2022-2028年中国光稳定剂 市场前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国光稳定剂市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202208/02-500872.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

目前光稳定剂产品包括自由基捕获剂,紫外线吸收剂,淬灭剂,光屏蔽剂等。其中,受阻 胺光稳定剂具有几乎无色、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 ,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。紫外线吸收剂能 有效地吸收紫外线,并具有良好的热稳定性和光稳定性,也是前景较为广阔的重要光稳定剂 品种。光稳定剂分类及其性能特点

一 分类 性能特点 自由基捕获剂 受阻胺光稳定剂 具有几乎无色、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、淬灭剂等传统光稳定剂数倍。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 苯并三唑类 具有高效的稳定性和紫外线吸收性能,发展迅速,新产品被不断开发出来。添加到高分子材料中不会使材料着色,是一种前景较为广阔的光稳定剂。 二苯甲酮类

对纤维也有较好的亲和性,但耐热性能较差,长时间的照射会出现泛黄的现象,影响材料外观与性能;价格比较昂贵。 三嗪类 三嗪环上邻羟基苯基取代基越多,其吸收紫外线的能力越强,吸收波段越宽,可延伸至可见光区,但同时会使其自身的颜色加深,影响实际应用。水杨酸醋类制备工艺简单便捷,并且无毒、对环境污染小。 猝灭剂 对紫外线的吸收较少,但在通常情况下效果优于紫外线吸收剂。常用的猝灭剂主要是镍的有机络合物,可与苯并三唑类、二苯甲酮类等紫外线吸收剂产生协同效应。 光屏蔽剂

常用的有光屏蔽剂炭黑、二氧化钛、氧化锌和二氧化铈等无机颜料和酞菁蓝、酞菁绿等有机颜料,其中炭黑屏蔽效果最好而被广泛使用。 数据来源:公开资料整理

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国光稳定剂市场前景研究与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了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 2022年世界光稳定剂行业发展态势分析

第一节 2022年世界光稳定剂市场发展状况分析

- 一、世界光稳定剂行业特点分析
- 二、世界光稳定剂市场需求分析

第二节 2022年全球光稳定剂市场分析

一、2022年全球光稳定剂需求分析

2019年全球光稳定剂消费区域主要分布在美国,西欧及中国,共占全球消费消费量61%,日本消费量占全球6%。其中,北美,西欧和中国受阻胺类光稳定剂消费量均占比超过紫外线吸收剂消费量,西欧受阻胺类消费占比高达73%,中国受阻胺类消费占比达62%。日本国内紫外线吸收剂消费量达53%,高于受阻胺类光稳定剂消费量。2019年全球光稳定剂消费区域分布数据来源:公开资料整理

- 二、2022年全球光稳定剂产销分析
- 三、2022年中外光稳定剂市场对比

第二章 我国光稳定剂行业发展现状

第一节 我国光稳定剂行业发展现状

- 一、光稳定剂行业品牌发展现状
- 二、光稳定剂行业消费市场现状
- 三、光稳定剂市场消费层次分析
- 四、我国光稳定剂市场走向分析

第二节 2022-2028年光稳定剂行业发展情况分析

- 一、2022年光稳定剂行业发展特点分析
- 二、2022年光稳定剂行业发展情况

第三节 2022年光稳定剂行业运行分析

- 一、2022年光稳定剂行业产销运行分析
- 二、2022年光稳定剂行业利润情况分析
- 三、2022年光稳定剂行业发展周期分析
- 四、2022-2028年光稳定剂行业发展机遇分析

五、2022-2028年光稳定剂行业利润增速预测 第四节 对中国光稳定剂市场的分析及思考

- 一、光稳定剂市场特点
- 二、光稳定剂市场分析
- 三、光稳定剂市场变化的方向
- 四、中国光稳定剂产业发展的新思路
- 五、对中国光稳定剂产业发展的思考

第三章 2022年中国光稳定剂市场运行态势剖析

第一节 2022年中国光稳定剂市场动态分析

- 一、光稳定剂行业新动态
- 二、光稳定剂主要品牌动态
- 三、光稳定剂行业消费者需求新动态

第二节 2022年中国光稳定剂市场运营格局分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、影响市场供需的因素分析

