# 2023-2029年中国受阻胺光 稳定剂产业发展现状与战略咨询报告

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年中国受阻胺光稳定剂产业发展现状与战略咨询报告》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/202308/392705.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

光稳定剂是提高高分子材料光稳定性的一类加工助剂,能屏蔽或吸收紫外线,从而达到保护高分子材料.使其免受紫外线破坏的作用。

高分子材料化学助剂是为改善高分子材料性能,改进其物理机械性能、增强功能或提高 某项特殊性能而加入高分子材料中的辅助物质,主要为抗氧化剂、光稳定剂、等助剂生产等 。上游原材料由基础化工类无机化工原料、有机化工原料制造业提供,下游广泛应用于制造 塑料、化纤、合成橡胶、涂料、胶黏剂等化工行业高分子材料制造以及航天飞机、汽车、电 子、机械、轻工等制造业所需的特定材料。

高分子材料化学助剂的添加能够提高高分子材料的特殊性能,能更高质、有针对性的为下游实现各种特殊功能材料的生产提供关键性支撑。目前,高分子材料的发展还处于形成期,未来随着下游产业对材料的性能提出更高要求,化学助剂也将实现规模化、差异化、专业化,发展空间广阔。

高分子材料制品吸收紫外线后经过氧化、降解反应会引起外观褪色、机械性能下降、寿命缩短等不良影响,光稳定剂能抑制或减弱光对高分子材料的氧化降解作用,对材料起到防护作用。光稳定剂主要包括:紫外线吸收剂、受阻胺类光稳定剂(HALS)、光屏蔽剂、光猝灭剂。其中,紫外线吸收剂(UVA)通过大范围波长的紫外光,并将其转变为无害的热和荧光释放,对易变色材料起防护作用,属于预防型光稳定剂。工业上应用最多的为二苯甲酮类和苯并三唑类;受阻胺类光稳定剂(HALS)是通过捕获自由基、分解氢过氧化物、捕获重金属、猝灭单线态氧的协同作用达到光防护效果,属于灭失型光稳定剂。最早工业化的是日本三菱研制开发的LS-744,即苯甲酸2,2,6,6-四甲基哌啶脂,HALS是目前发展最快的一类稳定剂,占稳定剂总量的44%。光屏蔽剂、猝灭剂由于含有金属原子,对环境及工人身体影响很大,消费占比和市场占有率较低且呈现不断下降趋势。

行业竞争格局良好,国内外公司均有较强的生产能力。国内生产光稳定剂的公司主要有利安隆、威海金威、天罡助剂、联盛化学等公司。国际生产光稳定剂的公司主要为来自德国、美国、日本、台湾公司,如德国巴斯夫、美国的Addivant、日本的Chemipro、Shipro、ADK、城北化学,台湾的永光化学。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国受阻胺光稳定剂产业发展现状与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了中国受阻胺光稳定剂行业市场发展环境、受阻胺光稳定剂整体运行态势等,接着分析了中国受阻胺光稳定剂行业市场运行的现状,然后介绍了受阻胺光稳定剂市场竞争格局。随后,报告对受阻胺光稳定剂做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国受阻胺光稳定剂行业发展趋势与投资预测。您若想对受阻胺光稳定剂产业有个系统的了解或者想

投资中国受阻胺光稳定剂行业,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 受阻胺光稳定剂行业发展概述
- 第一节 受阻胺光稳定剂行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业主要商业模式
- 第二节 受阻胺光稳定剂行业特征分析
- 一、产业链分析
- 二、受阻胺光稳定剂行业在国民经济中的地位
- 第三节 受阻胺光稳定剂行业产业链分析
- 第二章 受阻胺光稳定剂行业技术现状与趋势
- 第一节 受阻胺光稳定剂材料与外延技术现状及趋势
- 第二节受阻胺光稳定剂工艺现状及趋势
- 第三章 全球受阻胺光稳定剂行业发展分析
- 第一节 全球受阻胺光稳定剂行业特点分析
- 第二节 全球受阻胺光稳定剂行业规模分析
- 第三节 国外受阻胺光稳定剂典型企业分析

第四章 我国受阻胺光稳定剂行业发展分析

- 第一节 我国受阻胺光稳定剂行业发展状况分析
- 一、我国受阻胺光稳定剂行业发展阶段
- 二、我国受阻胺光稳定剂行业发展总体概况
- 三、我国受阻胺光稳定剂行业发展特点分析
- 四、我国受阻胺光稳定剂行业商业模式分析

