2024-2030年中国咪唑行业市场行情监测及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国咪唑行业市场行情监测及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/1125534.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国咪唑行业市场行情监测及发展趋势研究报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析咪唑行业未来的市场走向,挖掘咪唑行业的发展潜力,预测咪唑行业的发展前景,助力咪唑业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国咪唑行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手,系统、客观的对我国咪唑行业发展运行进行了深度剖析,展望2023年中国咪唑行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国咪唑行业发展状况的著作,对于全面了解中国咪唑行业的发展状况、开展与咪唑行业发展相关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事咪唑行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

咪唑,分子式为C3H4N2,是一种有机化合物,是二唑的一种,是分子结构中含有两个间位 氮原子的五元芳杂环化合物。咪唑环中的1-位氮原子的未共用电子对参与环状共轭,氮原子 的电子密度降低,使这个氮原子上的氢易以氢离子形式离去。细分咪唑制备工艺情况而言,按照原料的工艺有乙二醛、甲醇工艺和领苯二胺和甲酸,其中经典的咪唑合成法是乙二醛-甲醛-氨法,过去此法收率很低,随着持续改进,用异丙醚萃取的方法、用乌洛托品代替甲醛的合成方法、用草酸铵代替硫酸铵的合成方法等,目前工业生产上主要应用的仍然是乙二醛环合中和法。

目前,我国是全球咪唑行业主要生产国家,咪唑产品在满足国内市场的同时,部分产品外销到国外市场。我国咪唑产业供需情况而言,下游医药和化工整体应用和需求走高带动我国咪唑行业需求量持续增长,数据显示,我国咪唑2016年需求量仅为2620吨,2021年我国咪唑需求量增长至4810吨,2022年我国咪唑需求量约5541吨;产量变动而言,2021年我国咪唑产量为6025吨,2022年我国咪唑产量约6887吨。

我国咪唑竞争格局而言,咪唑属于重污染企业,随着国内环保政策持续趋严,整体环保成本 走高的同时企业入局难度持续增长,加之整体需求增长较缓,现有企业产能略过剩,整体企 业格局变动幅度较小,数据显示目前,我国咪唑生产企业数量数十家,大多数企业产能较少 ,产能较大的企业主要有隆固生物科技有限公司、咸宁盛和咪唑制造厂、上海浩登材料股份 有限公司、盐城金业化工有限公司等,产能分别为2000吨、2000吨、2500吨和3000吨。

咪唑属于重污染行业,随着双碳政策和环保政策持续推进,叠加我国环保意识的逐步增强, 环保标准日趋提高,环保执法力度加大,咪唑行业面临较大的环保压力。短期内会加大企业 的生产成本,增大企业的经营压力,中小规模企业或将有所出清,从长远来看,环保要求的 提高,有利于咪唑行业加强环保产品的开发,增强产品竞争力,行业集中度有望持续提升。近年来,我国医药卫生体制改革不断深化,围绕分级诊疗、现代医院管理、全民医保、药品供应保障、综合监管五项制度建设和建立优质高效的医疗卫生服务体系,取得重大阶段性成效。随着经济社会的发展以及医药卫生体制改革的深化,医药行业整体保持了良好的增长趋势,咪唑目前在医药行业需求占比约3成,未来医药应用增长将带动咪唑需求稳步增长。

《2024-2030年中国咪唑行业市场行情监测及发展趋势研究报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是咪唑领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一章 咪唑行业概述

第一节 咪唑定义

第二节 咪唑性质

第三节 咪唑用途

第二章 咪唑行业发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、经济发展回顾
- 二、经济展望及面临的风险因素

第二节 世界经济形势回顾与展望

- 一、世界经济继续缓慢复苏
- 二、世界经济运行特征
- 三、高通胀已成为当前全球经济发展的最主要挑战

第三节 行业相关政策、法规、标准

第三章 咪唑生产技术现状及未来发展趋势

第一节 咪唑主要生产方法

第二节 咪唑牛产技术现状

第三节 咪唑生产技术未来研究和发展趋势

第四章 咪唑世界市场概况

第一节 全球咪唑行业概况

第二节 全球咪唑行业发展趋势

第五章 2019-2023年国内咪唑市场现状分析

第一节 2023年中国咪唑主要生产企业及竞争情况

第二节 2019-2023年中国咪唑行业供给状况及预测

- 一、咪唑行业总体规模
- 二、咪唑行业重点领域分布
- 三、2019-2023年咪唑行业供给情况分析

第三节 2019-2023年中国咪唑行业市场需求分析

第六章 2019-2023年咪唑原材料供应情况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料价格情况

第三节 主要原材料供应企业情况

第七章 咪唑产品价格分析

第一节 2019-2023年咪唑年度价格变化分析

第二节 2024-2030年中国咪唑价格预测分析

第八章 2019-2023年咪唑所属行业进出口分析

- 一、咪唑所属行业进口分析
- 二、咪唑所属行业出口分析

第九章 咪唑行业重点企业发展调研

第一节 降固生物科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展规划及前景展望

第二节 临沂市金源化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展规划及前景展望

第三节 盐城金业化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况

- 三、企业发展规划及前景展望
- 第四节 上海浩登材料股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展规划及前景展望

第五节 温州澳珀化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展规划及前景展望

第十章 咪唑行业未来发展趋势及投资风险分析

第一节 2019-2023年当前咪唑存在的问题

第二节 2024-2030年咪唑未来供给预测分析

第三节 2024-2030年咪唑未来需求预测分析

第四节 2024-2030年咪唑政策风险

第五节 2024-2030年咪唑技术风险

第六节 2024-2030年咪唑市场风险

第十一章 咪唑行业结论及建议

图表目录:部分

图表:咪唑行业特点

图表:咪唑行业生命周期

图表:咪唑行业产业链分析

图表:2019-2023年全球咪唑行业市场规模分析

图表:2024-2030年全球咪唑行业市场规模预测

图表:2019-2023年中国咪唑行业市场规模分析

图表:2024-2030年中国咪唑行业市场规模预测

图表:中国咪唑所属行业盈利能力分析

图表:中国咪唑行业发展能力分析

图表:中国咪唑行业经营效益分析

图表:2019-2023年咪唑重要数据指标比较

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1125534.html