

2024-2029年中国光引发剂行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：光引发剂行业综述及数据来源说明

1.1 光引发剂行业界定

- 1.1.1 光固化基本反应原理及关键组分
- 1.1.2 光固化技术应用领域不断拓宽
- 1.1.3 光引发剂的界定
- 1.1.4 光引发剂行业归属
 - (1) 《国民经济行业分类与代码》中光引发剂行业归属
 - (2) 《战略性新兴产业分类（2018）》中光引发剂行业归属

1.2 光引发剂行业分类

1.3 光引发剂专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国光引发剂行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国光引发剂行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国光引发剂行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国光引发剂行业主管部门
 - (2) 中国光引发剂行业自律组织
- 2.1.2 中国光引发剂行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - (1) 中国光引发剂标准体系建设
 - (2) 中国光引发剂现行标准汇总
 - 1) 国家标准
 - 2) 行业标准
 - 3) 地方标准
 - 4) 团体标准
 - 5) 企业标准
- 2.1.3 国家层面光引发剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 国家层面光引发剂行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面光引发剂行业法律法规
- 2.1.4 31省市光引发剂行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家“十四五”规划对光引发剂行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对光引发剂行业发展的影响总结

2.2 中国光引发剂行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国居民消费价格（CPI）
 - (4) 中国生产者价格指数（PPI）
 - (5) 中国工业经济增长情况
 - (6) 中国社会消费品零售情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国光引发剂行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国光引发剂行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国光引发剂行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化水平变化
 - 1) 中国城镇化现状
 - 2) 中国城镇化趋势展望

- (3) 中国居民人均可支配收入
- (4) 中国居民人均消费支出及结构
 - 1) 中国居民人均消费支出
 - 2) 中国居民消费结构变化
- (5) 中国居民环保意识提升
- 2.3.2 社会环境对光引发剂行业发展的影响总结
- 2.4 中国光引发剂行业技术（Technology）环境分析**
- 2.4.1 中国光引发剂行业技术/工艺/流程图解
 - (1) TPO生产工艺流程
 - (2) 1173生产工艺流程
 - (3) 369生产工艺流程
 - (4) DETX生产工艺流程
- 2.4.2 中国光引发剂行业技术发展方向
 - (1) 大分子光引发剂
 - (2) 阳离子光引发剂
 - (3) 低气味光引发剂
- 2.4.3 中国光引发剂行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 2.4.4 中国光引发剂行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国光引发剂行业专利申请
 - (2) 中国光引发剂行业专利公开
 - (3) 中国光引发剂行业热门申请人
 - (4) 中国光引发剂行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对光引发剂行业发展的影响总结
- 第3章：全球光引发剂行业发展现状调研及市场趋势洞察**
- 3.1 全球光引发剂行业发展历程介绍**
- 3.2 全球光引发剂行业发展环境分析**
- 3.3 全球光引发剂行业发展现状分析**
- 3.4 全球光引发剂行业市场规模体量**
- 3.5 全球光引发剂行业市场竞争格局及兼并重组状况**
 - 3.5.1 全球光引发剂行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球光引发剂企业兼并重组状况
- 3.6 全球光引发剂企业案例—— IGM Resins(艾坚蒙)**
 - 3.6.1 企业概述及发展历程
 - 3.6.2 企业光引发剂产品
 - 3.6.3 企业业务布局
- 3.7 全球光引发剂行业发展趋势预判及市场前景预测**
 - 3.7.1 新冠疫情对全球光引发剂行业的影响分析
 - 3.7.2 全球光引发剂行业发展趋势预判
 - 3.7.3 全球光引发剂行业市场前景预测
- 3.8 全球光引发剂行业发展经验借鉴**
- 第4章：中国光引发剂行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国光引发剂行业发展历程**
- 4.2 中国光引发剂行业市场特性**
- 4.3 中国光引发剂行业企业市场类型及入场方式**
 - 4.3.1 中国光引发剂行业市场主体类型（投资/经营/服务主体）
 - 4.3.2 中国光引发剂行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国光引发剂行业市场主体分析**
 - 4.4.1 中国光引发剂行业企业数量
 - 4.4.2 中国光引发剂行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国光引发剂行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国光引发剂行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国光引发剂行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.5 中国光引发剂行业招投标市场解读**
 - 4.5.1 中国光引发剂行业招投标信息汇总
 - 4.5.2 中国光引发剂行业招投标信息解读
 - (1) 中国光引发剂行业招投标数量规模分析
 - (2) 中国光引发剂行业招投标项目状态分析
 - (3) 中国光引发剂行业招标项目区域分布
- 4.6 中国光引发剂行业市场供需状况**

