**2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业发展前景及投资风险预测报告**

**报告简介**

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。受汽车、建筑、电子等行业快速发展的拉动，近年来世界聚碳酸酯消费市场迅猛发展，且市场供应紧缺现象时有发生，聚碳酸酯已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。中国是聚碳酸酯需求增长最快的国家，每年以8%～12%的速度增长

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，中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。由于生产技术门槛较高，外国企业对技术又严格控制，因此国内聚碳酸酯装置生产多由外企投资或中外合资。现在全球聚碳酸酯产能主要集中在沙特基础工业公司(SABIC)、拜耳材料科技(BMS)、三菱化学(MCC)、帝人集团等企业。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及聚碳酸酯(PC)专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国聚碳酸酯(PC)行业作了详尽深入的分析，为聚碳酸酯(PC)产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业基本概述**

**第一章 聚碳酸酯(PC)行业概述**

第一节 聚碳酸酯(PC)行业概述

一、聚碳酸酯(PC)的定义

二、聚碳酸酯(PC)的特点

三、聚碳酸酯(PC)主要功能

第二节 最近3-5年中国聚碳酸酯(PC)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

第三节 聚碳酸酯(PC)产业链分析

一、产业链模型介绍

二、聚碳酸酯(PC)产业链模型分析

**第二章 2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业发展分析**

第一节 2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业发展综述

一、2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业发展概述

二、2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业市场规模分析

三、2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业市场竞争结构分析

四、2019-2023年全球聚碳酸酯(PC)行业重点企业运行分析

1、拜耳

2、帝人化学公司

3、美国GE

4、出光公司

第二节 2019-2023年主要国家或地区聚碳酸酯(PC)市场分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

**第三章 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展环境分析**

第一节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、国内宏观经济分析

1、当前经济运行形势分析

2、当前经济运行中的主要问题

3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、行业发展规划分析

三、相关行业标准分析

第三节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展社会环境分析

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

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展概况**

第一节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展现状

一、中国聚碳酸酯(PC)行业发展阶段

二、中国聚碳酸酯(PC)行业发展总体概况

三、中国聚碳酸酯(PC)行业发展特点分析

第二节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)行业发展现状

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业市场规模

二、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业发展分析

三、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)企业发展分析

第三节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)市场情况分析

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)市场总体概况

二、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)市场发展分析

三、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业价格走势分析

**第五章 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业总体发展状况**

第一节 中国聚碳酸酯(PC)行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国聚碳酸酯(PC)行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国聚碳酸酯(PC)行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

**第六章 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)市场供需分析**

第一节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)市场现状分析及预测

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业总产值分析

二、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业总产值预测

第二节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)产品产量分析及预测

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)产量分析

二、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)产量预测

第三节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)市场需求分析及预测

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)市场需求分析

二、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)市场需求预测

第四节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)进出口数据分析

一、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)出口数据分析

1、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)出口金额分析

2、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)出口区域分析

二、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)进口数据分析

1、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)进口金额分析

2、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)进口区域分析

三、2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)进出口数据预测

**第七章 中国聚碳酸酯(PC)市场规模分析**

第一节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)市场规模分析

第二节 2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

**第八章 2019-2023年聚碳酸酯(PC)及其主要上下游产品**

第一节 聚碳酸酯(PC)上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

1、建材领域

2、汽车制造领域

3、航空航天领域

4、电子电器领域

5、光学透镜领域

第二节 聚碳酸酯(PC)行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

**第三部分 行业竞争格局**

**第九章 中国聚碳酸酯(PC)行业市场竞争策略分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 聚碳酸酯(PC)企业竞争策略分析

一、提高聚碳酸酯(PC)企业核心竞争力的对策

二、影响聚碳酸酯(PC)企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高聚碳酸酯(PC)企业竞争力的策略

**第十章 聚碳酸酯(PC)行业重点企业竞争分析**

第一节 拜耳(上海)聚合物有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 浙江(嘉兴)帝人

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 中石化三菱(北京燕山)公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 菱优工程塑料(上海)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 浙铁大风化工有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

**第四部分 行业投资前景**

**第十一章 聚碳酸酯(PC)行业投资效益与机会**

第一节 2019-2023年行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业投资效益分析

一、2019-2023年聚碳酸酯(PC)行业投资状况分析

二、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业投资效益分析

三、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业投资趋势预测

四、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 2024-2029年影响聚碳酸酯(PC)行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响碳纤维行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响碳纤维行业运行的不利因素分析

三、2024-2029年中国碳纤维行业发展面临的挑战分析

四、2024-2029年中国碳纤维行业发展面临的机遇分析

**第十二章 聚碳酸酯(PC)行业发展预测分析**

第一节 聚碳酸酯(PC)行业发展预测分析

一、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业发展前景分析

二、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业发展规模分析

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业发展预测分析

一、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)供给预测

二、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)产量预测

三、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)需求预测

四、2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)供需平衡预测

五、2024-2029年主要聚碳酸酯(PC)产品进出口预测

第三节 2024-2029年中国聚碳酸酯(PC)行业投资风险分析

一、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年聚碳酸酯(PC)同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业其他风险及控制策略

**第十三章 专家观点与结论**

第一节 2019-2023年聚碳酸酯(PC)行业研究结论

第二节 2024-2029年聚碳酸酯(PC)行业投资价值评估

第三节 中道泰和聚碳酸酯(PC)行业投资建议

**图表目录**

图表：聚碳酸酯(PC)行业产业链结构

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业产值情况

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业资产规模情况分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)产品进口分析

图表：2019-2023年中国聚碳酸酯(PC)产品出口分析

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170216/48494.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170216/48494.shtml)