# 2024-2030年中国CTP版材行业市场深度评估及市 场发展策略报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国CTP版材行业市场深度评估及市场发展策略报告》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: https://www.chyxx.com/research/202012/914195.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解CTP版材行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2 030年中国CTP版材行业市场深度评估及市场发展策略报告》(以下简称《报告》)。报告对中国CTP版材市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保CTP版材行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年CTP版材行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能CTP版材从业者抢跑转型赛道。

计算机直接制版(Computer-To-Plate,简称CTP),是一种高效环保的数字化印前制版技术,是用计算机及排版软件将原稿文字图像经排版编辑等数字化处理后,直接在印版上进行扫描打印成像的过程,然后再通过冲版机显影或免处理制成印版。计算机直接制版工艺省去了中间产品——胶片,实现了从计算机到印刷的直接连接,既省去了PS版所必须的大量材料和曝光冲洗设备,同时减少了图像转移的次数,提高了图像还原率。

根据不同的制版技术和材料,CTP版材可以分为以下几类:热敏CTP版材(ThermalCTPPI ates):这种版材使用热敏感的涂层,通过CTP机器的激光头在版材表面施加热能,从而形成图像。非曝光部分的涂层会被热能熔化并移除,形成印刷图像。紫外CTP版材(UV CTP Plates):这种版材使用紫外线敏感的涂层,通过CTP机器的激光头使用紫外线照射来形成图像。然后通过化学处理固化图像。无水CTP版材(Processless CTP Plates):这种版材通常是热敏或紫外CTP版材的一种变种,它们无需进行湿润或化学处理来形成图像,因此被称为"无水"版材。碳氢CTP版材(Violet CTP Plates):这种版材使用碳氢化合物作为敏感层,激光头使用紫外线照射来形成图像。碳氢CTP版材在成本、速度和图像品质方面具有优势。这些是常见的计算机直接制版的版材分类,不同类型的CTP版材适用于不同的印刷需求和CTP机器。随着科技的不断进步,可能还会出现新的CTP版材类型。

中国作为世界上最大的制造业国家之一,拥有庞大的印刷市场和不断增长的数字印刷业务,对CTP版材的需求持续增加。随着中国经济的快速发展和人们对个性化、高质量印刷品的需求增加,数字印刷技术在中国市场得到广泛应用,推动了CTP版材行业的发展。根据数据显示,2022年中国CTP版材市场规模约为60.79亿元,一些重要的制造业基地和出口加工区域也对CTP版材有着相当大的需求,例如珠三角地区、长三角地区等,这些地区的印刷产业与出口业务密切相关,推动了CTP版材市场的发展,华东及中南地区占比较重,分为占比为42.82%、34.43%。

随着数字印刷技术的普及和印刷市场的快速发展,CTP版材的需求持续增加。中国作为全球

最大的制造业国家之一,拥有庞大的印刷业,而数字印刷技术在该市场中扮演着越来越重要的角色。根据数据显示,2022年中国CTP版材产量约为46325万平方米、需求量约为35200万平方米。从市场均价走势来看,中国CTP版材均价呈现下降态势,2022年中国CTP版材均价约为17.27元/平方米。

中国CTP版材行业是一个竞争激烈的市场,主要由一些大型制造商和一些中小型企业组成。 随着数字印刷技术的不断普及,CTP版材的需求增加,吸引了更多企业进入市场。因此,市 场上存在一定程度的竞争,企业需要通过技术创新、产品质量、售后服务等方面提高竞争力 。在中国CTP版材行业,市场份额主要由几家大型制造商掌握,这些企业通常拥有先进的技 术、规模化的生产能力和稳定的客户基础。同时,一些中小型企业也在市场中扮演着重要角 色,他们可能专注于特定的市场细分或地区,提供定制化产品和服务。

新图新材料是全球领先的数字印刷版材的制造商之一,拥有强大的科研实力和世界一流的生产设施,为客户提供完善的技术服务体系。根据公司年报显示,新图新材料营业收入占比最重的为热敏版CTP,占比为92.81%,其次为化学药品,占比1.46%,其他营业收入为5.62%

技术创新将持续推动CTP版材行业的发展。制造商将继续致力于提高CTP版材的感光速度、 图像精度和耐久性等方面的性能,以满足不断增长的印刷需求。同时,对新型敏感涂层材料 的研发和应用也将推动行业的创新发展。随着中国中西部地区的经济发展和印刷业市场的扩 大,CTP版材的需求将在这些地区逐渐增加。同时,一带一路倡议的推进也将为CTP版材行 业带来更多的机遇。在激烈的市场竞争中,一些企业可能通过兼并、收购或合作等方式进行 整合,以提高市场份额和竞争力。行业整合可能导致市场格局的变化。总体来说,中国CTP 版材行业有着广阔的发展前景。数字化印刷趋势、环保要求、技术创新以及区域扩张等因素 将共同推动行业的增长。

《2024-2030年中国CTP版材行业市场深度评估及市场发展策略报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是CTP版材领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

