

# 2024-2030年中国聚苯并咪唑市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国聚苯并咪唑市场深度研究与市场供需预测报告》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/R0206/202403/29-606623.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](mailto: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

聚苯并咪唑自合成出来以后便因其独特的性能而受到人们广泛的关注，在很多领域都有广泛的应用。目前为止研究的较多的用途主要集中在耐高温聚苯并咪唑胶粘剂、高性能聚苯并咪唑纤维、复合材料的基体材料、聚苯并咪唑共混物、聚苯并咪唑气体分离膜等。

PBI通过不同的改性方法，其溶解性、稳定性、导电性都得到改善和提高，在一定程度上弥补了本体性能的不足，扩大了PBI的应用范围。但是，通过单体改性和聚合物主链改性等化学改性方法对PBI的本体性能影响较大。同时，PBI的缺陷还未得到解决，如原料有毒、价格昂贵、环保性差、产品熔点大于分解温度等。PBI在纤维、膜材料、基体树脂、胶粘剂等方面的应用还受到一定限制。

我国对PBI树脂的研究起步较晚。目前，已成功地合成出了TAB、TAD、TADM等重要的四胺单体，并开发了YXH-BI-01、YXH-BI-02系列PBI树脂。

与发达国家相比，我国对PBI树脂的研究还有较大差距。目前，有关PBI产品的核心技术尚掌握在少数发达国家的大公司手中。要想打破这种技术垄断，并在PBI材料巨大的商业、军工市场上抢占一定的份额，我们应该加大对PBI的研究力度，争取尽快开发出具有自主知识产权的PBI合成、加工新技术和新产品，从而大力推进我国在高新材料方面的技术创新水平和市场竞争能力。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国聚苯并咪唑市场深度研究与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 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 2017-2022年我国聚苯并咪唑进口分析

### 第一节 2022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 2019-2022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、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年聚苯并咪唑产品研究

#### 四、发展战略

#### 第二节 八十岛PROCEED株式会社

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、2019-2022年聚苯并咪唑产品研究

##### 四、发展战略

#### 第九章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年业内专家对我国聚苯并咪唑投资的建议及观点

##### 第一节 投资机遇聚苯并咪唑

##### 第二节 投资风险聚苯并咪唑

##### 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：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/29-606623.html>