- 4.6.1 中国光引发剂行业市场供给状况分析
 - (1) 中国光引发剂行业市场产量发展分析
 - (2) 中国光引发剂行业市场供给能力分析
- 4.6.2 中国光引发剂行业市场需求状况分析
- 4.7 中国光引发剂行业市场行情走势
- 4.8 中国光引发剂行业市场规模体量分析
- 4.9 中国光引发剂行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国光引发剂行业市场竞争状况及融资并购分析**
 - 5.1 中国光引发剂行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国光引发剂行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国光引发剂行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国光引发剂行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国光引发剂行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国光引发剂行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国光引发剂行业企业竞争格局分析
 - (1) 中国光引发剂行业上市企业销售收入排名
 - (2) 中国光引发剂行业企业专利数量排名
 - 5.2.3 中国光引发剂行业市场竞争态势（从业绩角度）
 - 5.3 中国光引发剂行业市场集中度分析
 - 5.4 中国光引发剂行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国光引发剂行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国光引发剂行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国光引发剂行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国光引发剂行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国光引发剂行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国光引发剂行业竞争状态总结
 - 5.5 中国光引发剂行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国光引发剂行业投融资发展状况
 - (1) 中国光引发剂行业投融资概述
 - 1) 光引发剂行业资金来源
 - 2) 光引发剂行业投融资主体构成
 - (2) 中国光引发剂行业投融资事件汇总
 - (3) 中国光引发剂行业投融资规模
 - (4) 中国光引发剂行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国光引发剂行业兼并与重组状况
 - (1) 中国光引发剂行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国光引发剂行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国光引发剂行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国光引发剂行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国光引发剂产业链全景梳理及配套产业发展分析**
 - 6.1 中国光引发剂产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国光引发剂产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国光引发剂产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国光引发剂产业链区域热力图
 - 6.2 中国光引发剂产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国光引发剂行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国光引发剂价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国光引发剂行业价值链分析
 - 6.3 光固化配套产业——UV固化设备市场分析
 - 6.3.1 UV固化设备定义
 - (1) UV固化设备构成
 - (2) UV-LED固化设备应用情况
 - (3) UV-LED固化设备优势明显
 - 6.3.2 UV固化设备市场现状
 - 6.3.3 UV固化设备需求趋势
 - 6.3.4 UV固化设备对光引发剂产业的影响
- 第7章：中国光引发剂行业细分产品市场发展状况**
 - 7.1 中国光引发剂行业细分市场结构
 - 7.2 中国光引发剂市场分析：光引发剂184