#### 报告目录:

第一章 CTP版材行业界定第一节 CTP版材行业定义

第二节 CTP版材行业特点分析

第三节 CTP版材行业发展历程

第四节 CTP版材产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、CTP版材产业链模型分析

第二章 国际CTP版材行业发展态势分析

第一节 国际CTP版材行业总体情况

第二节 CTP版材行业重点市场分析

第三节 国际CTP版材行业发展前景预测

第三章 中国CTP版材行业发展环境分析

第一节 CTP版材行业经济环境分析

- 一、2023年经济运行主要特点
- 二、经济运行中突出矛盾和问题
- 三、2023年经济增长基本态势

第二节 CTP版材行业政策环境分析

- 一、CTP版材行业相关政策
- 二、CTP版材行业相关标准

第三节 CTP版材行业技术环境分析

第四章 CTP版材行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国CTP版材技术发展现状

第二节 中外CTP版材技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国CTP版材技术的对策

第四节 我国CTP版材研发、设计发展趋势

第五章 中国CTP版材所属行业市场供需状况分析

第一节 中国CTP版材所属行业市场规模情况

第二节 中国CTP版材行业盈利情况分析

第三节 中国CTP版材所属行业市场需求状况

- 一、2019-2023年CTP版材行业市场需求情况
- 二、CTP版材行业市场需求特点分析
- 三、2024-2030年CTP版材行业市场需求预测

第四节 中国CTP版材所属行业市场供给状况

- 一、2019-2023年CTP版材所属行业市场供给情况
- 二、CTP版材所属行业市场供给特点分析
- 三、2024-2030年CTP版材所属行业市场供给预测

第五节 CTP版材所属行业市场供需平衡状况

第六章 中国CTP版材行业进出口情况分析

第一节 CTP版材行业出口情况

- 一、2019-2023年CTP版材行业出口情况
- 三、2024-2030年CTP版材行业出口情况预测
- 第二节 CTP版材行业进口情况
- 一、2019-2023年CTP版材行业进口情况
- 三、2024-2030年CTP版材行业进口情况预测

第七章 CTP版材行业细分市场调研分析

第一节 热敏CTP版材

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 第二节 UV-CTP版
- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第三节 紫激光光敏CTP版

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第四节 免处理CTP版材

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测

第八章 中国CTP版材行业重点区域市场分析

第一节 CTP版材行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第四节 西部地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第五节 东北地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

### 第六节 华北地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第九章 中国CTP版材行业产品价格监测

- 一、CTP版材市场价格特征
- 二、当前CTP版材市场价格评述
- 三、影响CTP版材市场价格因素分析
- 四、未来CTP版材市场价格走势预测

## 第十章 CTP版材行业上、下游市场分析

- 第一节 CTP版材行业上游
- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

#### 第二节 CTP版材行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

## 第十一章 CTP版材行业重点企业发展调研

#### 第一节 富士

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第二节 柯达

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展战略

#### 第三节 爱克发

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第四节 新图新材

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第五节 强邦

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第六节 乐凯华光

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第十二章 CTP版材行业风险及对策

第一节 2024-2030年CTP版材行业发展环境分析

第二节 2024-2030年CTP版材行业投资特性分析

- 一、CTP版材行业进入壁垒
- 二、CTP版材行业盈利模式
- 三、CTP版材行业盈利因素

第三节 CTP版材行业"波特五力模型"分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

第四节 2024-2030年CTP版材行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

#### 第十三章 CTP版材行业发展及竞争策略分析

第一节 2024-2030年CTP版材行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

第二节 2024-2030年CTP版材企业竞争策略分析

- 一、提高中国CTP版材企业核心竞争力的对策
- 二、影响CTP版材企业核心竞争力的因素
- 三、提高CTP版材企业竞争力的策略

第三节 对中国CTP版材品牌的战略思考

- 一、CTP版材实施品牌战略的意义
- 二、中国CTP版材企业的品牌战略
- 三、CTP版材品牌战略管理的策略

#### 第十四章 CTP版材行业发展前景及投资建议

第一节 2024-2030年CTP版材行业市场前景展望

第二节 2024-2030年CTP版材行业融资环境分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

第三节 CTP版材项目投资建议

- 一、投资环境考察
- 二、投资方向建议
- 三、CTP版材项目注意事项
- 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

第四节 CTP版材行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录:部分

图表1:CTP版材产业链结构

图表2:2019-2023年全球CTP版材市场规模

图表3:2023年全球CTP版材市场区域分布

图表4:2024-2029年全球CTP版材市场规模预测

图表5:2019-2023年中国CTP版材行业销售平衡情况

图表6:2019-2023年中国CTP版材行业市场需求情况

图表7:2019-2023年中国CTP版材行业市场规模情况

图表8:2019-2023年中国CTP版材行业市场需求细分规模情况

图表9:2024-2030年CTP版材行业市场需求预测

图表10:2019-2023年我国CTP版材产量走势图

图表11:2024-2030年我国CTP版材产量预测图

图表12:2019-2023年我国CTP版材供需平衡统计图

图表13:2024-2030年中国热敏CTP板材市场规模预测

图表14:2019-2023年中国UV-CTP版材市场规模走势

图表15:2024-2030年中国UV-CTP板材市场规模预测

图表16:2019-2023年中国紫激光光敏CTP版材市场规模

图表17:2024-2030年中国紫激光光敏CTP版材市场规模预测

图表18:2019-2023年中国免处理CTP版材市场规模

图表19:2024-2030年中国免处理CTP版材市场规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202012/914195.html