场分析

2.3.5 醇酸树脂市场分析

2.3.6 聚酰胺树脂市场分析

2.3.7 丙烯酸树脂市场分析

2.3.8 橡胶树脂市场分析

2.3.9 三聚胺甲醛树脂市场分析

2.4 溶剂市场供求分析

2.4.1 植物油市场分析

2.4.2 矿物油市场分析

2.5 助剂市场分析

第三章 中国油墨所属行业发展状况分析

3.1 油墨行业发展概况

3.1.1 油墨行业发展简况

3.1.2 油墨行业影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.1.3 油墨行业经济地位

(1) 行业在精细化工行业中的地位

(2) 行业在国民经济中的地位

3.1.4 油墨行业发展特点

3.2 油墨行业经济指标分析

3.2.1 行业总体经济指标分析

3.2.2 不同规模企业经济指标分析

3.2.3 不同性质企业经济指标分析

3.3 油墨行业运行状况分析

3.3.1 油墨所属行业盈利能力分析

3.3.2 油墨所属行业运营能力分析

3.3.3 油墨所属行业偿债能力分析

3.3.4 油墨所属行业发展能力分析

3.4 油墨行业供求平衡分析

3.4.1 油墨行业工业总产值分析

3.4.2 油墨行业产量规模分析

(1) 产量增长情况

(2) 产量区域分布

3.4.3 油墨行业销售收入分析

3.4.4 油墨行业供求平衡分析

3.4.5 国内油墨行业集中度分析

第四章 中国油墨所属行业竞争分析

4.1 国际油墨行业竞争分析

4.1.1 国际油墨行业竞争分析

4.1.2 美国油墨行业竞争分析

4.1.3 日本油墨行业竞争分析

4.1.4 德国油墨行业竞争分析

4.1.5 印度油墨行业竞争分析

4.2 跨国公司在华市场竞争分析

4.2.1 大日本油墨公司在华市场竞争分析

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业油墨业务分析

(3) 企业在华市场投资布局

(4) 企业在华市场竞争力分析

4.2.2 富林特集团在华市场竞争分析

4.2.3 东洋油墨公司在华市场竞争分析

4.2.4 盛威科油墨公司在华市场竞争分析

4.2.5 坂田油墨公司在华市场竞争分析

4.2.6 绘博集团在华市场竞争分析

4.2.7 锡克拜油墨公司在华市场竞争分析

4.2.8 施密特油墨公司在华市场竞争分析

4.3 油墨行业进出口分析

第五章 中国重点油墨企业经营分析

5.1 油墨企业总体经营状况

5.1.1 油墨企业产销能力排名

5.1.2 油墨企业盈利能力排名

5.1.3 油墨企业发展能力排名

5.2 重点跨国油墨企业经营分析

5.2.1 杭华油墨化学有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

5.2.2 天津东洋油墨有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

5.3 重点国内油墨企业经营分析

5.3.1 珠海市乐通化工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

5.3.2 苏州科斯伍德油墨股份有限公司经营分析

5.4 重点油墨应用企业经营分析

5.4.1 上海紫江企业集团股份有限公司经营分析

第六章 中国油墨行业产品市场分析

6.1 胶印油墨市场分析

6.1.1 胶印油墨产品分类

6.1.2 胶印油墨应用分布

6.1.3 胶印油墨市场特征

6.1.4 胶印油墨生产企业

6.1.5 胶印油墨市场需求量

6.1.6 胶印油墨产品研究进展

6.1.7 胶印油墨市场需求趋势

6.2 凹印油墨市场分析

6.3 柔印油墨市场分析

6.4 网印油墨市场分析

6.4.1 网印油墨产品分类

6.4.2 网印油墨应用分布

6.4.3 网印油墨生产企业

6.4.4 网印油墨市场需求量

6.4.5 网印油墨产品研究进展

6.4.6 网印油墨市场需求趋势

6.5 特种油墨市场分析

6.5.1 特种油墨产品分类

6.5.2 特种油墨应用分布

6.5.3 特种油墨生产企业

6.5.4 特种油墨市场需求量

6.5.5 特种油墨产品研究进展

6.5.6 特种油墨市场需求趋势

6.6 新型环保油墨市场分析

6.6.1 uv油墨市场分析

- (1) uv油墨性能特点
- (2) uv油墨应用需求
- (3) uv油墨生产企业
- (4) uv油墨研究进展
- (5) uv油墨需求趋势

6.6.2 水性油墨市场分析

- (1) 水性油墨性能特点
- (2) 水性油墨应用分布
- (3) 水性油墨生产企业
- (4) 水性油墨需求现状
- (5) 水性油墨研究进展
- (6) 水性油墨需求趋势