第三节 2015 中国光稳定剂市场价格分析

- 一、热销品牌产品价格走势分析
- 二、影响价格的主要因素分析

第四章 光稳定剂所属行业经济运行分析

第一节 2022年光稳定剂所属行业主要经济指标分析

- 一、2018年光稳定剂所属行业主要经济指标分析
- 二、2022年光稳定剂所属行业主要经济指标分析

第二节 2022年我国光稳定剂所属行业绩效分析

- 一、2022年行业产销能力
- 二、2022年行业规模情况
- 三、2022年行业盈利能力
- 四、2022年行业经营发展能力
- 五、2022年行业偿债能力分析

第五章 中国光稳定剂行业消费市场分析

- 第一节 光稳定剂市场消费需求分析
- 一、光稳定剂市场的消费需求变化
- 二、光稳定剂行业的需求情况分析
- 三、2022年光稳定剂品牌市场消费需求分析
- 第二节 光稳定剂消费市场状况分析
- 一、光稳定剂行业消费特点
- 二、光稳定剂行业消费分析
- 三、光稳定剂行业消费结构分析
- 四、光稳定剂行业消费的市场变化
- 五、光稳定剂市场的消费方向
- 第三节 光稳定剂行业产品的品牌市场调查
- 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、光稳定剂行业品牌忠诚度调查
- 六、光稳定剂行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研

第六章 我国光稳定剂行业市场调查分析

- 第一节 2022年我国光稳定剂行业市场宏观分析
- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度
- 第二节 2022年中国光稳定剂行业市场微观分析
- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

第七章 光稳定剂行业上下游产业分析 第一节 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光稳定剂行业的意义
- 第二节 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、行业新动态及其对光稳定剂行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对光稳定剂行业的意义

第八章 光稳定剂行业竞争分析

- 第一节 行业竞争结构分析
- 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、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析
- 第二节 行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国光稳定剂行业竞争格局综述

- 一、2022年光稳定剂行业集中度
- 二、2022年光稳定剂行业竞争程度
- 三、2022年光稳定剂企业与品牌数量
- 四、2022年光稳定剂行业竞争格局分析
- 第四节 2022-2028年光稳定剂行业竞争分析
- 一、2022-2028年国内外光稳定剂行业竞争分析
- 二、2022-2028年我国光稳定剂市场竞争分析

第九章 光稳定剂企业竞争策略分析

第一节 光稳定剂市场竞争策略分析

- 一、2022年光稳定剂市场增长潜力分析
- 二、2022年光稳定剂主要潜力品种分析
- 三、现有光稳定剂市场竞争策略分析
- 四、潜力光稳定剂竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

国内光稳定剂厂商的产品线较为单一,多专注于一类光稳定剂的生产。杭州帝盛凭借技术优势,产品聚焦于高毛利率的紫外线吸收剂,特别是应用最广泛的苯并三氮唑类;宿迁联盛、北京天罡和振兴化工主要以生产受阻胺类为主;利安隆通过收购常山科润和衡水凯亚同时涉足紫外线吸收剂和受阻胺两大类。光稳定剂(特别是紫外线吸收剂)生产过程中会产生大量的污水,在国内环保形式趋严和江苏响水爆炸的背景下,启东金美产能利用率低位运行,盐城帝盛长时间停产。随着中小产能的逐步退出,有技术、市场、资金优势的企业不断扩产或整合,例如利安隆完成了对凯亚的并购,天罡与科莱恩合资扩产,普利特正推进对帝盛的收购。2019年国内光稳定剂主要企业

公司名称

公司简介

扩产计划

杭州帝盛 成立于1995年,目前主要制造工厂集中在江苏启东、浙江萧山和福建南平。公司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和HALS类光稳定剂。2019年9月,普利特发布收购预案,拟收购帝盛集团五家公司。 帝盛盐城厂区已停产,计划将盐

