

# 2023-2029年中国光稳定剂 市场深度分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国光稳定剂市场深度分析与市场全景评估报告》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/202304/351637.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

光稳定剂是抑制或减缓由光氧化作用引起的高分子材料发生降解的助剂。主要应用于塑料、涂料、橡胶、化学纤维、胶黏剂等高分子材料及其他特殊材料。

2018年全球光稳定剂消费量约6.57万吨；消费地区主要集中在西欧、美国和中国，这三个地区的消费量占全球总消费量的60%以上。从消费增速来看，欧美地区的消费增速维持在2-3%，中国和印度是光稳定剂消费量增长最快的地区，年均增长率分别为8%和6%。

对于受阻胺类产品而言，规模较大的企业是宿迁联盛和振兴化工；而在紫外线吸收剂领域，帝盛集团光稳定剂产品种类丰富，生产的品种有苯并三氮唑类紫外线吸收剂、二苯甲酮类紫外线吸收剂、三嗪类紫外线吸收剂等，在产能规模和品种数量上占领先地位。

我国炼化一体化项目快速发展，2020年前我国累积将新增炼油能力1.09亿吨，2020年后累计新增炼油能力2.37亿吨，千万吨级以上的炼化一体化项目大都配套有乙烯装置，对应下游产品以聚乙烯、聚丙烯为主，这将带助剂行业的需求。

近两年，乙烷裂解制乙烯和丙烷脱氢制取丙烯项目纷纷上马，国内煤制烯烃项目也将逐步投产，这都会将带动高分子助剂行业的需求。预计2021年之前，我国将新增聚乙烯产能1167万吨，聚丙烯产能1535万吨，根据测算，这将带动光稳定剂新增需求1.35万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光稳定剂市场深度分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 光稳定剂行业总体概述

第一节 光稳定剂概念及发展历程

第二节 光稳定剂行业特性分析

第二章 2022-2023年世界光稳定剂行业市场分析

第一节 2022年世界光稳定剂行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2022-2023年世界光稳定剂市场竞争现状分析

### 第三节 2019-2022年世界部分国家光稳定剂市场分析

#### 一、欧洲地区

#### 二、北美地区

#### 三、亚洲地区

### 第四节 2023-2029年世界光稳定剂行业新趋势研究分析

## 第三章 2022年光稳定剂行业当前发展环境分析

### 第一节 中国光稳定剂行业经济环境分析

### 第二节 中国光稳定剂行业政策法规解读

## 第四章 2022-2023年中国光稳定剂行业运行态势分析

### 第一节 2022-2023年光稳定剂行业市场运行状况分析

### 第二节 2022-2023年中国光稳定剂行业市场热点分析

### 第三节 2022-2023年中国光稳定剂行业市场存在的问题分析

### 第四节 2022-2023年中国光稳定剂行业发展面临的新挑战分析

## 第五章 主要细分产品市场分析

### 第一节 紫外线吸收剂

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第二节 受阻胺光稳定剂

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

### 第三节 复合类光稳定剂

#### 一、市场供求情况

#### 二、影响市场需求变化的因素

## 第六章 2018-2022年中国光稳定剂行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2022-2023年中国光稳定剂市场竞争格局透析

### 第一节 2022-2023年中国光稳定剂竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 2022-2023年中国光稳定剂竞争现状分析

### 第三节 2022-2023年中国光稳定剂市场竞争格局分析

### 第四节 2023-2029年中国光稳定剂企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2019-2022年光稳定剂行业重点企业调研分析

### 第一节 宿迁联盛

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第二节 振兴化工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第三节 北京天罡

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

### 第四节 滨海锦翔

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

##### 第五节 威海金威

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第六节 利安隆

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第七节 帝盛集团

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

#### 第九章 2023-2029年中国光稳定剂行业市场盈利预测与投资潜力分析

##### 第一节 2023-2029年中国光稳定剂行业投资环境分析

##### 第二节 2023-2029年中国光稳定剂行业市场规模预测

##### 第三节 2023-2029年中国光稳定剂行业盈利水平分析

##### 第四节 2023-2029年中国光稳定剂投资机会分析

#### 第十章 2023-2029年中国光稳定剂行业前景展望及对策分析

##### 第一节 2023-2029年中国光稳定剂行业发展前景展望

##### 第二节 2023-2029年中国行业发展对策研究

###### 一、把握国家投资的契机

###### 二、竞争性战略联盟的实施

###### 三、市场重点客户战略实施

#### 第十一章 2023-2029年中国光稳定剂产业未来发展预测及投资风险分析

##### 第一节 光稳定剂行业存在的其他障碍分析

第二节 2023-2029年中国光稳定剂行业市场供需平衡分析

第三节 2023-2029年中国光稳定剂产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 2023-2029年行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351637.html>