

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

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

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T_g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>