

2023-2029年中国聚碳酸酯 (PC) 产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国聚碳酸酯（PC）产业发展现状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.cction.com/report/202305/360072.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚碳酸酯属于近年来中国大陆大力鼓励发展的新材料（先进高分子材料）产业，是连接上游石化产业和下游消费电子、电子工程、大飞机、高铁、国防军工、航空航天、汽车零部件制造、家用电器、LED照明、建筑板材、耐用消费品、光学透镜、光盘基料以及专用防护和医疗器械等领域的重要基础材料，在国民经济建设中起着非常重要的作用，受到相关政策的鼓励和支持。

2015年，我国聚碳酸酯产能仅61万吨，只有少数的几家企业具备生产能力。2018年后，聚碳酸酯行业进入快速发展轨道，产能大幅增加。随着河南平煤神马公司投产，我国聚碳酸酯总产能达到283万吨/年，比2015年增长360%以上。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚碳酸酯（PC）产业发展现状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。

报告目录：

第一章 聚碳酸酯行业概述

第一节 聚碳酸酯定义

第二节 聚碳酸酯行业发展历程

第二章 2022年中国聚碳酸酯环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策和标准

一、行业相关政策

二、行业相关标准

第三章 中国聚碳酸酯技术发展分析

第一节 聚碳酸酯光气法合成技术研究

一、光气界面缩聚法

二、间接光气法

第二节 聚碳酸酯非光气法合成技术研究

- 一、碳酸二甲酯的合成
- 二、碳酸二苯酯的合成
- 三、由DPC和双酚A合成PC
- 四、由DMC和双酚A合成PC
- 五、双酚A直接氧化羰化合成PC
- 第三节 聚碳酸酯共聚改性技术研究
- 第四节 脂肪族聚碳酸酯技术研究
- 第五节 提高我国聚碳酸酯技术的策略

第四章 中国聚碳酸酯市场特性分析

第一节 中国聚碳酸酯主要生产企业及产能分析

- 一、2022年上半年中国聚碳酸酯企业及产能统计
- 二、未来中国聚碳酸酯市场规划产能统计

第二节 SWOT聚碳酸酯及预测

- 一、优势聚碳酸酯
- 二、劣势聚碳酸酯
- 三、机会聚碳酸酯
- 四、风险聚碳酸酯

第五章 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业产能、供需分析

第一节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯市场分析

第二节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯产能及产量分析

- 一、中国聚碳酸酯总体产能规模
- 二、中国主要地区聚碳酸酯产能占比
- 三、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯开工率
- 四、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯产量

第三节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯市场需求分析

- 一、中国聚碳酸酯各领域需求占比
- 二、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯表观消费量

第六章 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯市场价格分析及预测

- 一、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口平均价格分析

- 二、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口平均价格分析
- 三、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯国内平均销售价格分析
- 四、中国聚碳酸酯最新市场价格及分析
- 五、影响聚碳酸酯价格因素分析
- 六、2023-2029年中国聚碳酸酯价格走势预测

第七章 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业经济运行

- 第一节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业偿债能力
- 第二节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业盈利能力
- 第三节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业发展能力
- 第四节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业企业数量分析

第八章 2018-2022年中国聚碳酸酯进出口分析

- 第一节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业进口情况
 - 一、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口量
 - 二、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口金额
- 第二节 2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业出口情况
 - 一、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口量
 - 二、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口金额

第九章 2018-2021年聚碳酸酯重点企业及竞争格局

第一节 宁波浙铁大风化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业聚碳酸酯进展
- 四、企业未来发展策略

第二节 万华化学股份

- 一、企业介绍
- 二、企业聚碳酸酯产量分析
- 三、企业聚碳酸酯进展
- 四、企业未来发展策略

第三节 利华益维远化学股份

- 一、企业介绍
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营业绩分析
- 四、企业未来发展策略

第四节 濮阳市盛通聚源新材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业聚碳酸酯产品分析
- 三、企业未来发展策略

第五节 四川中蓝国塑新材料科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业聚碳酸酯产品分析
- 三、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年中国聚碳酸酯未来应用及供需预测

第一节 2023-2029年中国聚碳酸酯应用预测

第二节 2023-2029年中国再生聚碳酸酯发展预测

第三节 2023-2029年中国聚碳酸酯市场供需预测

- 一、2023-2029年中国碳酸酯市场供给预测分析
- 二、2023-2029年中国碳酸酯市场需求预测分析

第十一章 2023-2029年中国聚碳酸酯发展格局与投资方向

第一节 2023-2029年中国聚碳酸酯行业发展格局预测

第二节 2023-2029年中国聚碳酸酯产品投资方向

第三节 2023-2029年中国聚碳酸酯产业投资策略

图表 1、国内聚碳酸酯相关标准 13

图表2、2022年上半年国内聚碳酸酯生产企业及产能统计 24

图表 3、未来中国聚碳酸市场规划产能统计 26

图表 4、2022年上半年中国聚碳酸酯主要区域产能占比 29

图表 5、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯开工率 30

图表 6、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯产量 30

图表 7、2021年中国聚碳酸酯各应用领域需求占比 31

图表 8、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯表观消费量 32

- 图表 9、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口平均价格 33
- 图表 10、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口平均价格 34
- 图表 11、2018-2022年上半年聚碳酸酯国内平均销售价格 34
- 图表 12、2023-2029年中国聚碳酸酯平均价格预测 36
- 图表 13、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯偿债能力统计 37
- 图表 14、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯行业盈利能力 38
- 图表 15、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯发展能力统计 38
- 图表 16、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯规模企业数量 39
- 图表 17、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口量 40
- 图表 18、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯进口金额 41
- 图表 19、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口量 41
- 图表 20、2018-2022年上半年中国聚碳酸酯出口金额 42
- 图表 21、2019-2021年万华化学股份聚碳酸酯产量 45
- 图表 22、2020-2021年利华益维远化学股份聚碳酸酯产销量 46
- 图表 23、2021年利华益维远化学股份主营业务收入构成 47
- 图表 24、2019-2021年濮阳市盛通聚源新材料聚碳酸酯产量 49
- 图表 25、2019-2021年四川中蓝国塑新材料科技聚碳酸酯产量 50
- 图表 26、2023-2029年中国碳酸酯产量预测 55
- 图表 27、2023-2029年中国碳酸酯需求量预测 56

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360072.html>