# 中国光稳定剂行业发展现状研究与投资前景预测报告(2023-2030年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光稳定剂行业发展现状研究与投资前景预测报告(2023-2030年)》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.chinabaogao.com/baogao/202307/642964.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

# 二、报告目录及图表目录

光稳定剂是一种能够抑制或减弱光照对高分子材料的降解作用,提高高分子材料耐光性的化学物质,其通常可以与抗氧剂协同使用,以更好的抑制高分子材料的光氧化降解。光稳定剂通常按照作用机理可以分为自由基捕获剂(主要为受阻胺光稳定剂HALS)、紫外线吸收剂(UVA)、猝灭剂等。

光稳定剂行业种类

机理类型

品类

性能特点

自由基捕获剂

受阻胺类

毒性小、不会使树脂着色、价格低廉和出色的光稳定性能等优点;其光稳定效果优于紫外线 吸收剂、猝灭剂等传统光稳定剂;是目前使用最为广泛、增长速率最快、市场占有率最高的 一类光稳定剂。

紫外线吸收剂

二苯甲酮类

用于聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、ABS、聚苯乙烯、聚酰胺等高分子材料中,与大多数高分子材料具有良好的相容性,及良好的光、热稳定性。

苯并三唑类

品种最多、产量最大,在塑料光稳定剂中仅次于受阻胺光稳定剂(HALS)的第二大品种; 能强烈地吸收 310~385nm 的紫外光,而对 400nm 以上的可见光几乎不吸收,因此制品不 会泛色;其稳定性较好。

三嗪类

具有高效率(添加量少且效果佳);低色泽(使其应用面更广);高加工温度;较好的相容性(分散性好,且分子本身容易进行化学修饰);优异的广谱性(在 UVA及 UVB 的紫外光范围内具有较高的摩尔吸光系数)。但因其吸收波段较宽会吸收少量可见光从而影响涂层颜色:价格较高。

水杨酸酯类

原料易得,制备工艺简单便捷,与树脂相容性好,并且

无毒,对环境污染小。吸收率低,而且吸收波段较窄,

本身对紫外光不稳定,光照后发生重排会吸收可见光使 制品带色。

猝灭剂

镍有机络合物

由于在恶劣的气候条件下能够承受紫外线,猝灭剂可以

用于农业薄膜和温室大棚应用,而且可以保护薄膜免受农用杀虫剂的影响。除此以外,镍有机紫外线吸收剂也可在聚烯烃纤维中应用。但因其含有重金属,并且会使塑料和一些高分子材料产品呈现棕褐色或绿色,所以并未广泛应用于其他领域,市场份额较低。

资料来源:观研天下整理

光稳定剂是一种高科技环保型材料添加剂,具有稳定性好、抗紫外线性能强等许多优点。在国内外,其市场需求量稳步增长。根据统计数据,过去五年中,市场需求量年复合增长率达到了20%以上。并且随着科学技术的不断进步,对环保材料的需求将会不断增长,光稳定剂市场前景十分广阔,未来市场将会更加发展壮大。

我国在全球光稳定剂的生产和消费方面均处于领先地位,从销售规模来看,中国2020年在亚太地区光稳定剂总市场比重为55.9%,市场规模达到了2.24亿美元,是光稳定剂增长最快的市场之一。根据预测分析,2021年至2026年亚太地区、北美、欧洲复合增长率分别为7.0%、5.4%、3.9%,而中国复合增长率达到7.4%,是光稳定剂消费量增长最快的地区。

与此同时,随着高分子材料防老化助剂行业向中国转移,国内厂商通过增资、并购等方式扩大生产规模,包括公司在内的国内企业的产品系列日益丰富,并且向其他化学助剂扩展,逐渐改变国内厂商产品系列单一的局面。以宿迁联盛科技股份有限公司为代表的国内先进企业在国内产业政策支持、供给侧改革推动等有利环境下,坚持专业化发展,持续构建产品规模化优势、不断打造更完整的产业链,已经实现通过高性价比的产品、快速的服务反应、健全的产业配套等与国际同行业公司开展公平合作与友好竞争。上述企业凭借性价比高、技术突破,我国光稳定剂企业在国际市场的占比不断提升,在全球工业向东转移背景下,国内光稳定剂企业发展空间大。

