

2018-2024年中国聚碳酸酯市场深度监测与投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国聚碳酸酯市场深度监测与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/600389.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚碳酸酯(简称PC)是一种线型聚合物，可分为脂肪族、脂肪-芳香族、芳香族3种类型。PC是五大通用工程塑料中唯一具有良好透明性的热塑性工程塑料，可见光的透过率可达90%。具有突出的抗冲击、耐蠕变性能，较高的拉伸强度、弯曲强度、断裂伸长率和刚性，并具有较高的耐热性和耐寒性，可在 -60~120℃ 下长期使用，综合性能优良。PC可与其他树脂共混形成共混物或合金，改善其抗溶剂性和耐磨性。除大家熟知的光盘、包装材和服装等领域外，聚碳酸酯（PC）制品的应用已渗透到汽车、建筑、医学等行业之中，正在迅速改善和提升着人们的生活质量。目前仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

聚碳酸酯生产工艺

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国聚碳酸酯市场深度监测与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 聚碳酸酯行业相关概述

1.1 聚碳酸酯行业定义及特点

1.1.1 聚碳酸酯的定义

1.1.2 聚碳酸酯的分类

1.1.3 聚碳酸酯应用范围

1.1.4 聚碳酸酯注意事项

1.1.5 聚碳酸酯储运条件

1.2 聚碳酸酯行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

1.3 聚碳酸酯行业发展历程

1.4 聚碳酸酯行业统计标准

1.4.1 统计范围

1.4.2 统计方法

第二章 聚碳酸酯行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 市场特点分析

- 1、生产技术含量高
- 2、我国聚碳酸酯产品自给率低
- 3、市场空间广阔

2.1.2 市场需求特点分析

2.2 进入本行业的主要障碍分析

2.2.1 资金障碍

2.2.2 技术障碍

2.2.3 市场准入障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性分析

- 1、行业区域分布情况
- 2、行业区域分布特点

2.4 行业与上下游产业的关联性

2.4.1 行业产业链分析

2.4.2 上游产业分布情况

2.4.3 下游产业分布情况

第三章 2017年中国聚碳酸酯行业发展环境分析

3.1 聚碳酸酯行业政治法律环境（P）

3.1.1 《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》

- 1、《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》概述
- 2、《关于实施制造业升级改造重大工程包的通知》对行业的影响

3.1.2 其他政策法规

3.2 聚碳酸酯行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 聚碳酸酯行业社会环境分析（S）

3.3.1 聚碳酸酯产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 聚碳酸酯行业技术环境分析（T）

3.4.1 聚碳酸酯技术分析

3.4.2 非光气法

1、非光气法概述

2、非光气法的优势分析

3.4.3 技术环境对行业的影响

第四章 全球聚碳酸酯行业发展概述

4.1 2017年全球聚碳酸酯行业发展情况概述

4.1.1 全球聚碳酸酯行业发展现状

聚碳酸酯作为主流大化工品种之一，2016 年全球消费量 433 万吨，市场规模高达 733 亿人民币。2011 年之后，由于前期新产能投放较多，供给略大于需求，开工率持续低于 80%，产品价格整体呈下行趋势，从 2 万/吨降至 1.74 万/吨。2017 年开始，随着新增产能被需求增长消化完毕，行业重回供需平衡状态，迎来景气上行周期。

PC 下游主要分布在电器、电子、汽车、建材、光学存储等领域，根据科思创预计，未来几年全球需求每年继续增长 5%。

全球聚碳酸酯需求分布

数据来源：公开资料、智研咨询整理

国内聚碳酸酯需求分布

数据来源：公开资料、智研咨询整理

4.1.2 全球聚碳酸酯行业发展特征

4.1.3 全球聚碳酸酯行业市场规模

4.2 2017年全球主要地区聚碳酸酯行业发展状况

4.2.1 欧洲地区聚碳酸酯行业发展概述

4.2.2 美国地区聚碳酸酯行业发展概述

4.2.3 日韩地区聚碳酸酯行业发展概述

4.3 2018-2024年全球聚碳酸酯行业发展前景预测

4.3.1 全球聚碳酸酯行业市场规模预测

4.3.2 全球聚碳酸酯行业发展前景分析

4.3.3 全球聚碳酸酯行业发展趋势分析

4.4 全球聚碳酸酯行业重点企业发展动态分析

- 1、拜耳
- 2、帝人株式会社
- 3、三菱

第五章 中国聚碳酸酯行业发展概述

5.1 中国聚碳酸酯行业发展状况分析

- 5.1.1 中国聚碳酸酯行业发展阶段
- 5.1.2 中国聚碳酸酯行业发展总体概况

5.2 2014-2017年聚碳酸酯行业发展现状

- 5.2.1 2014-2017年中国聚碳酸酯行业市场规模
- 5.2.2 2014-2017年中国聚碳酸酯行业发展分析
- 5.2.3 2014-2017年中国聚碳酸酯重点企业发展分析

5.3 中国聚碳酸酯行业面临的困境及对策

5.3.1 中国聚碳酸酯行业面临的困境分析

- 1、中国聚碳酸酯生产技术水平低
- 2、中国聚碳酸酯低端过剩高端不足
- 3、中国聚碳酸酯面临国际巨头的竞争

5.3.2 国内聚碳酸酯企业发展战略分析

- 1、企业竞争战略
- 2、营销战略
- 3、品牌战略
- 4、技术开发战略
- 5、人才战略
- 6、融资战略

第六章 中国聚碳酸酯行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国聚碳酸酯行业总体规模分析

- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国聚碳酸酯行业产销情况分析

- 6.2.1 中国聚碳酸酯行业工业总产值
- 6.2.2 中国聚碳酸酯行业工业销售产值
- 6.2.3 中国聚碳酸酯行业产销率

6.3 2014-2017年中国聚碳酸酯行业市场供需分析

- 6.3.1 中国聚碳酸酯行业供给分析

6.3.2 中国聚碳酸酯行业需求分析

6.3.3 中国聚碳酸酯行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国聚碳酸酯行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

