

# 2024-2030年中国光引发剂行业发展规划建议及未来发展潜力报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国光引发剂行业发展规划建议及未来发展潜力报告》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/202103/938128.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国光引发剂行业发展规划建议及未来发展潜力报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量光引发剂行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国光引发剂行业的发展现状及趋势，并结合光引发剂行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国光引发剂行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国光引发剂产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

光引发剂，又称光敏剂或光固化剂，是一类能在紫外光区(250~420nm)或可见光区(400~800nm)吸收一定波长的能量，产生自由基、阳离子等，从而引发单体聚合交联固化的化合物。在光固化体系中，包括UV胶，UV涂料，UV油墨等，接受或吸收外界能量后本身发生化学变化，分解为自由基或阳离子，从而引发聚合反应。凡经光照能产生自由基并进一步引发聚合的物质统称光引发剂。

光引发剂种类繁多，按照引发机理的不同，光引发剂主要可以分为阳离子光引发剂和自由基型光引发剂，其中自由基型光引发剂又分为裂解型和夺氢型，自由基型光引发剂应用范围最广。按照吸收辐射类型分类，光引发剂又可以分为紫外光（250~420nm）引发剂和可见光（400~700nm）引发剂。

光引发剂是光固化材料（主要包括UV涂料、UV油墨、UV胶粘剂等）的核心原材料。光固化材料是传统溶剂型涂料、油墨、胶粘剂的重要替代产品，是国家减少VOCs排放、治理大气污染的重要手段和措施。由于光固化材料具备环保、高效、节能、适应性广等优良特性，因而广泛应用于国民经济的众多领域，包括木器涂装、塑料制品涂装、装饰建材涂装、纸张印刷、包装印刷、汽车部件、电器/电子涂装、印刷线路板制造、光纤制造、3D打印等多种行业。随着世界各国对环保要求的不断提高和技术进步，光固化材料的应用范围不断拓展，市场需求持续扩大。2021年我国光引发剂市场规模达到30.12亿元，到2022年，市场规模约为38.83亿元，同比增长28.92%。

在全球光引发剂市场中，德国拜耳、德国巴斯夫、美国陶氏、意大利Lamberti、意大利艾坚蒙是领先企业，在国际市场中占据主导地位。在我国光引发剂市场中，除意大利艾坚蒙等国外企业外，扬帆新材、久日新材、固润科技、双键化工、强力新材等国内企业竞争力较强，市场份额占比较大。其中久日新材综合实力在行业内居于龙头领先地位，是全国产量最大、品种最全的光引发剂生产供应商。

随着市场竞争日益激烈，光引发剂行业优胜劣汰、兼并重组速度加快。在国际市场中，意大利艾坚蒙并购Lamberti；在我国市场中，久日新材收购常州华钛，强力新材收购长沙新宇，北京英力被艾坚蒙并购。在此背景下，我国以及全球光引发剂行业集中度不断提升。伴随我国光引发剂行业集中度的提升，产能更多地向具备规模优势、成本优势、技术优势的企业集中。

2022年，久日新材的光引发剂生产量为1.29万吨，同比下降27.43%；销售量是1.62万吨，较上年下降20.59%；库存量（0.46万吨）较上年增长10.27%。2022年，扬帆新材的光引发剂生产量为0.20万吨，同比下降52.98%，销售量0.23万吨，同比下降28.47%。

由于我国光引发剂生产企业大都没有研发实力，只能仿制已商品化产品；绝大部分生产企业只能在大众化产品中重复，缺少原创性，生产工艺也缺少创新，我国光引发剂的整体水平尚有待提高。目前，我国光引发剂行业的产业特点表现为常规产品多、产品质量优、产品产量大，劣势体现在特殊品种产品（如大分子/可聚合型光引发剂、水性体系光引发剂、环保和健康友好型光引发剂等品种）的研发生产力量尚比较薄弱，为了我国光固化技术的长久健康发展，加大研发投入、开发具有自主知识产权的新型光引发剂产品已成为必然趋势。

《2024-2030年中国光引发剂行业发展规划建议及未来发展潜力报告》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，更是光引发剂领域从业者把握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 2019-2023年光引发剂行业分析

### 第一节 2019-2023年世界光引发剂发展总体状况

- 一、国际光引发剂行业结构面临发展变局
- 二、2019-2023年全球光引发剂市场持续扩张
- 三、2019-2023年国际光引发剂市场发展态势
- 四、经济全球化下国外光引发剂开发的策略

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂行业的发展

- 一、我国光引发剂行业发展取得的进步
- 二、2019-2023年中国光引发剂行业发展态势
- 三、中国光引发剂行业逐步向优势区域集聚
- 四、我国光引发剂行业的政策导向分析

### 第三节 光引发剂行业的投资机遇

- 一、我国光引发剂行业面临的政策机遇
- 二、产业结构调整为发展光引发剂发展提供良机
- 三、我国光引发剂行业投资潜力

#### 第四节 光引发剂行业发展存在的问题

- 一、中国光引发剂行业化发展的主要瓶颈
- 二、我国光引发剂行业发展中存在的不足
- 三、制约中国光引发剂行业发展的因素
- 四、我国光引发剂行业发展面临的挑战

