

# 2024-2030年中国聚碳酸酯 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国聚碳酸酯市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827Z1MP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-07-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国聚碳酸酯市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了聚碳酸酯行业相关概述、中国聚碳酸酯产业运行环境、分析了中国聚碳酸酯行业的现状、中国聚碳酸酯行业竞争格局、对中国聚碳酸酯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚碳酸酯产业发展前景与投资预测。您若想对聚碳酸酯产业有个系统的了解或者想投资聚碳酸酯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。

同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

聚碳产业链的特点在于投资高，且一体化优势较为显著。2018年全球聚碳需求增长在9%左右。

从产量来看，由于产能渐次释放，在产能增长较快的情况下，产能利用率基本低于70%，2018年由于产能增长迅速，行业市场价格迅速走低，从2018年年初的3万元每吨下降至年末的1.6万元每吨左右，虽然这一价格仍高于企业生产的现金成本，但已经低于总成本，导致行业的开工率迅速降低。2018年我国聚碳酸酯产量约为68.0万吨。此外下游各行业需求升级趋势明显，我国聚碳酸酯生产企业产品同质化高，市场竞争激烈，低端产品过剩，中高端产品供应不足也是国内产量增长缓慢的主要原因。

## 报告目录：

### 第一章 聚碳酸酯概述

#### 第一节 聚碳酸酯基本情况

##### 一、聚碳酸酯产品种类

##### 二、聚碳酸酯性能

#### 第二节 聚碳酸酯的应用市场

##### 一、用于建材行业

##### 二、用于汽车制造工业

##### 三、用于生产医疗器械

##### 四、用于航空、航天领域

##### 五、用于包装领域

##### 六、用于电子电器领域

七、用于光学透镜领域

八、用于光盘的基础材料

### 第三节 聚碳酸酯生茶技术分析

一、溶液光气法

二、酯交换熔融缩聚法

三、界面缩聚光气法

四、非光气酯交换熔融缩聚法

## 第二章 2024-2030年世界聚碳酸酯所属行业运行状况分析

### 第一节 2024-2030年世界聚碳酸酯产业发展综述

一、全球聚碳酸酯和尼龙开工率

二、世界聚碳酸酯（PC）工业寻求新的发展平衡

三、世界聚碳酸酯产需情况回顾

### 第二节 2024-2030年世界聚碳酸酯产业市场区域格局分析

一、美国

1、美国开发聚碳酸酯纳米材料新功能

2、美国三M开发出专用于聚碳酸酯（PC）的耐高温阻燃剂

3、聚碳酸酯将成为美国应用最广泛的工程塑料

二、韩国

1、韩国LG化学公司开发非光气法工艺制取聚碳酸酯树脂

2、拜耳材料科技在韩国开设聚碳酸酯研发中心

三、日本

1、日本聚碳酸酯的开发

2、中石化再与日本聚碳酸酯投资公司建BPA、PC项目

3、日本NEC联合陶氏开发聚碳酸酯阻燃剂

### 第三节 2024-2030年世界聚碳酸酯产业发展趋势分析

## 第三章 2024-2030年中国聚碳酸酯产业投资环境分析

### 第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

## 第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业政策环境分析

### 一、《聚碳酸酯（PC）饮用水桶》的地方标准

### 二、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准

#### 1、主题内容与适用范围

#### 2、感官指标

#### 3、理化指标

### 三、聚碳酸酯出口退税率提高

## 第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

## 第四章 2024-2030年中国聚碳酸酯所属行业市场运行情况分析

### 第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯生产情况分析

#### 一、中国聚碳酸酯生产总体情况

#### 二、中国聚碳酸酯产能分析

#### 三、中国聚碳酸酯新建拟建项目

### 第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯消费需求情况分析

#### 一、中国聚碳酸酯消费需求总体分析

#### 2016-2018年中国聚碳酸酯表观消费量走势

#### 二、中国聚碳酸酯消费需求领域分析

#### 三、聚碳酸酯的进出口情况分析

### 第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯的市场价格分析

## 第五章 2024-2030年中国聚碳酸酯所属行业运行形势分析

### 第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业发展综述

#### 一、亚洲聚碳酸酯市场情况

#### 二、我国聚碳酸酯产业化研发获重大突破

### 三、聚碳酸酯市场发展势头强劲

#### 第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业运行动态分析

##### 一、车窗正在被聚碳酸酯等取代

##### 二、聚碳酸酯（PC）汽车透明板

##### 三、Styron重回亚洲聚碳酸酯市场

#### 第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析

##### 一、先进技术被“垄断”

##### 二、原料供应困难价格高涨

### 第六章 2024-2030年中国聚碳酸酯产业市场竞争分析

#### 第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业竞争现状分析

##### 一、拜耳引爆亚洲聚碳酸酯树脂市场竞争

##### 二、聚碳酸酯薄膜产业链竞争分析

##### 三、聚碳酸酯价格竞争分析

#### 第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业项目建设分析

##### 一、拜耳聚碳酸酯项目

##### 二、三菱化学重启聚碳酸酯扩能项目

##### 三、聚碳酸酯（PC）阳光板项目

#### 第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业提升竞争力策略分析

### 第七章 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

### 第三节 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、所属行业出口交货值分析

### 第四节 