

# 2018-2024年中国聚碳酸酯 行业市场分析与发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国聚碳酸酯行业市场分析与发展机遇研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/Z22719IEX2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。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。

我国是聚碳酸酯开发最早的国家之一，早在1958年由沈阳化工研究院首先开发成功酯交换法工艺，并于1965年在大连塑料四厂建成100吨/年的生产装置。但是，我国聚碳酸酯行业的发展情况并不理想，国内生产企业规模小、技术落后、产量低、品级牌号少，大部分产品为自用，聚碳酸酯还主要依赖进口。近年来，国外聚碳酸酯发展很快，整个世界聚碳酸酯的生产、应用、开发与合作异常活跃。聚碳酸酯生产主要集中在美国、西欧和日本，其中德国拜耳公司、美国GE化学公司、道化学公司以及日本帝人公司的生产能力占世界总生产能力的80%左右，这几大公司控制着世界聚碳酸酯的生产与市场，主宰着世界聚碳酸酯的命运。

聚碳酸酯下游应用分布

国内聚碳酸酯非常依赖进口

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚碳酸酯行业市场分析与发展机遇研究报告》共十六章。首先介绍了聚碳酸酯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚碳酸酯规模及消费需求，然后对中国聚碳酸酯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚碳酸酯面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚碳酸酯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业发展环境

第一章 聚碳酸酯行业概述

第一节 聚碳酸酯行业定义及分类情况

一、定义

## 二、分类

### 第二节 聚碳酸酯行业特征分析

#### 一、产业链分析

#### 二、聚碳酸酯行业在国民经济中的地位

#### 三、聚碳酸酯行业生命周期分析

### 第三节 最近3-5年中国聚碳酸酯行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 2014-2016年中国聚碳酸酯行业发展现状分析

### 第一节 中国聚碳酸酯行业发展概述

#### 一、中国聚碳酸酯行业发展历程

#### 二、我国聚碳酸酯行业发展特点分析

#### 三、中国聚碳酸酯行业发展面临的问题

#### 四、中国聚碳酸酯行业技术发展现状及趋势

### 第二节 我国聚碳酸酯行业发展状况

#### 一、2015年中国聚碳酸酯行业发展回顾

#### 二、2016年中国聚碳酸酯企业发展分析

#### 三、2016年我国聚碳酸酯市场发展分析

### 第三节 2014-2016年中国聚碳酸酯行业供需分析

#### 一、2014-2016年中国聚碳酸酯行业需求分析

中国的聚碳酸酯生产能力明显不足，缺口部分需要通过进口来满足。2015年中国的初级形状聚碳酸酯进口量为142.73万吨，出口数量为20.73万吨，净进口数量高达120万吨。由于生产技术门槛很高，聚碳酸酯的生产商非常集中。

#### 全球聚碳酸酯产能分布

#### 国内聚碳酸酯厂商情况

## 二、2014-2016年中国聚碳酸酯行业供求分析

### 第四节 2016年聚碳酸酯行业产量分析

#### 一、2016年我国聚碳酸酯产量分析

#### 二、2018-2024年我国聚碳酸酯产量预测

### 第五节 2016年中国聚碳酸酯价格走势及影响因素分析

#### 一、2015年中国聚碳酸酯价格回顾

#### 二、聚碳酸酯当前市场价格及评述

#### 三、聚碳酸酯价格影响因素分析

#### 四、2016年聚碳酸酯未来价格走势预测

### 第六节 对中国聚碳酸酯市场的分析及思考

#### 一、聚碳酸酯市场分析

#### 二、聚碳酸酯市场变化的方向

#### 三、中国聚碳酸酯产业发展的新思路

#### 四、对中国聚碳酸酯产业发展的思考

## 第三章 我国聚碳酸酯行业进出口分析

### 第一节 我国聚碳酸酯进口分析

#### 一、聚碳酸酯进口贸易的特点和现状

#### 二、聚碳酸酯主要进口市场分析

### 第二节 我国聚碳酸酯出口分析

#### 一、聚碳酸酯出口贸易的特点和现状

#### 二、聚碳酸酯主要出口市场分析

### 第三节 2016年我国聚碳酸酯进出口预测

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 中国聚碳酸酯行业区域市场分析

### 第一节 2014-2016年华北地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第二节 2014-2016年东北地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

