

# 2020-2026年中国双酚A市 场深度分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国双酚A市场深度分析与市场前景预测报告》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/202001/148886.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

双酚A，也称BPA，在工业上双酚A被用来合成聚碳酸酯（PC）和环氧树脂等材料。60年代以来就被用于制造塑料（奶）瓶、幼儿用的吸口杯、食品和饮料（奶粉）罐内侧涂层。BPA无处不在，从矿泉水瓶、医疗器械到及食品包装的内里，都有它的身影。每年，全世界生产2700万吨含有BPA的塑料。但BPA也能导致内分泌失调，威胁着胎儿和儿童的健康。癌症和新陈代谢紊乱导致的肥胖也被认为与此有关。欧盟认为含双酚A奶瓶会诱发性早熟，从2019年3月2日起，禁止生产含化学物质双酚A(BPA)的婴儿奶瓶。2019年中国双酚A产量为90万吨，较2019年增幅17%，中国双酚A产能扩张速度减缓。据统计，截止到2019年底，中国双酚A产能只有科思创（原上海拜耳）投产20万吨/年装置，其中一套10万吨/年BPA装置于2019年二季度投产，另一套10万吨/年BPA装置于2019年底投产。

双酚A是世界上使用最广泛的工业化合物之一，主要用于生产聚碳酸酯、环氧树脂、聚砜树脂、聚苯醚树脂、不饱和聚酯树脂等多种高分子材料。也可用于生产增塑剂、阻燃剂、抗氧化剂、热稳定剂、橡胶防老剂、农药、涂料等精细化工产品。我国双酚A产业起步晚、规模小，巨大的国内供需缺口导致双酚A进口快速增长。由于国内双酚A产业起步比较晚，前几年大部分双酚A生产装置规模偏小，有的只有数百吨，且大多采用落后的硫酸法和氯化氢法生产工艺，产品成本高，设备腐蚀及三废污染严重，产品质量达不到聚碳酸酯级和食品级环氧树脂生产的要求，只能用于通用型环氧树脂生产。

近年来，国外双酚A对我国双酚A市场冲击比较大，加上市场对双酚A质量要求的提高以及国家环境保护力度的加大等因素，原有双酚A生产企业大部分关闭或停产，企业数量减少。但受国内环氧树脂迅猛发展和聚碳酸酯装置陆续投产的影响，我国双酚A需求量大幅增加，导致国内许多企业积极上马双酚A项目。随着我国经济的企稳回升，预计我国双酚A市场需求规模将稳步增长。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国双酚A市场深度分析与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了双酚A相关概念及发展环境，接着分析了中国双酚A规模及消费需求，然后对中国双酚A市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国双酚A面临的机遇及发展前景。您若想对中国双酚A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：

## 第一章 双酚A行业相关概述

### 1.1 双酚A行业定义及特点

#### 1.1.1 双酚A行业定义

#### 1.1.2 双酚A产品特点

#### 1.1.3 双酚A产品用途

#### 1.1.4 双酚A产品危害

#### 1.1.5 双酚A国际态度

### 1.2 双酚A行业发展历程

### 1.3 双酚A行业经营模式分析

#### 1.3.1 生产模式

#### 1.3.2 采购模式

#### 1.3.3 销售模式

### 1.4 最近3-5年中国双酚A行业经济指标分析

#### 1.4.1 赢利性

#### 1.4.2 成长速度

#### 1.4.3 附加值的提升空间

#### 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.4.5 风险性

#### 1.4.6 行业周期

#### 1.4.7 竞争激烈程度指标

#### 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 双酚A行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 市场供给特点分析

#### 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

## 第三章 2014-2019年中国双酚A行业发展环境分析

### 3.1 双酚A行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》

##### 1、《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》概述

##### 2、《食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准》行业影响

#### 3.1.2 行业其他政策法规

### 3.2 双酚A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

### 3.3 双酚A行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 双酚A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 双酚A行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 技术水平总体发展情况

#### 3.4.2 双酚A主要生产工艺

#### 3.4.3 中国双酚A行业新技术研究

## 第四章 全球双酚A行业发展概述

### 4.1 2014-2019年全球双酚A行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球双酚A行业发展现状

#### 4.1.2 全球双酚A行业发展特征

- 4.1.3 全球双酚A行业市场规模
- 4.2 2014-2019年全球主要地区双酚A行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲地区双酚A行业发展概述
  - 4.2.2 美国地区双酚A行业发展概述
  - 4.2.3 日韩地区双酚A行业发展概述
- 4.3 2020-2026年全球双酚A行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球双酚A行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球双酚A行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球双酚A行业发展趋势分析
- 4.4 国际双酚A企业在中国发展情况分析
- 4.5 全球双酚A行业重点企业发展动态分析
  - 4.5.1 德国拜耳
  - 4.5.2 SABIC
  - 4.5.3 日本三井化学

## 第五章 中国双酚A行业发展概述

- 5.1 中国双酚A行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国双酚A行业发展阶段
  - 5.1.2 中国双酚A行业发展总体概况
- 5.2 2014-2019年双酚A行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2019年中国双酚A行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2019年中国双酚A行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2019年中国双酚A行业重点企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国双酚A行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国双酚A行业面临的困境分析
    - 1、生产规模小
    - 2、技术落后
    - 3、污染严重
  - 5.3.2 国内双酚A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 中国双酚A行业市场运行分析

