

# 2024-2030年中国异山梨醇 型聚碳酸酯市场深度研究与发展前景预测报告

## 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年中国异山梨醇型聚碳酸酯市场深度研究与发展前景预测报告》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/R0206/202403/21-604897.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

虽然双酚A型聚碳酸酯的使用性能较好，但是由于其残留物对人体有害，已经被欧美等国禁止用于生产生活用品。

基于生物材料的环保性，生物基聚碳酸酯已成为目前聚酯材料研究的热点，而葡萄糖脱水后获得的异山梨醇是双酚A的理想替代品，同时，其双呋喃环结构可以使其具有PC产品所需的刚性，是合成PC的优良原料。

异山梨醇型聚碳酸酯（PIC）是一种具有刚性与手性结构的聚合物。由于具有异山梨醇（ISB）的双呋喃环结构，PIC表现出优异的热稳定性、透光性、抗冲击性和耐磨性，其Tg可达174℃，透过率大于90%，均高于BPA-PC。由于其出色的性能以及替代BPA的潜力，PIC已成为聚碳酸酯领域的研究热点。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国异山梨醇型聚碳酸酯市场深度研究与发展前景预测报告》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 异山梨醇型聚碳酸酯行业概述

#### 第一节 异山梨醇型聚碳酸酯定义

#### 第二节 异山梨醇型聚碳酸酯行业发展特性

### 第二章 国外异山梨醇型聚碳酸酯市场发展概况

#### 第一节 国际异山梨醇型聚碳酸酯市场分析

#### 第二节 国际异山梨醇型聚碳酸酯主要企业分析

#### 第三节 国际异山梨醇型聚碳酸酯未来市场预测

### 第三章 2022年中国异山梨醇型聚碳酸酯环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第四章 中国异山梨醇型聚碳酸酯技术发展分析

#### 第一节 当前中国异山梨醇型聚碳酸酯技术发展现状分析

#### 第二节 中国异山梨醇型聚碳酸酯技术成熟度分析

### 第三节 中外异山梨醇型聚碳酸酯技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国异山梨醇型聚碳酸酯技术的策略

## 第五章 异山梨醇型聚碳酸酯市场特性分析

### 第一节 中国异山梨醇型聚碳酸酯中试装置分析

### 第二节 SWOT异山梨醇型聚碳酸酯及预测

#### 一、优势异山梨醇型聚碳酸酯

#### 二、劣势异山梨醇型聚碳酸酯

#### 三、机会异山梨醇型聚碳酸酯

#### 四、风险异山梨醇型聚碳酸酯

## 第六章 2019-2022年异山梨醇型聚碳酸酯重点企业及竞争格局

### 第一节 三菱化学集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业异山梨醇型聚碳酸酯产品分析

### 第二节 中国科学院成都有机化学有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业异山梨醇型聚碳酸酯产品分析

### 第三节 长春鸿成生物化工材料技术开发有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业异山梨醇型聚碳酸酯产品分析

## 第七章 异山梨醇型聚碳酸酯投资建议

### 第一节 异山梨醇型聚碳酸酯投资环境分析

### 第二节 异山梨醇型聚碳酸酯投资进入壁垒分析

#### 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 异山梨醇型聚碳酸酯投资建议

## 第八章 中国异山梨醇型聚碳酸酯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来异山梨醇型聚碳酸酯行业发展趋势分析

- 一、未来异山梨醇型聚碳酸酯行业发展分析
- 二、未来异山梨醇型聚碳酸酯行业技术开发方向
- 第二节 异山梨醇型聚碳酸酯行业相关趋势预测

## 第九章 业内专家对中国异山梨醇型聚碳酸酯投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇异山梨醇型聚碳酸酯

### 第二节 投资风险异山梨醇型聚碳酸酯

- 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/R0206/202403/21-604897.html>