

2022-2028年中国聚碳酸酯 市场深度评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国聚碳酸酯市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202202/267164.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

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。

同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。聚碳产业链的特点在于投资高，且一体化优势较为显著。2018年全球聚碳需求增长在9%左右。

从产量来看，由于产能渐次释放，在产能增长较快的情况下，产能利用率基本低于70%，2018年由于产能增长迅速，行业市场价格迅速走低，从2018年年初的3万元每吨下降至年末的1.6万元每吨左右，虽然这一价格仍高于企业生产的现金成本，但已经低于总成本，导致行业的开工率迅速降低。2018年我国聚碳酸酯产量约为68.0万吨。此外下游各行业需求升级趋势明显，我国聚碳酸酯生产企业产品同质化高，市场竞争激烈，低端产品过剩，中高端产品供应不足也是国内产量增长缓慢的主要原因。2016-2018年中国聚碳酸酯产量走势 中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚碳酸酯市场深度评估与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国聚碳酸酯行业市场发展环境、聚碳酸酯整体运行态势等，接着分析了中国聚碳酸酯行业市场运行的现状，然后介绍了聚碳酸酯市场竞争格局。随后，报告对聚碳酸酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚碳酸酯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚碳酸酯产业有个系统的了解或者想投资中国聚碳酸酯行业，本报告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 聚碳酸酯概述第一节 聚碳酸酯基本情况一、聚碳酸酯产品种类二、聚碳酸酯性能第二节 聚碳酸酯的应用市场一、用于建材行业二、用于汽车制造工业三、用于生产医疗器械四、用于航空、航天领域五、用于包装领域六、用于电子电器领域七、用于光学透镜领域八、用于光盘的基础材料第三节 聚碳酸酯生茶技术分析一、溶液光气法二、酯交换熔融缩聚法三、界面缩聚光气法四、非光气酯交换熔融缩聚法第二章 2015-2019年世界聚碳酸酯所属行业运行状况分析第一节 2015-2019年世界聚碳酸酯产业发展综述一、全球聚碳酸酯和尼龙开工率二、世界聚碳酸酯（PC）工业寻求新的发展平衡三、世界聚碳酸酯产需情况回顾第二节 2015-2019年世界聚碳酸酯产业市场区域格局分析一、美国1、美国开发聚碳酸酯纳米材料新功能2、美国三M开发出专用于聚碳酸酯（PC）的耐高温阻燃剂3、聚碳酸酯将成为美国应用最广泛的工程塑料二、韩国1、韩国LG化学公司开发非光气法工艺制取聚碳酸酯树脂2、拜耳材料科技在韩国开设聚碳酸酯研发中心三、日本1、日

本聚碳酸酯的开发2、中石化再与日本聚碳酸酯投资公司建BPA、PC项目3、日本NEC联合陶氏开发聚碳酸酯阻燃剂

第三节 2022-2028年世界聚碳酸酯产业发展趋势分析

第三章 2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资环境分析

第一节 2022-2028年中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望第二节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业政策环境分析一、《聚碳酸酯（PC）饮用水桶》的地方标准二、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准1、主题内容与适用范围2、感官指标3、理化指标三、聚碳酸酯出口退税率提高第三节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析第四章 2015-2019年中国聚碳酸酯所属行业市场运行情况分析第一节 2015-2019年中国聚碳酸酯生产情况分析一、中国聚碳酸酯生产总体情况二、中国聚碳酸酯产能分析三、中国聚碳酸酯新建拟建项目第二节 2015-2019年中国聚碳酸酯消费需求情况分析一、中国聚碳酸酯消费需求总体分析2016-2018年中国聚碳酸酯表观消费量走势二、中国聚碳酸酯消费需求领域分析三、聚碳酸酯的进出口情况分析第三节 2015-2019年中国聚碳酸酯的市场价格分析第五章 2015-2019年中国聚碳酸酯所属行业运行形势分析第一节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业发展综述一、亚洲聚碳酸酯市场情况二、我国聚碳酸酯产业化研发获重大突破三、聚碳酸酯市场发展势头强劲第二节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业运行动态分析一、车窗正在被聚碳酸酯等取代二、聚碳酸酯（PC）汽车透明板三、Styron重回亚洲聚碳酸酯市场第三节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析一、先进技术被“垄断”二、原料供应困难价格高涨第六章 2015-2019年中国聚碳酸酯产业市场竞争格局分析第一节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业竞争现状分析一、拜耳引爆亚洲聚碳酸酯树脂市场竞争二、聚碳酸酯薄膜产业链竞争分析三、聚碳酸酯价格竞争分析第二节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业项目建设分析一、拜耳聚碳酸酯项目二、三菱化学重启聚碳酸酯扩能项目三、聚碳酸酯（PC）阳光板项目第三节 2015-2019年中国聚碳酸酯产业提升竞争力策略分析第七章 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业主要数据监测分析第一节 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、所属行业出口交货值分析第四节 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造所属行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树脂制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析第八章 2015-2019年中国初级形状的聚碳酸酯（39074000）所属行业进出口数据监测分析第一节 2015-2019年中国初级形