## 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第三节 2014-2016年华东地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第四节 2014-2016年华南地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第五节 2014-2016年华中地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第六节 2014-2016年西南地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

### 第七节 2014-2016年西北地区聚碳酸酯行业分析

#### 一、2014-2016年行业发展现状分析

#### 二、2014-2016年市场规模情况分析

## 第五章 聚碳酸酯行业产业结构分析

### 第一节 聚碳酸酯产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国聚碳酸酯行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第六章 我国聚碳酸酯行业产业链分析

### 第一节 聚碳酸酯行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 聚碳酸酯上游行业分析

#### 一、聚碳酸酯成本构成

#### 二、2014-2016年上游行业发展现状

#### 三、2018-2024年上游行业发展趋势预测

#### 四、上游行业对聚碳酸酯行业的影响

### 第三节 聚碳酸酯下游行业分析

#### 一、聚碳酸酯下游行业分布

#### 二、2014-2016年下游行业发展现状

#### 三、2018-2024年下游行业发展趋势预测

#### 四、下游需求对聚碳酸酯行业的影响

## 第三部分 行业竞争格局

## 第七章 聚碳酸酯行业竞争格局分析

### 第一节 聚碳酸酯行业集中度分析

#### 一、聚碳酸酯市场集中度分析

#### 二、聚碳酸酯企业集中度分析

#### 三、聚碳酸酯区域集中度分析

### 第二节 聚碳酸酯行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业利润总额对比分析

### 第三节 聚碳酸酯行业竞争格局分析

#### 一、2016年聚碳酸酯行业竞争分析

#### 二、2016年中外聚碳酸酯企业竞争分析

#### 三、2014-2016年我国聚碳酸酯市场竞争分析

#### 四、2018-2024年国内主要聚碳酸酯企业动向

## 第八章 2018-2024年中国聚碳酸酯行业发展形势分析

### 第一节 聚碳酸酯行业发展概况

- 一、聚碳酸酯行业发展特点分析
- 二、聚碳酸酯行业投资现状分析
- 三、聚碳酸酯行业总产值分析
- 四、聚碳酸酯行业技术发展分析

### 第二节 2014-2016年聚碳酸酯行业市场情况分析

- 一、聚碳酸酯行业市场发展分析
- 二、聚碳酸酯市场存在的问题
- 三、聚碳酸酯市场规模分析

### 第三节 2014-2016年聚碳酸酯产销状况分析

- 一、聚碳酸酯产量分析
- 二、聚碳酸酯产能分析
- 三、聚碳酸酯市场需求状况分析

### 第四节 产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

## 第九章 中国聚碳酸酯行业整体运行指标分析

### 第一节 2016年中国聚碳酸酯行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

### 第二节 2016年中国聚碳酸酯行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节 2016年中国聚碳酸酯行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析



#### 第四节 产销运存分析

- 一、2014-2016年聚碳酸酯行业产销情况
- 二、2014-2016年聚碳酸酯行业库存情况
- 三、2014-2016年聚碳酸酯行业资金周转情况

#### 第五节 盈利水平分析

- 一、2014-2016年聚碳酸酯行业价格走势
- 二、2014-2016年聚碳酸酯行业营业收入情况
- 三、2014-2016年聚碳酸酯行业毛利率情况
- 四、2014-2016年聚碳酸酯行业赢利能力