城、启东、萧山工厂搬到福建,福建工厂规划产能15,000吨

威海金威

成立于1994年,是以生产石化助剂、精细化工产品为主的化工企业,以苯并三氮唑类紫外线吸收剂为主,并拥有1,000吨抗氧化剂生产能力。 -

利安隆

通过收购常山科润和衡水凯亚进入光稳定剂行业,产品

种类涉及受阻胺和紫外线吸收剂。

衡水凯亚2020年建成3,000吨成品

宿迁联盛

成立于2007年,主营光稳定剂剂其他塑料助剂,产

品以受阻胺类为主。

扩增10,000吨

北京天罡

前身为成立于1991年的"北京市朝阳区花山助剂厂",生产基地位于北京大兴(6,000)和河北固安(10,000),产品以受阻胺类为主。 和瑞士科莱恩

合作新建约30,000吨光稳定剂

振兴化工

公司创建

于1988年,目前拥有南京和宿迁两个生产基地,产品以受阻胺类为主。

滨海锦翔

公司是江苏飞翔化工集团子公司,主要生产二

苯甲酮类光稳定剂和受阻胺类光稳定剂。

合计

5.8万吨 数据来源:公开资料整理

第二节 光稳定剂企业竞争策略分析

- 一、2022-2028年我国光稳定剂市场竞争趋势
- 二、2022-2028年光稳定剂行业竞争格局展望
- 三、2022-2028年光稳定剂行业竞争策略分析

第三节 光稳定剂行业发展机会分析

第四节 光稳定剂行业发展风险分析

第十章 光稳定剂行业发展趋势分析

- 第一节 我国光稳定剂行业前景与机遇分析
- 一、我国光稳定剂行业发展前景
- 二、我国光稳定剂发展机遇分析
- 三、2022年光稳定剂行业的发展机遇分析
- 第二节 2022-2028年中国光稳定剂市场趋势分析
- 一、2022年光稳定剂市场趋势总结
- 二、2022年光稳定剂行业发展趋势分析
- 三、2022-2028年光稳定剂市场发展空间
- 四、2022-2028年光稳定剂产业政策趋向
- 五、2022-2028年光稳定剂行业技术革新趋势
- 六、2022-2028年光稳定剂价格走势分析
- 七、2022-2028年国际环境对光稳定剂行业的影响

第十一章 光稳定剂行业发展趋势与投资战略研究

- 第一节 光稳定剂市场发展潜力分析
- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机
- 第二节 光稳定剂行业发展趋势分析
- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 光稳定剂行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 对我国光稳定剂品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、光稳定剂实施品牌战略的意义
- 三、光稳定剂企业品牌的现状分析
- 四、我国光稳定剂企业的品牌战略
- 五、光稳定剂品牌战略管理的策略

第十二章 2022-2028年光稳定剂行业发展预测

- 第一节 未来光稳定剂需求与消费预测
- 一、2022-2028年光稳定剂产品消费预测
- 二、2022-2028年光稳定剂市场规模预测
- 三、2022-2028年光稳定剂行业总产值预测
- 四、2022-2028年光稳定剂行业销售收入预测
- 五、2022-2028年光稳定剂行业总资产预测
- 第二节 2022-2028年中国光稳定剂行业供需预测
- 一、2022-2028年中国光稳定剂供给预测
- 二、2022-2028年中国光稳定剂产量预测
- 三、2022-2028年中国光稳定剂需求预测
- 四、2022-2028年中国光稳定剂供需平衡预测
- 五、2022-2028年中国光稳定剂产品价格预测
- 六、2022-2028年主要光稳定剂产品进出口预测

第三节 影响光稳定剂行业发展的主要因素

- 一、2022-2028年影响光稳定剂行业运行的有利因素分析
- 二、2022-2028年影响光稳定剂行业运行的稳定因素分析

- 三、2022-2028年影响光稳定剂行业运行的不利因素分析
- 四、2022-2028年我国光稳定剂行业发展面临的挑战分析
- 五、2022-2028年我国光稳定剂行业发展面临的机遇分析

图表目录

图表:光稳定剂产业链分析

图表:国际光稳定剂市场规模

图表:国际光稳定剂生命周期

图表:中国GDP增长情况

图表:中国CPI增长情况

图表:中国人口数及其构成

图表:中国工业增加值及其增长速度

图表:中国城镇居民可支配收入情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业产销情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业利润总额及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业利润总额及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业工业销售产值及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业工业销售产值及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业需求及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业需求及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售成本及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售成本及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业管理费用及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业管理费用及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售收入及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售收入及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售毛利率及增长情况

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业销售毛利率及增长对比

图表:2022-2028年我国光稳定剂行业资产负债率及增长对比

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202208/02-500872.html