

2021-2026年中国聚苯并咪唑行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚苯并咪唑行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/chemical/741259.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

含两个氮原子的苯并五元杂环刚性链聚合物。一般由芳族四胺与苯二甲酸二苯酯经缩聚和环化而成，反应可在熔融状态或在强极性溶剂中进行。芳族PBI在氮气中的热稳定性大于500℃，引入柔性基团或侧基可改善溶解性、但热稳定性下降。商品名称Celazole PBI。聚间亚苯基联苯并咪唑塑料的热变形温度430℃，极限氧指数58，压缩强度410MPa，拉伸强度165MPa，弯曲强度227MPa，与钢的摩擦系数0.27，介电常数3.3，耐辐射、耐沸水、耐溶剂、耐化学药品性能优良。可用作耐高温黏合剂和制作高性能复合材料，广泛应用于宇航、化工机械、石油开采、汽车等领域，纤维织物则用作防火、防原子辐射的防护服。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 我国聚苯并咪唑概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外聚苯并咪唑市场发展概况

第一节 全球聚苯并咪唑市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国聚苯并咪唑环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国聚苯并咪唑技术发展分析

第一节 当前我国聚苯并咪唑技术发展现况分析

第二节 我国聚苯并咪唑技术成熟度分析

第三节 中外聚苯并咪唑技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国聚苯并咪唑技术的策略

第五章 聚苯并咪唑市场特性分析

第一节 集中度聚苯并咪唑及预测

第二节 SWOT聚苯并咪唑及预测

一、优势聚苯并咪唑

二、劣势聚苯并咪唑

三、机会聚苯并咪唑

四、风险聚苯并咪唑

第三节 进入退出状况聚苯并咪唑及预测

第六章 我国聚苯并咪唑发展现状

第一节 我国聚苯并咪唑市场现状分析及预测

第二节 我国聚苯并咪唑市场需求分析及预测

第七章 2016-2020年我国聚苯并咪唑所属行业进口分析

第一节 2020年聚苯并咪唑进口特点

第二节 聚苯并咪唑进口分析

第八章 2016-2020年主要聚苯并咪唑企业及竞争格局

第一节 美国塞拉尼斯公司(Celanese)

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 八十岛PROCEED株式会社

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章 2021-2026年聚苯并咪唑投资建议

第一节 聚苯并咪唑投资环境分析

第二节 聚苯并咪唑投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 聚苯并咪唑投资建议

第十章 2021-2026年我国聚苯并咪唑未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来聚苯并咪唑行业发展趋势分析

一、未来聚苯并咪唑行业发展分析

二、未来聚苯并咪唑行业技术开发方向

第二节 聚苯并咪唑行业相关趋势预测

第十一章 2021-2026年我国聚苯并咪唑投资建议及观点

第一节 投资机遇「AK LT」

第二节 投资风险

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/741259.html>