#### 第五节 促进我国光引发剂行业发展的对策

- 一、加快我国光引发剂行业发展的对策
- 二、促进光引发剂行业健康发展的思路
- 三、发展壮大中国光引发剂行业的策略简析
- 四、区域光引发剂行业发展壮大的政策建议

## 第二章 2019-2023年中国光引发剂产业运行环境分析

### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂产业政策环境分析

- 一、光引发剂产业政策分析
- 二、光引发剂标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2019-2023年中国光引发剂产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2019-2023年中国光引发剂产业运行走势分析

### 第一节 2019-2023年中国光引发剂产业发展概述

- 一、光引发剂产业回顾

## 二、世界光引发剂市场分析

## 三、光引发剂产业技术分析

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂产业运行态势分析

#### 一、光引发剂价格分析

#### 二、世界先进水平的光引发剂

### 第三节 2019-2023年中国光引发剂产业发展存在问题分析

## 第四章 2019-2023年中国光引发剂产业市场运行态势分析

### 第一节 2019-2023年中国光引发剂产业市场发展总况

#### 一、光引发剂市场供给情况分析

#### 二、光引发剂需求分析

#### 三、光引发剂需求特点分析

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂产业市场动态分析

#### 一、光引发剂品牌分析

#### 二、光引发剂产品产量结构性分析

#### 三、光引发剂经营发展能力

### 第三节 2019-2023年中国光引发剂产业市场销售情况分析

## 第五章 2019-2023年中国光引发剂所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国光引发剂所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国光引发剂所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国光引发剂所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2019-2023年中国光引发剂所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国光引发剂所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2023年中国光引发剂所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、销售收入结构分析

## 第三节 2019-2023年中国光引发剂所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2019-2023年中国光引发剂所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2019-2023年中国光引发剂所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2019-2023年中国光引发剂产品市场竞争格局分析

### 第一节 2019-2023年中国光引发剂竞争现状分析

#### 一、光引发剂市场竞争力分析

#### 二、光引发剂品牌竞争分析

#### 三、光引发剂价格竞争分析

### 第二节 2019-2023年中国光引发剂产业集中度分析

#### 一、光引发剂市场集中度分析

#### 二、光引发剂区域集中度分析

### 第三节 2019-2023年中国光引发剂企业提升竞争力策略分析

## 第八章 光引发剂优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 浙江扬帆新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 常州强力电子新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 天津久日新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 湖北固润科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 南京捷安化工有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第六节 宁夏沃凯珑新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第九章 2024-2030年中国光引发剂产业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国光引发剂发展趋势分析

- 一、光引发剂产业技术发展方向分析
- 二、光引发剂竞争格局预测分析
- 三、光引发剂行业发展预测分析

### 第二节 2024-2030年中国光引发剂市场预测分析

- 一、光引发剂供给预测分析
- 二、光引发剂需求预测分析
- 三、光引发剂进出口预测分析

### 第三节 2024-2030年中国光引发剂市场盈利预测分析

## 第十章 2024-2030年中国光引发剂行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国光引发剂行业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年中国光引发剂行业投资机会分析



- 一、光引发剂投资潜力分析
- 二、光引发剂投资吸引力分析
- 第三节 2024-2030年中国光引发剂行业投资风险分析
  - 一、市场竞争风险分析
  - 二、政策风险分析
  - 三、技术风险分析
- 第四节 建议

图表目录：

- 图表1：2015-2023年全球光引发剂市场规模
- 图表2：光引发剂产品发展的市场趋势相关性
- 图表3：2016-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表4：全国居民消费价格指数
- 图表5：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表6：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表7：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表8：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表9：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表10：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表11：2016-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表12：行业生产经营中主要涉及环保、安全生产等法律法规
- 图表13：相关产业政策
- 图表14：行业相关标准
- 图表15：行业相关进出口税率情况
- 图表16：2014-2023年中国人口数量情况
- 图表17：2012-2023年中国人口性别数量情况
- 图表18：2018-2022年中国本专科、中等职业教育及普通高中招生人数统计
- 图表19：2023年全国规模以上文化及相关产业企业相关指标情况
- 图表20：2023年中国主要光引发剂生产企业一览表
- 图表21：2015-2023年中国光引发剂价格走势
- 图表22：光固化产品和技术拥有“5E”的特征
- 图表23：光固化基本反应原理
- 图表24：光引发剂分类
- 图表25：光引发剂主要生产企业
- 图表26：2015-2023年我国光引发剂产量统计图

图表27：2015-2023年我国光引发剂市场规模走势图

图表28：2015-2023年我国光引发剂需求量走势图

图表29：主要光引发剂产品型号及应用领域

图表30：光引发剂主要生产企业及其主要产品

图表31：2020-2022年我国光引发剂行业部分生产商产销统计表

图表32：2016-2023年中国光引发剂主要产品产量

图表33：2015-2023年中国光引发剂行业产值走势

图表34：2015-2023年我国光引发剂行业销售收入走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/938128.html>