### 6.1 2014-2019年中国双酚A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 2014-2019年中国双酚A行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国双酚A行业工业总产值

#### 6.2.2 中国双酚A行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国双酚A行业产销率

### 6.3 2014-2019年中国双酚A行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国双酚A行业供给分析

#### 6.3.2 中国双酚A行业需求分析

#### 6.3.3 中国双酚A行业供需平衡

### 6.4 2014-2019年中国双酚A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 2014-2019年重点省市市场分析

### 6.6 双酚A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 2014-2019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 双酚A行业产品/服务价格分析

#### 6.7.1 2014-2019年双酚A价格走势

## 6.7.2 影响双酚A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 2020-2026年双酚A产品/服务价格变化趋势

## 6.7.4 主要双酚A企业价位及价格策略

## 第七章 中国双酚A行业细分市场分析

### 7.1 双酚A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 高分子材料市场

#### 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 精细化工产品市场

#### 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 双酚A细分市场投资战略分析

## 第八章 中国双酚A行业上、下游产业链分析

### 8.1 双酚A行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 双酚A行业产业链

### 8.2 双酚A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
- 8.2.5 上游产业发展趋势
- 8.3 上游产业议价能力分析
- 8.4 双酚A行业主要下游产业发展分析
  - 8.4.1 下游产业发展现状
  - 8.4.2 下游产业需求分析
  - 8.4.3 下游主要需求企业分析
  - 8.4.4 下游产业发展趋势
  - 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析
- 8.5 下游产业议价能力分析

## 第九章 中国双酚A行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国双酚A行业竞争格局分析
  - 9.1.1 双酚A行业区域分布格局
  - 9.1.2 双酚A行业企业规模格局
  - 9.1.3 双酚A行业企业性质格局
- 9.2 中国双酚A行业竞争SWOT分析
  - 9.2.1 双酚A行业优势分析（S）
  - 9.2.2 双酚A行业劣势分析（W）
  - 9.2.3 双酚A行业机会分析（O）
  - 9.2.4 双酚A行业威胁分析（T）
- 9.3 中国双酚A行业投资兼并重组整合分析
  - 9.3.1 行业投资现状
  - 9.3.2 兼并重组现状
  - 9.3.3 兼并重组案例
  - 9.3.4 兼并重组效益
- 9.4 中国双酚A行业竞争策略建议

## 第十章 中国双酚A行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中钢集团新型材料（浙江）有限公司竞争力分析

- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 蓝星化工新材料股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 建滔化工集团有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 上海中石化三井化工有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 上海缘钛化工产品有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析

- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 广州和为化工有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 利华益维远化工有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 台州梦欣化工股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 南通润丰石油化工有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 上海通美化工有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况

- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国双酚A行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国双酚A行业发展前景
  - 11.1.1 2020-2026年双酚A行业发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年双酚A行业规模预测
  - 11.1.3 2020-2026年双酚A行业发展前景展望
  - 11.1.4 2020-2026年双酚A细分市场发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国双酚A行业发展趋势预测
  - 11.2.1 2020-2026年双酚A行业发展趋势
  - 11.2.2 2020-2026年双酚A行业应用趋势预测
  - 11.2.3 2020-2026年双酚A行业细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国双酚A行业供需预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国双酚A行业供给预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国双酚A行业需求预测
  - 11.3.3 2020-2026年中国双酚A供需平衡预测

## 第十二章 2020-2026年中国双酚A行业投资机会与风险

- 12.1 双酚A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 双酚A行业投资机会分析
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 双酚A行业投资风险及防范措施
  - 12.3.1 行业政策风险及防范

- 12.3.2 宏观经济风险及防范
- 12.3.3 市场竞争风险及防范
- 12.3.4 关联产业风险及防范
- 12.3.5 产品结构风险及防范
- 12.3.6 技术研发风险及防范
- 12.3.7 其他投资风险及防范

## 第十三章 2020-2026年中国双酚A行业投资战略研究

### 13.1 双酚A行业发展战略研究

- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 区域战略规划
- 13.1.4 产业战略规划
- 13.1.5 营销品牌战略
- 13.1.6 竞争战略规划

### 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

- 13.2.1 国家产业发展政策
- 13.2.2 企业自身实际状况
- 13.2.3 市场需求状况及供给能力
- 13.2.4 企业筹集调配资源的能力
- 13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

### 13.3 双酚A企业投资战略类型分析

### 13.4 双酚A行业投资战略

- 13.4.1 2020-2026年双酚A行业投资战略分析
- 13.4.2 2020-2026年双酚A细分市场投资战略分析

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 双酚A行业研究结论
- 14.2 双酚A行业投资可行性评估
- 14.3 双酚A行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议

### 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：双酚A行业特点

图表：双酚A行业生命周期

图表：双酚A行业产业链分析

图表：2014-2019年双酚A行业市场规模分析

图表：2020-2026年双酚A行业市场规模预测

图表：中国双酚A行业盈利能力分析

图表：中国双酚A行业运营能力分析

图表：中国双酚A行业偿债能力分析

图表：中国双酚A行业发展能力分析

图表：中国双酚A行业经营效益分析

图表：2014-2019年双酚A重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国双酚A行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国双酚A行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国双酚A行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国双酚A竞争力分析

图表：2020-2026年中国双酚A产能预测

图表：2020-2026年中国双酚A消费量预测

图表：2020-2026年中国双酚A市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国双酚A发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148886.html>