但目前国内光稳定剂生产企业的技术多为自主研发,但通常产品线较为单一,多专注于一类 光稳定剂的生产,且不具有规模效应。目前我国光稳定剂主要生产企业为宿迁联盛、利安隆 、北京天罡、福建帝盛、振兴化工、威海金威等。

我国光稳定剂主要生产企业竞争优势情况

发布时间

发布部门

宿迁联盛

规模优势:历经多年的行业深耕,公司构建了规模优势,并已成长为全球最主要的光稳定剂制造与服务商之一。

产品优势:公司受阻胺光稳定剂系列产品市场占有率位居行业前列。

产业链优势:目前公司主要产品已具备"关键中间体 光稳定剂产品 防老化解决方案"完整产业链条的生产服务能力,并已形成较为完整的防老化助剂产品系列。

研发优势:公司作为高新技术企业,为把握发展机遇、夯实长远发展基础,高度重视研发与创

新,设立了聚合物耐候助剂工程研究中心、聚合物光稳技术工程研究中心、高分子材料功能 化工程技术中心、阻燃耐候材料工程技术中心等研发中心。

团队优势:公司拥有优秀的研发团队,建立了上海、宿迁两个研发基地,并借助上海研发中心的平台吸引相关领域的专业人才,不断补充新的技术力量,壮大研发团队。

# 利安隆

管理团队优势:公司已完成各年龄阶段核心管理梯队的构建。目前公司以80后为主体的2.0 管理团队已全面接手公司日常运营和创新工作,其中大部分成员已经入职十年以上,以企业经营目标实现为己任,躬身入局,是公司未来可持续发展的中坚力量。

业务布局优势:公司第一、第二、第三生命曲线清晰,第一曲线高分子材料抗老化领域已深耕多年,基本盘扎实稳健,技术和人才储备充分,未来发展预期确定。第二曲线润滑油添加剂正值供应链自主可控的关键窗口期,业务拓展明显提速,加之二期新产能的投产,该领域未来增量发展提速确定性大。第三曲线生命科学领域广阔无垠,公司本着立足未来,在全球开启"生物造物新征程"中,先发从基础布局,为未来打开了无限的发展空间。管理层多层次发展的战略思维和卓越的运营能力,成为利安隆可持续发展的名片。

技术优势:作为国内高分子材料抗老化技术领域的领先者,公司以全面掌握材料抗老化单剂抗氧化剂和光稳定剂等抗老化助剂产品的核心技术为基础,持续向 U-pack 技术领域和高分子材料其他助剂领域进行技术研发拓展。

团队优势:公司构建了业内一流的技术研发团队。

产品配套优势:近年来,公司经过有计划的扩建产能和外延并购,已经成为全球同行业产品系列配套最齐全的两家企业之一。并通过国内六大生产基地构建了每一个产品有两条生产线的"备用生产线"模式,深度满足客户对于产品配套、稳定供应的核心需求,并以此为基础,通过技术创新为客户提供更多满足其个性化定制需求的 U-

pack 产品,从而对竞争对手形成产品配套竞争壁垒。

#### 北京天罡

生产研发优势:公司分别在北京市大兴区(6.7万㎡/100亩)、沧州国家级临港经济技术开发区(20万㎡/300亩)、及河北省固安县(10万㎡/150亩)拥有三个现代化的生产研发基地

生产优势:公司综合光稳定剂及各类中间体年产能3万余吨,是目前亚洲主要的一体化光稳定剂生产基地。

质量优势:公司全面实施了DCS自动化生产管理,以精益化管理确保产品的优良品质。 技术研发优势:天罡助剂先后获评"国家级高新技术企业"、国家级专精特新"小巨人"企业等 荣誉称号;企业研发中心被北京市经信委认证为"北京市企业技术中心"(省级),并在北京 建有中国轻工联合会认可的"中国轻工业塑料制品耐候工程技术研究中心"、及中国塑料加工 工业协会认可的"中国塑料制品耐候技术实验室",是国内唯一一家双认可的新材料耐候技术 研发机构。 团队优势:天罡公司拥有一支由多名博士、硕士、高级工程师等技术人员组成的高水平的研 发团队。