- 7.2.1 光引发剂184介绍
- 7.2.2 光引发剂184市场发展现状
- 7.2.3 光引发剂184发展趋势前景
- 7.3 中国光引发剂市场分析：光引发剂1173**
 - 7.3.1 光引发剂1173介绍
 - 7.3.2 光引发剂1173市场发展现状
 - 7.3.3 光引发剂1173发展趋势前景
- 7.4 中国光引发剂市场分析：光引发剂TPO/TPO-L**
 - 7.4.1 光引发剂TPO/TPO-L介绍
 - 7.4.2 光引发剂TPO/TPO-L市场发展现状
 - 7.4.3 光引发剂TPO/TPO-L发展趋势前景
- 7.5 中国光引发剂市场分析：TX系列（ITX/DETX）**
 - 7.5.1 TX系列（ITX/DETX）介绍
 - 7.5.2 TX系列（ITX/DETX）市场发展现状
 - 7.5.3 TX系列（ITX/DETX）发展趋势前景
- 7.6 中国光引发剂行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：中国光引发剂行业细分应用市场需求状况**
 - 8.1 中国光引发剂行业下游应用场景/行业领域分布**
 - 8.1.1 中国光引发剂下游主要应用概述
 - 8.1.2 中国光固化配方产品介绍
 - （1）UV涂料
 - （2）UV油墨
 - （3）UV胶粘剂
 - 8.1.3 中国光引发剂各应用领域市场分布
 - 8.2 中国UV涂料应用市场需求潜力分析**
 - 8.2.1 中国涂料产量规模及UV涂料占比
 - 8.2.2 中国涂料及UV涂料市场发展前景
 - 8.2.3 中国UV涂料下游应用领域分布
 - 8.2.4 中国UV涂料领域光引发剂需求现状
 - 8.2.5 中国UV涂料细分市场需求潜力分析
 - 8.3 中国UV油墨应用市场需求潜力分析**
 - 8.3.1 中国油墨产量规模及UV油墨占比
 - 8.3.2 中国油墨及UV油墨市场发展前景
 - 8.3.3 中国UV油墨下游应用领域分布
 - 8.3.4 中国UV油墨细分应用市场需求现状
 - 8.3.5 中国UV油墨细分市场需求潜力分析
 - 8.4 中国UV胶粘剂应用市场需求潜力分析**
 - 8.4.1 中国胶粘剂行业发展现状
 - 8.4.2 中国胶粘剂行业趋势前景
 - （1）优化产品结构，提高产品档次
 - （2）行业向规模化、集约化发展
 - 8.4.3 中国UV胶粘剂下游应用领域分布
 - 8.4.4 中国胶粘剂领域光引发剂需求现状
 - 8.4.5 中国胶粘剂领域光引发剂需求潜力
 - 8.5 中国光刻胶领域光引发剂需求潜力分析**
 - 8.5.1 中国光刻胶行业发展现状
 - 8.5.2 中国光刻胶行业趋势前景
 - （1）EUV光刻胶将成为主流
 - （2）光刻胶产品定制化需求增长
 - （3）光刻胶产品国产化程度提升
 - 8.5.3 中国光刻胶应用概述
 - 8.5.4 中国光刻胶领域光引发剂需求现状分析
 - 8.5.5 中国光刻胶领域光引发剂需求潜力分析
 - 8.6 中国光引发剂行业细分应用市场战略地位分析**
- 第9章：中国光引发剂企业布局案例研究**
 - 9.1 中国光引发剂企业布局梳理及对比**
 - 9.2 中国光引发剂企业案例分析**
 - 9.2.1 天津久日新材料股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业光引发剂业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业光引发剂业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.2 浙江扬帆新材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业光引发剂业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.3 常州强力电子新材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业光引发剂业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业光引发剂业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.4 惠州市华泓新材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务发展状况

- (4) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.5 江苏新潮新材料股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - (4) 企业光引发剂业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业光引发剂业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.6 湖北固润科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业光引发剂业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业光引发剂业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.7 双键化工股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.8 宁夏沃凯珑新材料有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展状况
 - (4) 企业光引发剂业务研发投入及创新成果追踪

- (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.9 南京米兰化工有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - 3) 企业光引发剂业务发展情况
 - (4) 企业光引发剂业务科研投入及创新成果追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析
- 9.2.10 湖北有宜新材料科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业光引发剂业务布局及发展状况
 - 1) 企业光引发剂产品/品牌/型号
 - 2) 企业光引发剂业务布局状况
 - (4) 企业光引发剂业务科研投入及创新成果追踪
 - (5) 企业光引发剂业务发展优劣势分析

第10章：中国光引发剂行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国光引发剂行业SWOT分析

- 10.1.1 中国光引发剂行业发展优势
- 10.1.2 中国光引发剂行业发展劣势
- 10.1.3 中国光引发剂行业发展机会
- 10.1.4 中国光引发剂行业发展威胁

10.2 中国光引发剂行业发展潜力评估

10.3 中国光引发剂行业发展前景预测

10.4 中国光引发剂行业发展趋势预判

- 10.4.1 中国光引发剂行业市场竞争趋势
 - (1) 国内市场集中度进一步提高
 - (2) 企业海外竞争意识增强
- 10.4.2 中国光引发剂行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国光引发剂行业需求趋势

第11章：中国光引发剂行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国光引发剂行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 光引发剂行业进入壁垒分析
 - (1) 资金壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 人才壁垒
- 11.1.2 光引发剂行业退出壁垒分析