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2024-2030年中国初级形状的聚碳酸酯（39074000）所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2024-2030年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2024-2030年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2024-2030年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2024-2030年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2024-2030年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条（39206100）所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2024-2030年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第十章 2024-2030年中国聚碳酸酯的上下游产品分析

##### 第一节 环氧丙烷

###### 一、中国环氧丙烷产业整体情况分析

###### 二、国内环氧丙烷市场格局分析

###### 三、环氧丙烷生产技术分析

##### 第二节 双酚A

###### 一、世界双酚A市场运行情况分析

###### 二、中国双酚A产业发展现状分析

###### 三、双酚A行业发展趋势预测

##### 第三节 碳酸二甲酯

###### 一、碳酸二甲酯概述

###### 二、国内碳酸二甲酯市场调研

###### 三、碳酸二甲酯产品价格分析

###### 四、我国碳酸二甲酯工业特点及风险

###### 1、产业特征

###### 2、风险及问题

#### 第十一章中国聚碳酸酯产业优势企业关键性数据分析

##### 第一节 沙伯基础创新塑料（中国）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营数据分析

###### 三、企业投资前景规划

##### 第二节 拜耳（上海）聚合物有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营数据分析

###### 三、企业投资前景规划

##### 第三节 国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司

###### 一、企业概况



二、企业经营数据分析

三、企业投资前景规划

第四节 奉化市鸿宇塑料有限公司

一、企业概况

二、企业经营数据分析

三、企业投资前景规划

第五节 绵阳龙华薄膜有限公司

一、企业概况

二、企业经营数据分析

三、企业投资前景规划

第六节 沙伯基础普特阳光板（中山）有限公司

一、企业概况

二、企业经营数据分析

第十二章 2024-2030年中国聚碳酸酯产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业趋势预测分析

一、PC（聚碳酸酯）发展趋势

二、聚碳酸酯技术发展趋势分析

三、我国聚碳酸酯趋势预测

第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业市场预测分析

一、聚碳酸酯供给预测分析

二、聚碳酸酯需求预测分析

三、聚碳酸酯及主要制品进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国聚碳酸酯产业投资机会

第一节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业投资环境预测分析

第二节 2024-2030年中国聚碳酸酯产业投资机会分析

一、聚碳酸酯投资吸引力分析

二、聚碳酸酯主要应用领域投资热点分析

图表目录：

图表 1：聚碳酸酯的主要品种

图表 2：世界聚碳酸酯主要生产企业产能情况

图表 3：2024-2030年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 4：2024-2030年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 5：2024-2030年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 6：2024-2030年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 7：2024-2030年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 8：2024-2030年中国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 9：2024-2030年中国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 10：2024-2030年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 11：2024-2030年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 12：2024-2030年中国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 13：2024-2030年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 14：2024-2030年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 15：2024-2030年中国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 16：2024-2030年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 17：2024年年末人口数及其构成

图表 18：2024-2030年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 19：2024-2030年万元国内生产总值能耗降低率

图表 20：2024-2030年清洁能源消费量占能源消费总量的比重

图表 21：2024-2030年我国聚碳酸酯行业产量分析

图表 22：截至2024年末国内聚碳酸酯产能分布情况

图表 23：2024-2030年我国聚碳酸酯行业消费量分析

图表 24：2024年中国聚碳酸酯消费需求领域

图表 25：2024-2030年我国初级形状的聚碳酸酯行业进出口总量分析

图表 26：2024-2030年我国初级形状的聚碳酸酯行业进出口价格分析

图表 27：拜耳材料科技（中国）有限公司20万吨/年聚碳酸酯扩建项目

图表 28：2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造行业企业数量增长分析

图表 29：2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造行业从业人数增长分析

图表 30：2024-2030年中国初级形状的塑料与合成树脂制造行业资产规模增长分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827Z1MP.html>