

# 2022-2028年中国光稳定剂 市场深度分析与市场年度调研报告

## 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

《2022-2028年中国光稳定剂市场深度分析与市场年度调研报告》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/202202/267616.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。 在北美光稳定剂市场中,受阻胺类消费量占比最大达57%,其次是紫外线吸收剂,消费量占比为43%。从生产企业来看,BASF是北美光稳定剂生产的主导者,氰特公司则在二苯甲酮类领域占据主导地位。北美光稳定剂消费构成(%) 在西欧光稳定剂市场中,受阻胺类和紫外线吸收剂占据市场主要份额,占比分别为73%和27%。从企业来看,BASF公司以40%的市场份额维持西欧市场的龙头地位;SABO公司则是西欧第二大生产企业,市场份额近20%。西欧光稳定剂消费构成(%) 在日本光稳定剂市场中,受阻胺类和并三唑类并列第一,占光稳定剂总消费量的比重均为47%,受阻胺类光稳定剂主要用于聚烯烃类产品,并三唑类光稳定剂主要用于聚烯烃、PC、ABS和PVC。从生产企业来看,BASF(日本)公司和Addivant公司是日本光稳定剂的主要生产企业。日本光稳定剂消费构成(%) 中企顾问网发布的《2022-2028年中国光稳定剂市场深度分析与市场年度调研报告》共十八章。首先介绍了中国光稳定剂行业市场发展环境、光稳定剂整体运行态势等,接着分析了中国光稳定剂行业市场运行的现状,然后介绍了光稳定剂市场竞争格局。随后,报告对光稳定剂做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国光稳

定剂行业发展趋势与投资预测。您若想对光稳定剂产业有个系统的了解或者想投资中国光稳定剂行业，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局，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：

第一章中国光稳定剂行业发展环境第一节光稳定剂行业及属性分析一、行业定义二、国民经济依赖性三、经济类型属性四、行业周期属性第二节经济发展环境一、中国经济发展阶段二、2015-2019年中国经济发展状况三、经济结构调整四、国民收入状况第三节政策发展环境一、产业振兴规划二、产业发展规划三、行业标准政策四、市场应用政策五、财政税收政策第四节社会发展环境一、中国人口规模二、分年龄结构三、分学历结构四、分地区结构五、消费观念第五节投融资发展环境一、金融开放二、金融财政政策三、金融货币政策四、外汇政策五、银行信贷政策六、股权债券融资政策 第二章中国光稳定剂所属行业生产现状分析第一节光稳定剂所属行业总体规模第二节光稳定剂产能概况一、2015-2019年产能分析二、2022-2028年产能预测第三节光稳定剂市场容量概况一、2015-2019年市场容量分析二、产能利用率调查三、2022-2028年市场容量预测第四节光稳定剂产业发展方向分析第五节行业技术创新、技术进步状况 第三章2019中国所属行业市场分析第一节我国整体所属行业市场规模一、总量规模二、增长速度第二节原材料市场分析一、市场结构分析在中国光稳定剂市场中，受阻胺类为消费量最大的品种，占比高达62%；其次分别是苯并三唑类和二苯甲酮类，占比分别为21%、17%。从企业来看，宿迁联盛和振兴化工主要以受阻胺类为主；利安隆产品种类涉及受阻酚和紫外线吸收剂。中国光稳定剂消费构成（%）二、品牌市场结构三、区域市场结构四、渠道市场结构 第四章2019年中国光稳定剂所属行业市场供需监测分析第一节需求分析第二节供给分析第三节市场特征分析第四节细分市场分析第五章2019年中国光稳定剂市场竞争格局与厂商市场竞争力评价第一节竞争格局分析第二节主力厂商市场竞争力评价一、产品竞争力二、价格竞争力三、渠道竞争力四、品牌竞争力 第六章我国光稳定剂所属行业供需状况分析第一节光稳定剂所属行业市场供需分析第二节光稳定剂行业进出口贸易分析一、产品的国内外市场需求态势二、国内外产品的比较优势 第七章光稳定剂所属行业竞争绩效分析第一节光稳定剂行业总体效益水平分析第二节光稳定剂行业不同所有制企业绩效分析第三节光稳定剂行业不同规模企业绩效分析第四节光稳定剂市场技术发展概况 第八章光稳定剂市场发展前景预测第一节市场发展前景预测一、2022-2028年需求预测二、2022-2028年行业总产量预测三、我国中长期市场发展策略预测第二节我国资源配置的前景 第九章我国光稳定剂所属行业投融资分析第一节我国光稳定剂行业企业所有制状况第二节我国光稳定剂行业外资进入状况第三节我国光稳定剂行业合作与并购第四节我国光稳定剂行业投资体制分析第五节我国