6.6.3 豆油基油墨市场分析

- (1) 豆油基油墨性能特点
- (2) 豆油基油墨应用需求
- (3) 豆油基油墨生产企业
- (4) 豆油基油墨研究进展
- (5) 豆油基油墨需求趋势

6.6.4 醇溶性油墨市场分析

- (1) 醇溶性油墨性能特点
- (2) 醇溶性油墨应用需求
- (3) 醇溶性油墨生产企业
- (4) 醇溶性油墨研究进展
- (5) 醇溶性油墨需求趋势

6.6.5 喷印油墨市场分析

第七章 中国印刷行业油墨需求分析

7.1 印刷所属行业总体发展状况

7.1.1 印刷行业发展规模分析

- (1) 印刷行业企业数量
- (2) 印刷行业资产负债规模
- 7.1.2 印刷行业产值规模分析
 - (1) 工业总产值增长情况
 - (2) 工业总产值区域分布
- 7.1.3 印刷行业销售规模分析
- 7.1.4 印刷行业产销规模预测
- 7.2 书报刊印刷行业油墨需求分析
 - 7.2.1 书报刊印刷行业发展规模分析
 - 7.2.2 书报刊印刷行业产销规模分析
 - 7.2.3 书报刊印刷用油墨发展概况
 - (1) 书报刊印刷最新技术进展
 - (2) 书报刊印刷用油墨种类及性能
 - (3) 书报刊印刷用油墨开发应用现状
- 7.3 本册印刷行业油墨需求分析
 - 7.3.1 本册印刷行业发展规模分析
 - (1) 行业企业数量
 - (2) 行业资产负债规模
 - 7.3.2 本册印刷行业产销规模分析
 - 7.3.3 本册印刷用油墨发展概况
 - (1) 本册印刷最新技术进展
 - (2) 本册印刷用油墨种类及性能
 - (3) 本册印刷用油墨开发应用现状
- 7.4 纸包装印刷行业油墨需求分析
 - 7.4.1 纸包装制品行业发展规模
 - 7.4.2 纸包装制品行业产销规模
 - 7.4.3 纸包装印刷行业发展现状
 - (1) 纸包装印刷技术进展
 - (2) 纸包装印刷需求现状
 - (3) 纸包装印刷发展趋势
 - 7.4.4 纸包装印刷用油墨概况
 - (1) 纸包装印刷用油墨种类及性能

