

中国聚碳酸酯 (PC) 行业市场深度调研及发展策略与投资机会研究报告(2024-2029版)

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材料,具有良好的抗冲击性能、高阻燃性和抗氧化性,并且可与其它树脂共混实现抗溶剂性和耐磨性的提升,是一种综合性能优异的热塑型工程塑料。聚碳酸酯的生产工艺包含溶液光气法、界面缩聚法、熔融酯交换法三种路线,其中溶液光气法因生产成本低、经济性差、污染大等原因已被淘汰,目前工业化生产中广泛使用的方法为界面缩聚法和熔融酯交换法,其中非光气熔融酯交换法具备原子利用率高、污染小等“绿色化学”工艺特点,成为未来PC生产工艺的发展方向。聚碳酸酯材料广泛应用于电子电器、建筑材料、汽车、纺织、医疗和生活日用品等众多领域,其中电子电器、建材和汽车行业占比超过70%。

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,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对我国PC行业的发展状况、相关产业、细分方向、新技术等进行了分析,并重点分析了我国PC行业发展状况和特点,以及中国PC行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对PC行业发展态势作了详细分析,并对PC行业进行了趋向研判,是经营企业,科研机构等单位准确了解目前PC行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 pc行业发展概述

第一节 报告数据来源及分析说明

一、数据来源说明

二、报告分析方法

第二节 pc定位与主要产品

一、产业定义

二、产品分类

第三节 pc产业生命周期分析

一、行业生命周期理论基础

二、pc生命周期分析

第四节 pc产业发展分析

一、pc产业特点分析

二、pc产业应用领域

第二章 2019-2023年pc行业发展环境分析

第一节 中国pc行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业相关法规及解析

三、行业主要政策及解析

第二节 pc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、宏观经济环境对行业的影响

第三节 pc行业社会环境分析

一、行业社会环境

二、社会环境对pc行业的影响

第四节 pc行业技术环境分析

一、pc产品技术分析

二、中外技术对比分析

第三章 pc行业全球市场分析

第一节 全球pc行业发展概述

一、全球pc行业发展历史

二、全球pc行业发展环境

三、全球pc行业发展现状分析

第二节 全球pc行业供需分析

一、全球pc产能情况

二、全球pc产量变化

三、2019-2023年全球pc市场需求分析

四、全球pc行业发展趋势分析

第三节 全球pc行业区域发展分析

一、全球pc行业区域发展格局

二、重点区域--美国

三、重点区域--欧洲

第四章 pc 产业状况分析

第一节 pc发展现状

一、pc发展历史

二、pc发展现状

第二节 pc行业产销情况

一、2019-2023年pc行业产能

二、2019-2023年pc行业开工率

三、2019-2023年pc行业产量

四、2019-2023年pc行业消费需求分析

五、2019-2023年中国pc行业市场规模

六、2019-2023年中国pc行业走势分析

第三节 中国pc行业进出口现状

一、pc行业进口数据分析

1、行业进口规模

2、行业进口价格

3、行业进口来源地

二、pc行业出口数据分析

1、行业出口规模

2、行业出口价格

3、行业出口来源地

三、pc行业进出口发展趋势

第五章 pc 行业经营指标分析

第一节 pc企业分析

一、pc行业参与者类型

二、2019-2023年pc行业主要企业产能

第二节 pc行业盈利能力分析

一、2019-2023年pc行业总资产利润率

二、2019-2023年pc行业销售毛利率

三、2019-2023年pc行业销售利润率

第三节 pc行业成长性分析

一、2019-2023年pc行业销售收入增长率分析

二、2019-2023年pc行业净利润增长率分析

三、2019-2023年pc行业总资产增长率分析

第四节 pc行业偿债能力分析

一、2019-2023年pc行业流动比率分析

二、2019-2023年pc行业速动比率分析

三、2019-2023年pc行业资产负债率分析

第五节 pc行业营运能力分析

一、2019-2023年pc行业存货周转率分析

二、2019-2023年pc行业总资产周转率分析

三、2019-2023年pc行业应收账款周转率分析

第六章 中国pc 行业整体产业链分析

第一节 pc行业产业链概况

一、pc行业产业链分析

二、pc行业主要环节分析

第二节 pc上游行业分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业供给分析

三、上游产业对行业发展的影响

第三节 pc下游行业分析

一、下游产业应用情况

二、下游产业需求分析

三、下游产业对行业发展的影响

第七章 2019-2023年中国pc行业竞争格局分析

第一节 竞争力分析理论基础

第二节 pc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

第三节 pc行业集中度分析

一、行业集中度分析

二、区域集中度分析

第四节 2019-2023年pc行业竞争格局分析

一、中国pc行业市场竞争格局

二、中国pc行业国际竞争力分析

三、中国pc行业国产化发展现状

四、国内主要pc行业企业动向

第八章 pc行业主要企业

第一节 鲁西化工集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第二节 宁波浙铁大风化工有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第三节 利华益维远化学股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第四节 万华化学集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第五节 四川中蓝国塑新材料科技有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第六节 湖北甘宁石化新材料股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第七节 濮阳市盛通聚源新材料有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第八节 科思创聚合物(中国)有限公司

一、企业发展概述

二、企业主要产品介绍

三、企业经营状况分析

四、企业核心竞争力分析

五、2023年企业最新发展动向

第九章 pc行业投资机会与风险分析

第一节 pc行情驱动因素

一、宏观环境影响

二、国家及行业政策

三、生产工艺因素

第二节 2024-2029年pc行业发展前景

一、行业未来发展方向分析

二、行业发展趋势分析

第三节 2024-2029年影响pc行业的因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 pc行业进入壁垒分析

一、技术专业性壁垒

二、品牌壁垒

三、认证壁垒

第五节 pc行业投资机会分析

一、2023年pc行业投资新方向

二、2024-2029年pc行业投资的建议

第六节 pc行业投资风险

一、行业市场风险

二、行业政策风险

三、行业技术风险

四、行业其他风险

第十章 2024-2029年中国pc行业发展策略

第一节 行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 pc行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第三节 pc行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第十一章 pc行业发展建议分析

第一节 pc行业研究结论及建议

第二节 pc行业竞争策略总结及建议

图表目录

图表：pc行业产业链分析

图表：pc基本性能

图表：2019-2023年全球pc行业市场规模

图表：2019-2023年中国pc行业市场规模

图表：2019-2023年我国pc行业供给状况

图表：2019-2023年我国pc行业需求状况

图表：2019-2023年中国pc行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国pc行业行业集中度分析

图表：2019-2023年pc行业盈利能力分析

图表：2019-2023年pc行业偿债能力分析

图表：2019-2023年pc行业营运能力分析

图表：2019-2023年pc行业成长能力分析

图表：2024-2029年我国pc行业市场规模预测

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230520/442021.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)