光稳定剂行业资本市场融资分析 第十章光稳定剂产业投资策略第一节产品定位策略一、市场细分策略二、目标市场的选择第二节产品开发策略一、追求产品质量二、促进产品多元化发展第三节渠道销售策略一、销售模式分类二、市场投资建议第四节品牌经营策略一、不同品牌经营模式二、如何切入开拓品牌第五节服务策略 第十一章我国光稳定剂行业重点企业分析第一节北京天罡助剂有限责任公司一、公司基本情况二、公司经营与财务状况第二节廊坊市龙泉助剂有限公司一、公司基本情况二、公司经营与财务状况第三节南通惠康国际企业有限公司一、公司基本情况二、公司经营与财务状况第四节烟台市裕盛化工有限公司一、公司基本情况二、公司经营与财务状况第五节北京加成助剂研究所一、公司基本情况二、公司经营与财务状况 第十二章2019年中国光稳定剂产业投资分析第一节投资环境一、资源环境分析二、市场竞争分析三、政策环境分析第二节投资机会分析第三节投资风险及对策分析第四节投资发展前景一、市场供需发展趋势二、未来发展展望 第十三章光稳定剂相关产业2019年走势分析第一节上游行业影响分析第二节下游行业影响分析 第十四章光稳定剂所属行业成长能力及稳定性分析第一节光稳定剂所属行业生命周期分析第二节光稳定剂所属行业增长性与波动性分析第三节光稳定剂所属行业集中程度分析 第十五章光稳定剂行业风险趋势分析与对策第一节光稳定剂行业风险分析一、市场竞争风险二、原材料压力风险分析三、技术风险分析四、政策和体制风险五、进入退出风险第二节光稳定剂行业投资风险及控制策略分析一、2022-2028年光稳定剂行业市场风险及控制策略二、2022-2028年光稳定剂行业政策风险及控制策略三、2022-2028年光稳定剂行业经营风险及控制策略四、2022-2028年光稳定剂同业竞争风险及控制策略五、2022-2028年光稳定剂行业其他风险及控制策略 第十六章光稳定剂产业投资风险第一节光稳定剂行业宏观调控风险第二节光稳定剂行业竞争风险第三节光稳定剂行业供需波动风险第四节光稳定剂行业技术创新风险第五节光稳定剂行业经营管理风险 第十七章2022-2028年中国光稳定剂行业发展趋势研究分析（ ）第一节2022-2028年光稳定剂行业国际市场预测一、光稳定剂行业产能预测二、光稳定剂行业市场需求前景第二节中国光稳定剂行业发展趋势一、产品发展趋势二、技术发展趋势第三节2022-2028年光稳定剂行业中国市场预测一、光稳定剂行业市场预测二、光稳定剂行业市场需求前景 第十八章光稳定剂行业投资机会分析研究第一节2022-2028年光稳定剂行业主要区域投资机会第二节2022-2028年光稳定剂行业出口市场投资机会（ ）第三节2022-2028年光稳定剂行业企业的多元化投资机会 图表目录：  
图表1：2015-2019年我国国民生产总值统计单位：亿元  
图表2：2015-2019年农村居民人均可支配收入及增长率单位：元  
图表3：2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长率单位：元  
图表4：2015-2019年城镇居民人均可支配收入和农村居民人均收入增长情况  
图表5：2015-2019年人口规模及增长率分析单位：亿人  
图表6：人口普查分年龄人口结构  
图表7：大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人受教育程度  
图表8：人口普查分省市统计  
图表9：大陆31个省、自治

区、直辖市和现役军人的人口中城乡人口比例图表10：2015-2019年我国光稳定剂行业产能单位：吨图表11：2022-2028年我国光稳定剂行业产能预测单位：吨图表12：2015-2019年我国光稳定剂行业市场容量单位：吨图表13：2015-2019年我国光稳定剂行业产能利用率图表14：2022-2028年我国光稳定剂行业市场容量预测单位：吨图表15：2015-2019年我国光稳定剂行业市场规模单位：亿元图表16：2015-2019年我国光稳定剂市场规模增速图表17：2019年聚酯市场结构统计图表18：2019年国内聚酯品牌市场结构统计图表19：2019年国内聚酯区域市场结构统计图表20：2019年聚酯产品销售渠道统计图表21：2015-2019年我国光稳定剂行业需求量单位：吨图表22：2015-2019年我国光稳定剂行业产量单位：吨图表23：2015-2019年中国光稳定剂细分产品产量统计单位：吨图表24：2015-2019年中国光稳定剂供需分析单位：吨图表25：2015-2019年中国光稳定剂行业效益水平图表26：2015-2019年中国光稳定剂行业不同所有制企业效益水平图表27：2015-2019年中国光稳定剂行业不同规模企业效益水平图表28：我国光稳定剂主要研发单位及成果图表29：2022-2028年我国光稳定剂行业需求量预测单位：吨图表30：2022-2028年我国光稳定剂行业产量预测单位：万吨更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267616.html>