状的聚碳酸酯所属行业进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2015-2019年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2015-2019年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业进出口平均单价分析第四节 2015-2019年中国初级形状的聚碳酸酯所属行业进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第九章 2015-2019年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条（39206100）所属行业进出口数据监测分析第一节 2015-2019年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节 2015-2019年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2015-2019年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进出口平均单价分析第四节 2015-2019年中国聚碳酸酯制板，片，膜，箔，扁条所属行业进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析 第十章 2015-2019年中国聚碳酸酯的上下游产品分析第一节 环氧丙烷一、中国环氧丙烷产业整体情况分析二、国内环氧丙烷市场格局分析三、环氧丙烷生产技术分析第二节 双酚A一、世界双酚A市场运行情况分析二、中国双酚A产业发展现状分析三、双酚A行业发展趋势预测第三节 碳酸二甲酯一、碳酸二甲酯概述二、国内碳酸二甲酯市场分析三、碳酸二甲酯产品价格分析四、我国碳酸二甲酯工业特点及风险1、产业特征2、风险及问题 第十一章 中国聚碳酸酯产业优势企业关键性数据分析第一节 沙伯基础创新塑料（中国）有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第二节 拜耳（上海）聚合物有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第三节 国泰绝缘塑胶（深圳）有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第四节 奉化市鸿宇塑料有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第五节 绵阳龙华薄膜有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第六节 沙伯基础普特阳光板（中山）有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析第七节 佛山市三水健力宝塑料制品有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第八节 苏州奥美光学材料有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划第九节 南通关西化学有限公司一、企业概况二、企业经营数据分析三、企业发展战略规划 第十二章 2022-2028年中国聚碳酸酯产业发展趋势预测分析第一节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业趋势预测分析一、PC（聚碳酸酯）发展趋势二、聚碳酸酯技术发展趋势分析三、我国聚碳酸酯趋势预测第二节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业市场预测分析一、聚碳酸酯供给预测分析二、聚碳酸酯需求预测分析三、聚碳酸酯及主要制品进出口预测分析第三节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业市场盈利预测分析 第十三章 2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资机会与风险分析第一节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资环境预测分析（）第二节 2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资机会分析一、聚碳酸酯投资吸引力分析二、聚碳酸酯主要应用领域投资热点分析第三节

2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资前景分析一、市场竞争风险分析二、原材料风险分析()
三、安全风险分析 图表目录：图表 1：聚碳酸酯的主要品种图表 2：世界聚碳酸酯主要生产企
业产能情况图表 3：2015-2019年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%图表 4：2015-2019年
中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%图表 5：2015-2019年中国工业增加值走势分
析图 单位：%图表 6：2015-2019年中国固定资产投资走势分析图 单位：%图表 7：2015-2019年
中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%图表 8：2015-2019年中国社会消费
品零售总额走势分析图 单位：亿元，%图表 9：2015-2019年中国社会消费品零售总额构成走
势分析图 单位：%图表 10：2015-2019年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%图表 11：2015-2019
年中国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）图表 12：2015-2019年中国月度进出口
走势分析图 单位：%图表 13：2015-2019年中国货币供应量走势分析图 单位：亿元图表 14
：2015-2019年中国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %图表 15：2015-2019年人民币新增
贷款量走势分析图 单位：亿元图表 16：2015-2019年中国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元
、%图表 17：2019年年末人口数及其构成图表 18：2015-2019年普通本专科、中等职业教育及
普通高中招生人数图表 19：2015-2019年万元国内生产总值能耗降低率图表 20：2015-2019年清
洁能源消费量占能源消费总量的比重图表 21：2015-2019年我国聚碳酸酯行业产量分析图表 22
：截至2019年末国内聚碳酸酯产能分布情况图表 23：2015-2019年我国聚碳酸酯行业消费量分
析图表 24：2019年中国聚碳酸酯消费需求领域图表 25：2015-2019年我国初级形状的聚碳酸酯
行业进出口总量分析图表 26：2015-2019年我国初级形状的聚碳酸酯行业进出口价格分析图表
27：拜耳材料科技（中国）有限公司20万吨/年聚碳酸酯扩建项目图表 28：2015-2019年中国初
级形状的塑料与合成树脂制造行业企业数量增长分析图表 29：2015-2019年中国初级形状的塑
料与合成树脂制造行业从业人数增长分析图表 30：2015-2019年中国初级形状的塑料与合成树
脂制造行业资产规模增长分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267164.html>