#### 福建帝盛

专利优势:目前公司拥有各种专利60个。

资质优势:公司2020年通过ISO9001认证,2021年通过ISO14001体系的认证。

产能优势:公司目前光稳定剂类的总产能达到1.5万吨/年,在细分行业里占领先地位。

产品种类优势:公司目前生产受阻胺光稳定剂770、292和3853等品种。

# 振兴化工

资质优势:公司通过了ISO9001质量管理、ISO14001环境管理、OHSMS18001职业健康安全管理体系认证。

品牌优势:企业先后荣获江苏省"科技型中小企业"、"民营科技型企业"、市级"高新技术企业" 等称号。

客户优势:公司产品行销国外知名大公司,质量倍受国内外客户的青睐。

技术研发优势:振兴化工多年来与国内科研院校建立了长期合作关系,成立了"市级工程技术研究中心",均配备GC、HPLC、UV、LICO15O等先进检测仪器,开发并拥有多项发明专利。

#### 威海金威

产品种类优势:公司主要产品有UV-326, UV-327, UV-328, UV-329, UV-234, HPCTP, 其中UV-329, UV-234和HPCTP是公司优势产品,在同行业中有竞争势力的产品。

人才优势:公司拥有员工500人。

生产优势:公司苯骈三氮唑类紫外线吸收剂和磷腈阻燃剂产品年综合生产能力10000吨。

资料来源:观研天下整理(WW)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国光稳定剂行业发展现状研究与投资前景预测报告(2023-2030年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

# 【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国光稳定剂行业发展概述
- 第一节光稳定剂行业发展情况概述
- 一、光稳定剂行业相关定义
- 二、光稳定剂特点分析
- 三、光稳定剂行业基本情况介绍
- 四、光稳定剂行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、光稳定剂行业需求主体分析
- 第二节中国光稳定剂行业生命周期分析
- 一、光稳定剂行业生命周期理论概述
- 二、光稳定剂行业所属的生命周期分析
- 第三节光稳定剂行业经济指标分析
- 一、光稳定剂行业的赢利性分析
- 二、光稳定剂行业的经济周期分析
- 三、光稳定剂行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球光稳定剂行业市场发展现状分析
- 第一节全球光稳定剂行业发展历程回顾
- 第二节全球光稳定剂行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲光稳定剂行业地区市场分析
- 一、亚洲光稳定剂行业市场现状分析
- 二、亚洲光稳定剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲光稳定剂行业市场前景分析
- 第四节北美光稳定剂行业地区市场分析
- 一、北美光稳定剂行业市场现状分析
- 二、北美光稳定剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美光稳定剂行业市场前景分析
- 第五节欧洲光稳定剂行业地区市场分析

- 一、欧洲光稳定剂行业市场现状分析
- 二、欧洲光稳定剂行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲光稳定剂行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界光稳定剂行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球光稳定剂行业市场规模预测

第三章 中国光稳定剂行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对光稳定剂行业的影响分析

第三节中国光稳定剂行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对光稳定剂行业的影响分析第五节中国光稳定剂行业产业社会环境分析

第四章 中国光稳定剂行业运行情况

第一节中国光稳定剂行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国光稳定剂行业市场规模分析

- 一、影响中国光稳定剂行业市场规模的因素
- 二、中国光稳定剂行业市场规模
- 三、中国光稳定剂行业市场规模解析

第三节中国光稳定剂行业供应情况分析

- 一、中国光稳定剂行业供应规模
- 二、中国光稳定剂行业供应特点

第四节中国光稳定剂行业需求情况分析

- 一、中国光稳定剂行业需求规模
- 二、中国光稳定剂行业需求特点

第五节中国光稳定剂行业供需平衡分析

第五章 中国光稳定剂行业产业链和细分市场分析 第一节中国光稳定剂行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、光稳定剂行业产业链图解
- 第二节中国光稳定剂行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对光稳定剂行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对光稳定剂行业的影响分析
- 第三节我国光稳定剂行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国光稳定剂行业市场竞争分析

- 第一节中国光稳定剂行业竞争现状分析
- 一、中国光稳定剂行业竞争格局分析
- 二、中国光稳定剂行业主要品牌分析
- 第二节中国光稳定剂行业集中度分析
- 一、中国光稳定剂行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国光稳定剂行业市场集中度分析
- 第三节中国光稳定剂行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国光稳定剂行业模型分析