6.5 区域市场分析

6.5.1 区域市场分布总体情况

6.5.2 2014-2017年重点省市市场分析

6.6 聚碳酸酯行业细分产品/服务市场分析

6.6.1 细分产品/服务特色

6.6.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

6.7 聚碳酸酯行业产品/服务价格分析

6.7.1 2014-2017年聚碳酸酯价格走势

自2016年年末到目前国内聚碳酸酯价格持续上行，2016年由于货源紧张，主流厂家以控制出货节奏为主；2017年上半年，由于SABIC北美装路遭遇不可抗力，于6月18日宣布停产2个月，市场情绪叠加中石化三菱的检修等利好推动聚碳酸酯价格持续上涨；目前国内余姚地区聚碳酸酯高端价格最高已达到30000元/吨。由于国内供给尚有较大缺口，我们对聚碳酸酯的价格持乐观态度。

聚碳酸酯价格

数据来源：公开资料整理

6.7.2 影响聚碳酸酯价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

6.7.3 2018-2024年聚碳酸酯产品/服务价格变化趋势

6.7.4 主要聚碳酸酯企业价位及价格策略

第七章 中国聚碳酸酯行业细分市场分析

7.1 聚碳酸酯行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 PC工程塑料市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 PC板市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 PC瓶（容器）市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国聚碳酸酯行业上、下游产业链分析

8.1 聚碳酸酯行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 聚碳酸酯行业产业链

8.2 聚碳酸酯行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 聚碳酸酯行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

8.3.4 下游最具前景产品/行业分析

8.4 聚碳酸酯产业链发展方式分析

第九章 中国聚碳酸酯行业市场竞争格局分析

9.1 中国聚碳酸酯行业竞争格局分析

9.1.1 聚碳酸酯行业区域分布格局

- 9.1.2 聚碳酸酯行业企业规模格局
- 9.1.3 聚碳酸酯行业企业性质格局
- 9.2 中国聚碳酸酯行业竞争五力分析
 - 9.2.1 聚碳酸酯行业上游议价能力
 - 9.2.2 聚碳酸酯行业下游议价能力
 - 9.2.3 聚碳酸酯行业新进入者威胁
 - 9.2.4 聚碳酸酯行业替代产品威胁
 - 9.2.5 聚碳酸酯行业现有企业竞争
- 9.3 中国聚碳酸酯行业竞争策略分析
- 第十章 中国聚碳酸酯行业领先企业分析
 - 10.1 浙铁大风化工有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营情况分析
 - 10.1.3 企业发展战略分析
 - 10.2 万华化学集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营情况分析
 - 10.2.3 企业发展战略分析
 - 10.3 鲁西化工集团股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营情况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
 - 10.4 环球联合化工有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营情况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
 - 10.5 烟台万华聚氨酯股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营情况分析
 - 10.5.3 企业发展战略分析
 - 10.6 利华益集团股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业经营情况分析
 - 10.6.3 企业发展战略分析
 - 10.7 青岛恒源化工有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 四川泸天化中蓝新材料有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 佛山市达孚新材料有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 浙江江山化工股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国聚碳酸酯行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国聚碳酸酯行业发展前景

11.1.1 2018-2024年聚碳酸酯行业发展潜力

11.1.2 2018-2024年聚碳酸酯行业规模预测

11.1.3 2018-2024年聚碳酸酯行业发展前景展望

11.2 2018-2024年中国聚碳酸酯行业发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年聚碳酸酯行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年聚碳酸酯行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国聚碳酸酯行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国聚碳酸酯行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国聚碳酸酯行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国聚碳酸酯供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国聚碳酸酯行业投资机会与风险

12.1 聚碳酸酯行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 2018-2024年中国聚碳酸酯行业SWOT分析

12.3 聚碳酸酯行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.4 聚碳酸酯行业投资风险及防范措施

12.4.1 行业政策风险及防范

12.4.2 宏观经济风险及防范

12.4.3 市场竞争风险及防范

12.4.4 关联产业风险及防范

12.4.5 产品结构风险及防范

12.4.6 技术研发风险及防范

12.4.7 其他投资风险及防范

图表目录

图表：聚碳酸酯行业特点

图表：聚碳酸酯行业生命周期

图表：聚碳酸酯行业产业链分析

图表：2014-2017年聚碳酸酯行业市场规模分析

图表：2018-2024年聚碳酸酯行业市场规模预测

图表：中国聚碳酸酯行业盈利能力分析

图表：中国聚碳酸酯行业运营能力分析

图表：中国聚碳酸酯行业偿债能力分析

图表：中国聚碳酸酯行业发展能力分析

图表：中国聚碳酸酯行业经营效益分析

图表：2014-2017年聚碳酸酯重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国聚碳酸酯行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国聚碳酸酯行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国聚碳酸酯行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国聚碳酸酯竞争力分析

图表：2018-2024年中国聚碳酸酯产能预测

图表：2018-2024年中国聚碳酸酯消费量预测

图表：2018-2024年中国聚碳酸酯市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国聚碳酸酯发展趋势预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/600389.html>