11.2 中国光引发剂行业投资风险预警

- 11.2.1 技术和产品研发风险
- 11.2.2 安全生产风险
- 11.2.3 环保风险
- 11.2.4 产品价格波动风险
- 11.2.5 贸易摩擦风险

11.3 中国光引发剂行业投资价值评估

11.4 中国光引发剂行业投资机会分析

- 11.4.1 应用领域维度产品投资机会分析
- 11.4.2 应用技术维度产品投资机会分析

11.5 中国光引发剂行业投资策略与建议

11.6 中国光引发剂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 光固化基本反应原理
- 图表2: 光固化产品及技术的“5E”特征
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中光引发剂行业归属
- 图表4: 《战略性新兴产业分类(2018)》中光引发剂行业归属
- 图表5: 光引发剂的分类
- 图表6: 常用光引发剂介绍汇总(单位: nm)
- 图表7: 光引发剂专业术语说明
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11: 中国光引发剂行业监管体系
- 图表12: 中国光引发剂行业主管部门
- 图表13: 中国光引发剂行业自律组织
- 图表14: 截至2022年中国光引发剂行业标准体系建设(单位: 项)
- 图表15: 截至2022年中国光引发剂行业现行国家标准
- 图表16: 截至2022年中国光引发剂行业现行行业标准
- 图表17: 截至2022年中国光引发剂行业现行地方标准
- 图表18: 截至2022年中国光引发剂行业现行团体标准
- 图表19: 截至2022年中国光引发剂行业现行企业标准
- 图表20: 截至2022年中国光引发剂行业发展政策汇总
- 图表21: 截至2022年中国光引发剂行业法律法规
- 图表22: 截至2022年各省市光引发剂相关政策汇总
- 图表23: 国家“十四五”规划光引发剂行业相关内容
- 图表24: 政策环境对中国光引发剂行业发展的影响总结
- 图表25: 2010-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表26: 2010-2022年中国三次产业结构(单位: %)
- 图表27: 2019-2022年中国CPI变化情况(单位: %)
- 图表28: 2019-2022年中国PPI变化情况(单位: %)
- 图表29: 2010-2022年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表30: 2010-2022年中国社会消费品零售总额及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表31: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表32: 2022年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表33: 中国光引发剂行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表34: 2011-2022年中国人口规模及自然增长率(单位: 万人, ‰)
- 图表35: 2011-2022年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)
- 图表36: 中国城市化进程发展阶段
- 图表37: 2010-2022年中国居民人均可支配收入(单位: 元)
- 图表38: 2010-2022年中国居民人均消费支出(单位: 元)
- 图表39: 2013-2022年中国居民人均消费支出结构(单位: %)
- 图表40: 中国城市居民环保意识调研(1)(单位: 亿吨标准煤, %)
- 图表41: 中国城市居民环保意识调研(2)(单位: 亿吨标准煤, %)
- 图表42: 社会环境对光引发剂行业发展的影响总结
- 图表43: 天津久日新材料股份有限公司TPO生产工艺流程图
- 图表44: 天津久日新材料股份有限公司1173生产工艺流程图
- 图表45: 天津久日新材料股份有限公司369生产工艺流程图
- 图表46: 天津久日新材料股份有限公司DETX生产工艺流程图
- 图表47: 2022年中国光引发剂行业代表性企业研发投入状况(单位: 万元, %)
- 图表48: 2013-2022年中国光引发剂行业专利申请数量(单位: 件)
- 图表49: 2013-2022年中国光引发剂行业专利公开数量(单位: 件)
- 图表50: 截至2022年中国光引发剂行业热门申请人(单位: 件)
- 图表51: 截至2022年约中国光引发剂行业热门技术(单位: 件)
- 图表52: 技术环境对中国光引发剂行业发展的影响总结
- 图表53: 全球光引发剂行业发展历程