- 第一节中国光稳定剂行业竞争结构分析(波特五力模型)
- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国光稳定剂行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述

- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国光稳定剂行业SWOT分析结论
- 第三节中国光稳定剂行业竞争环境分析 (PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国光稳定剂行业需求特点与动态分析

第一节中国光稳定剂行业市场动态情况

第二节中国光稳定剂行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节光稳定剂行业成本结构分析

第四节光稳定剂行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国光稳定剂行业价格现状分析

第六节中国光稳定剂行业平均价格走势预测

- 一、中国光稳定剂行业平均价格趋势分析
- 二、中国光稳定剂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国光稳定剂行业所属行业运行数据监测

第一节中国光稳定剂行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国光稳定剂行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国光稳定剂行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国光稳定剂行业区域市场现状分析

第一节中国光稳定剂行业区域市场规模分析

- 一、影响光稳定剂行业区域市场分布的因素
- 二、中国光稳定剂行业区域市场分布

第二节中国华东地区光稳定剂行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区光稳定剂行业市场分析
- (1)华东地区光稳定剂行业市场规模
- (2)华南地区光稳定剂行业市场现状
- (3)华东地区光稳定剂行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区光稳定剂行业市场分析
- (1)华中地区光稳定剂行业市场规模
- (2)华中地区光稳定剂行业市场现状
- (3)华中地区光稳定剂行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区光稳定剂行业市场分析
- (1)华南地区光稳定剂行业市场规模
- (2)华南地区光稳定剂行业市场现状

- (3)华南地区光稳定剂行业市场规模预测 第五节华北地区光稳定剂行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区光稳定剂行业市场分析
- (1)华北地区光稳定剂行业市场规模
- (2)华北地区光稳定剂行业市场现状
- (3)华北地区光稳定剂行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区光稳定剂行业市场分析
- (1) 东北地区光稳定剂行业市场规模
- (2) 东北地区光稳定剂行业市场现状
- (3) 东北地区光稳定剂行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区光稳定剂行业市场分析
- (1)西南地区光稳定剂行业市场规模
- (2) 西南地区光稳定剂行业市场现状
- (3)西南地区光稳定剂行业市场规模预测

# 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区光稳定剂行业市场分析
- (1) 西北地区光稳定剂行业市场规模
- (2) 西北地区光稳定剂行业市场现状
- (3) 西北地区光稳定剂行业市场规模预测

### 第十一章 光稳定剂行业企业分析(随数据更新有调整)

#### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国光稳定剂行业发展前景分析与预测

第一节中国光稳定剂行业未来发展前景分析

- 一、光稳定剂行业国内投资环境分析
- 二、中国光稳定剂行业市场机会分析
- 三、中国光稳定剂行业投资增速预测

第二节中国光稳定剂行业未来发展趋势预测

第三节中国光稳定剂行业规模发展预测

- 一、中国光稳定剂行业市场规模预测
- 二、中国光稳定剂行业市场规模增速预测
- 三、中国光稳定剂行业产值规模预测
- 四、中国光稳定剂行业产值增速预测
- 五、中国光稳定剂行业供需情况预测

第四节中国光稳定剂行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国光稳定剂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国光稳定剂行业进入壁垒分析

- 一、光稳定剂行业资金壁垒分析
- 二、光稳定剂行业技术壁垒分析

- 三、光稳定剂行业人才壁垒分析
- 四、光稳定剂行业品牌壁垒分析
- 五、光稳定剂行业其他壁垒分析
- 第二节光稳定剂行业风险分析
- 一、光稳定剂行业宏观环境风险
- 二、光稳定剂行业技术风险
- 三、光稳定剂行业竞争风险
- 四、光稳定剂行业其他风险

第三节中国光稳定剂行业存在的问题

第四节中国光稳定剂行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国光稳定剂行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国光稳定剂行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国光稳定剂行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 光稳定剂行业营销策略分析

- 一、光稳定剂行业产品策略
- 二、光稳定剂行业定价策略
- 三、光稳定剂行业渠道策略
- 四、光稳定剂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202307/642964.html