(2) 纸包装印刷用油墨开发应用现状

7.5 塑料包装印刷行业油墨需求分析

7.5.1 塑料包装制品行业发展规模

(1) 行业企业数量

(2) 行业资产负债规模

7.5.2 塑料包装制品行业产销规模

(1) 工业总产值增长情况

(2) 行业销售收入增长情况

7.5.3 塑料包装印刷行业发展现状

(1) 塑料包装印刷技术进展

(2) 塑料包装印刷需求现状

(3) 塑料包装印刷发展趋势

7.5.4 塑料包装印刷用油墨概况

(1) 塑料包装印刷用油墨种类及性能

(2) 塑料包装印刷用油墨开发应用现状

(3) 塑料包装印刷用油墨市场需求概况

7.6 日用玻璃印刷行业油墨需求分析

7.6.1 日用玻璃制品行业发展规模

(1) 行业企业数量

(2) 行业资产负债规模

7.6.2 日用玻璃制品行业产销规模

(1) 工业总产值增长情况

(2) 行业销售收入增长情况

7.6.3 日用玻璃印刷行业发展现状

(1) 日用玻璃印刷技术进展

(2) 日用玻璃印刷需求现状

(3) 日用玻璃印刷发展趋势

7.6.4 日用玻璃印刷用油墨概况

(1) 日用玻璃印刷用油墨种类及性能

(2) 日用玻璃印刷用油墨开发应用现状

第八章 中国油墨行业关联产业发展分析

8.1 印刷专用设备行业发展状况分析

8.1.1 印刷专用设备行业发展规模

(1) 资产负债规模

(2) 企业数量及从业人员

8.1.2 印刷专用设备行业总产值分析

(1) 工业总产值增长情况

(2) 工业总产值区域分布

8.1.3 印刷专用设备行业销售收入分析

(1) 行业销售收入增长情况

(2) 行业销售收入区域分布

8.1.4 印刷专用设备行业技术水平分析

8.1.5 印刷专用设备行业竞争格局分析

8.1.6 印刷专用设备行业发展影响因素

8.1.7 印刷专用设备行业发展前景预测

8.2 复印和胶印设备行业发展状况分析

8.2.1 复印和胶印设备行业发展规模

(1) 资产负债规模

(2) 企业数量及从业人员

8.2.2 复印和胶印设备行业总产值分析

8.2.3 复印和胶印设备行业销售收入分析

8.2.4 复印和胶印设备行业技术水平分析

8.2.5 复印和胶印设备行业竞争格局分析

8.2.6 复印和胶印设备行业发展影响因素

8.2.7 复印和胶印设备行业发展前景预测

8.3 照相机及器材制造行业发展状况分析

8.3.1 照相机及器材制造行业发展规模

(1) 资产负债规模

(2) 企业数量及从业人员

8.3.2 照相机及器材制造行业总产值分析

8.3.3 照相机及器材制造行业销售收入分析

8.3.4 照相机及器材制造行业技术水平分析

8.3.5 照相机及器材制造行业竞争格局分析

8.3.6 照相机及器材制造行业发展影响因素

8.3.7 照相机及器材制造行业发展前景预测

第九章 中国油墨行业重点区域市场分析

9.1 油墨行业区域分布特征分析

9.1.1 油墨行业区域分布特征

(1) 油墨企业数量区域分布特征

(2) 油墨行业资产区域分布特征

(3) 油墨行业销售收入区域分布特征

9.1.2 印刷行业区域分布特征

9.1.3 印刷专用设备行业区域分布特征

9.2 广东省油墨行业现状与前景

9.3 上海市油墨行业现状与前景

9.4 浙江省油墨行业现状与前景

9.5 江苏省油墨行业现状与前景

9.6 福建省油墨行业现状与前景

9.7 天津市油墨行业现状与前景

第十章 中国油墨行业投资现状提示()

10.1 油墨行业投资现状分析

10.1.1 油墨行业投资规模分析

10.1.2 油墨行业投资主体构成

10.1.3 油墨行业投资资金来源

10.1.4 油墨行业拟建在建项目

10.2 油墨行业投资特性分析

10.2.1 油墨行业进入壁垒分析

10.2.2 油墨行业生产模式分析

10.2.3 油墨行业销售模式分析

图表目录：

图表 1 不同标准下油墨产品分类

图表 2 产品中禁止人为添加物质

图表 3 油墨中有害物质限量要求

图表 4 产品中禁止人为添加物质

图表 5 产品中有害物限量要求

图表 6 2023-2029年gdp及其增长（单位：亿元，%）

图表 7 2023-2029年固定资产增长率（单位：%）

图表 8 2022年主要经济体gdp增长预测（单位：%）

图表 9 2023-2029年cpi翘尾因素和新涨价因素分解（单位：%）

图表 10 油墨行业产业链分析

图表 11 油墨主要原材料价格（单位：元/吨，%）

图表 12 颜料制造行业企业排行榜

图表 13 我国颜料分地区产量统计（单位：万吨）

图表 14 我国颜料地区占比图（单位：%）

图表 15 2022年国内合成树脂表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 16 2023-2029年我国塑料树脂及共聚物累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表 17 2022年塑料树脂及共聚物累计产量前十名地区（单位：万吨，%）

图表 18 2023-2029年我国主要合成树脂产品价格（单位：元/吨）

图表 19 2022年国内黄埔马尾松香价格走势图（单位：元/吨）

图表 20 2022年国内酚醛树脂价格行情（单位：元/吨）

图表 21 国外水性醇酸树脂的生产商及其商品牌号

图表 22 油墨行业在精细化工行业占比变化图（单位：%）

图表 23 油墨行业工业总产值占gdp比重统计表（单位：亿元，%）

图表 24 油墨行业主要经济指标分析（单位：家，人，万元，%）

图表 25 2022年油墨行业主要经济指标分析（单位：家，人，万元）

图表 26 中国中型油墨行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表 27 中国小型油墨行业主要经济指标分析（单位：万元，人，家，%）

图表 28 不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 29 不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 30 不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392723.html>