- 图表54: 近年来欧美VOCs相关排放政策
- 图表55: 2022年全球光引发剂应用领域分布 (单位: %)
- 图表56: 2017-2022年全球光引发剂行业市场规模体量 (单位: 亿美元)
- 图表57: 全球光引发剂行业市场竞争格局
- 图表58: 全球光引发剂企业兼并重组状况
- 图表59: IGM Resins发展历程
- 图表60: IGM Resins光引发剂产品
- 图表61: IGM Resins全球业务布局情况
- 图表62: 全球光引发剂行业发展趋势预判
- 图表63: 2023-2028年全球光引发剂行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表64: 中国光引发剂行业发展历程
- 图表65: 中国光引发剂行业特征分析
- 图表66: 中国光引发剂行业市场主体类型构成
- 图表67: 中国光引发剂行业企业入场方式分析
- 图表68: 2000-2022年中国光引发剂行业历年新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表69: 截至2022年中国光引发剂企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表70: 截至2022年中国光引发剂企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表71: 截至2022年中国光引发剂企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表72: 截至2022年中国光引发剂行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表73: 截至2022年中国光引发剂行业部分中标项目汇总
- 图表74: 2017-2022年中国光引发剂行业招投标项目数量发展情况 (单位: 项, %)
- 图表75: 截至2022年中国光引发剂行业招投标项目进展状况 (单位: %)
- 图表76: 截至2022年中国光引发剂行业招投标项目区域分布情况 (单位: %)
- 图表77: 2014-2022年中国光引发剂产量发展情况 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2021-2022年中国代表企业光引发剂产能扩建项目 (单位: 万吨/年)
- 图表79: 2018-2022年中国光引发剂行业代表性企业销量 (单位: 吨)
- 图表80: 2021-2022年中国光引发剂行业市场行情分析 (万元/吨)
- 图表81: 2018-2022年中国光引发剂行业市场规模发展情况 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 中国光引发剂行业市场发展痛点分析
- 图表83: 中国光引发剂行业竞争者入场进程
- 图表84: 中国光引发剂行业竞争者区域分布热力图
- 图表85: 中国光引发剂行业竞争者发展战略布局状况
- 图表86: 中国光引发剂行业企业竞争集群
- 图表87: 中国光引发剂行业上市企业收入排名
- 图表88: 中国光引发剂行业部分企业专利数量排名 (单位: 件)
- 图表89: 中国光引发剂行业上市企业竞争格局分析 (从业绩角度) (单位: %, 亿元)
- 图表90: 2019-2022年中国光引发剂行业市场集中度CR3分析 (单位: %)
- 图表91: 中国光引发剂行业供应商议价能力分析
- 图表92: 中国光引发剂行业消费者议价能力分析
- 图表93: 中国光引发剂行业新进入者威胁分析
- 图表94: 中国光引发剂行业现有企业竞争分析
- 图表95: 中国光引发剂行业竞争状态总结
- 图表96: 光引发剂行业资金来源汇总
- 图表97: 光引发剂行业投融资主体构成
- 图表98: 2010-2022年中国光引发剂行业投融资事件汇总
- 图表99: 2014-2022年中国光引发剂行业投融资规模 (单位: 件, 亿元)
- 图表100: 2014-2022年中国光引发剂行业兼并与重组事件汇总
- 图表101: 中国光引发剂行业兼并与重组趋势
- 图表102: 中国光引发剂产业链结构
- 图表103: 中国光引发剂产业链生态图谱
- 图表104: 中国光引发剂产业链区域热力图
- 图表105: 中国光引发剂行业成本结构分析
- 图表106: 中国光引发剂代表企业营业成本结构分析 (单位: %)
- 图表107: 中国光引发剂行业价格传导机制分析
- 图表108: 2022年中国光引发剂产业各环节毛利率分布 (单位: %)
- 图表109: UV固化设备结构图
- 图表110: UV-LED固化设备应用情况分析
- 图表111: UV-LED优势分析
- 图表112: UV固化设备成本结构 (单位: %)

图表113: 2022年中国UV固化设备企业情况分析
图表114: 2022年中国UV固化设备需求趋势分析
图表115: 2017-2022年中国光引发剂行业细分市场结构变化情况 (单位: %)
图表116: 光引发剂184产品优点分析
图表117: 2018-2022年中国光引发剂184产量发展 (单位: 万吨, %)
图表118: 久日新材有关光引发剂184产品升级情况
图表119: 光引发剂1173产品参数
图表120: 2018-2022年中国光引发剂1173产量发展 (单位: 万吨, %)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!