

2018-2024年中国聚碳酸酯 行业市场运营态势与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚碳酸酯行业市场运营态势与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Z2271918M2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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惟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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚碳酸酯行业市场运营态势与发展趋势预测报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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、智研数据研究中心整理国内聚碳酸酯需求分布数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z22719I8M2.html>