#### 第二节 我国受阻胺光稳定剂行业市场供需状况

- 一、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业市场供给分析
- 二、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业市场需求分析
- 三、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂所属行业产品价格分析

#### 第三节 我国受阻胺光稳定剂所属行业市场价格走势分析

- 一、受阻胺光稳定剂市场定价机制组成
- 二、受阻胺光稳定剂市场价格影响因素
- 三、受阻胺光稳定剂产品价格走势分析

#### 第五章 我国受阻胺光稳定剂行业发展分析

- 第一节 2022年中国受阻胺光稳定剂所属行业发展状况
- 一、2022年受阻胺光稳定剂所属行业发展状况分析
- 二、2022年中国受阻胺光稳定剂所属行业发展动态
- 三、2022年我国受阻胺光稳定剂所属行业发展热点
- 四、2022年我国受阻胺光稳定剂所属行业存在的问题
- 第二节 2022年中国受阻胺光稳定剂行业市场供需状况
- 一、2023-2029年中国受阻胺光稳定剂行业供给分析
- 二、2023-2029年中国受阻胺光稳定剂所属行业市场需求分析
- 三、中国受阻胺光稳定剂所属行业产品价格分析
- 1、中国受阻胺光稳定剂所属行业产品价格分析
- 2、行业价格影响因素分析
- 四、2023-2029年中国受阻胺光稳定剂行业市场规模分析

#### 第六章 受阻胺光稳定剂行业竞争分析

- 第一节 中国受阻胺光稳定剂所属行业企业数量分析
- 第二节 中国受阻胺光稳定剂所属行业基地分析
- 一、中国受阻胺光稳定剂所属行业基地进入时间
- 二、中国受阻胺光稳定剂所属行业基地区域分布
- 三、中国受阻胺光稳定剂所属行业基地资金来源
- 四、台企在中国受阻胺光稳定剂领域投资分析
- 第三节 中国受阻胺光稳定剂行业竞争分析
- 第四节 中国受阻胺光稳定剂行业竞争趋势分析

- 一、内部竞争趋势
- 二、外部竞争趋势

第七章 受阻胺光稳定剂行业上下游产业分析

第一节 受阻胺光稳定剂产业结构分析

第二节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对受阻胺光稳定剂行业的意义

第三节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对受阻胺光稳定剂行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对受阻胺光稳定剂行业的意义
- 四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

#### 第八章 中国受阻胺光稳定剂行业主要企业调研分析

- 第一节北京天罡助剂有限责任公司
- 一、企业基本概况成本状况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第二节广州嵩源新材料有限公司
- 一、企业基本概况成本状况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第三节宜兴市天使合成化学有限公司
- 一、企业基本概况成本状况

- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第四节山西省化工研究所
- 一、企业基本概况成本状况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第五节巴斯夫 (中国)有限公司
- 一、企业基本概况成本状况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第六节杭州欣阳三友精细化工有限公司
- 一、企业基本概况成本状况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第九章 受阻胺光稳定剂行业发展趋势分析

- 第一节 2022年产业发展环境展望
- 第二节 2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业趋势分析
- 一、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业发展趋势分析
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业市场发展空间
- 三、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业政策趋向
- 四、2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业价格走势分析
- 五、2022年行业竞争格局展望
- 六、2023-2029年受阻胺光稳定剂市场规模预测
- 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2023-2029年中国受阻胺光稳定剂的投资投资建议

第二节 2023-2029年中国受阻胺光稳定剂制造行业的投资建议

- 一、中国受阻胺光稳定剂制造行业的重点投资区域
- 二、中国受阻胺光稳定剂制造行业的重点投资产品
- 三、行业投资建议

第三节 2023-2029年中国受阻胺光稳定剂项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 受阻胺光稳定剂行业研究结论及建议

第二节 受阻胺光稳定剂行业发展建议()

#### 图表目录:

图表:受阻胺光稳定剂行业生命周期

图表:受阻胺光稳定剂行业产业链结构

图表: 2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业供给预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业产量预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业需求预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业供需平衡预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业产品价格预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业产品消费预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业市场规模预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业总产值预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业销售收入预测

图表:2023-2029年我国受阻胺光稳定剂行业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202308/392705.html