### 第十章 聚碳酸酯行业重点企业分析

#### 第一节 中石化三菱聚碳酸酯公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

#### 第二节 甘肃银光聚银公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

#### 第三节 上海中联化工厂

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

#### 第四节 重庆长风化工厂

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

#### 第五节 五矿常州合成化工总厂

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

#### 第六节 大连齐化公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

#### 第七节 上海申聚化工厂

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

#### 第八节 常州有机化工厂

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

#### 第九节 拜耳(上海)聚合物有限公司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

## 第十节 晨光发达公司司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

## 第十一章 2018-2024年聚碳酸酯行业投资前景

### 第一节 2018-2024年聚碳酸酯市场发展前景

一、2018-2024年聚碳酸酯市场发展潜力

二、2018-2024年聚碳酸酯市场发展前景展望

三、2018-2024年聚碳酸酯细分行业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年聚碳酸酯市场发展趋势预测

一、2018-2024年聚碳酸酯行业发展趋势

二、2018-2024年聚碳酸酯市场规模预测

三、2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国聚碳酸酯行业供需预测

一、2018-2024年中国聚碳酸酯行业供给预测

二、2018-2024年中国聚碳酸酯行业需求预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2018-2024年聚碳酸酯行业投资环境分析

#### 第一节 聚碳酸酯行业政治法律环境分析

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、行业相关发展规划

#### 第二节 聚碳酸酯行业经济环境分析

##### 一、国际宏观经济形势分析

##### 二、国内宏观经济形势分析

##### 三、产业宏观经济环境分析

#### 第三节 聚碳酸酯行业社会环境分析

##### 一、聚碳酸酯产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、聚碳酸酯产业发展对社会发展的影响

### 第四部分 投资策略分析

### 第十三章 聚碳酸酯行业投资策略分析

#### 第一节 行业发展特征

##### 一、行业的周期性

##### 二、行业的区域性

##### 三、行业的上下游

##### 四、行业经营模式

#### 第二节 行业投资形势分析

##### 一、行业发展格局

##### 二、行业进入壁垒

##### 三、行业SWOT分析

##### 四、行业五力模型分析

#### 第三节 2016年聚碳酸酯行业投资效益分析

#### 第四节 2016年聚碳酸酯行业投资策略研究

#### 第五节 中国聚碳酸酯制造行业的投资建议

##### 一、聚碳酸酯制造行业投资现状分析

- 二、聚碳酸酯制造行业最新投资动向
- 三、聚碳酸酯制造行业投资及信贷建议

## 第十四章 2018-2024年聚碳酸酯行业投资机会与风险

### 第一节 聚碳酸酯行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

### 第二节 2018-2024年聚碳酸酯行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

### 第三节 2018-2024年聚碳酸酯行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、其他风险及防范

## 第十五章 2018-2024年聚碳酸酯行业发展趋势分析

### 第一节 2018-2024年中国聚碳酸酯市场趋势分析

- 一、2014-2016年我国聚碳酸酯市场趋势总结
- 二、2018-2024年我国聚碳酸酯发展趋势分析

### 第二节 2018-2024年聚碳酸酯产品发展趋势分析

- 一、2018-2024年聚碳酸酯产品技术趋势分析
- 二、2018-2024年聚碳酸酯产品价格趋势分析

### 第三节 2018-2024年中国聚碳酸酯行业供需预测

- 一、2018-2024年中国聚碳酸酯供给预测
- 二、2018-2024年中国聚碳酸酯需求预测

### 第四节 2018-2024年聚碳酸酯行业规划建议

## 第十六章 研究结论及投资建议 (ZY ZM)

## 第一节 聚碳酸酯行业研究结论

## 第二节 聚碳酸酯行业投资价值评估

## 第三节 关于聚碳酸酯行业投资建议

### 一、行业发展策略建议

### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

## 图表目录：

图表：中国聚碳酸酯产业链图

图表：中国聚碳酸酯行业生命周期图

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度表

图表：2014-2016年中国居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年工业增加值及其增长速度

图表：2014-2016年中国聚碳酸酯消费者生活方式调查

图表：2014-2016年中国聚碳酸酯消费者调查结果统计

图表：发达国家同期消费者感知调查

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z22719IEX2.html>