# 2022-2028年中国聚碳酸酯 行业深度研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2022-2028年中国聚碳酸酯行业深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/23-498096.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

聚碳酸酯无色透明,耐热,抗冲击,阻燃BI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,产业研究报告网发布的《2022-2028年中国聚碳酸酯行业深度研究与行业前景预测报告》共十二章。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,报告对聚碳酸酯的业中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 聚碳酸酯产业相关概述

第一节 聚碳酸酯基本概述

- 一、化学性质
- 二、物理性质
- 三、生产与应用
- 四、玻纤含量对增强聚碳酸酯的性能影响
- 第二节 聚碳酸酯产业安全性分析
- 一、对聚碳酸酯安全性的争议
- 二、包装运输

#### 第三节 聚碳酸酯产业主要应用领域分析

- 一、玻璃装配业
- 二、汽车工业
- 三、电子电器工业
- 四、航空航天工业
- 五、包装领域

### 第二章 2022年全球聚碳酸酯的生产工艺及发展方向浅谈

- 第一节 2022年国外生产技术概况
- 一、溶液光气法
- 二、界面缩聚光气法
- 三、酯交换熔融缩聚法
- 四、非光气酯交换熔融缩聚法(全非光法)
- 第二节 2022年全球PC生产技术的发展方向
- 第三节 2022年中国聚碳酸酯产业技术分析
- 一、聚碳酸酯技术打破世界垄断
- 二、聚碳酸酯技术现状分析

第四节 2022年发展中国PC产业的意义

#### 第三章 2022年世界聚碳酸酯所属行业运行状况分析

- 第一节 2022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 2022年世界聚碳酸酯产业市场动态分析
- 一、世界聚碳酸酯需求有所削弱
- 二、世界聚碳酸酯生产商转向亚洲市场
- 第三节 2022-2028年世界聚碳酸酯产业发展趋势分析

## 第四章 2022年世界聚碳酸酯产业主要国家分析

#### 第一节 美国

一、美国开发聚碳酸酯纳米材料新功能

- 二、美国三M开发出专用干聚碳酸酯 (PC)的耐高温阻燃剂
- 三、聚碳酸酯将成为美国应用最广泛的工程塑料

## 第二节 韩国

- 一、世界最大的聚碳酸酯装置在韩建成投产
- 二、LG化工和陶氏化学计划在韩国聚碳酸酯发展分析

#### 第三节 日本

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

#### 第五章 2022年中国聚碳酸酯产业运行环境分析

- 第一节 2022年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 第二节 2022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
- 三、聚碳酸酯出口退税率提高
- 第三节 2022年中国聚碳酸酯产业社会环境分析

#### 第六章 2022年中国聚碳酸酯产业运行形势分析

- 第一节 2022年中国聚碳酸酯产业发展综述
- 一、亚洲聚碳酸酯市场坚挺
- 二、中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
- 四、聚碳酸酯需求分析
- 第二节 2022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、三菱与帝斯曼交换聚碳酸酯等业务

四、拜耳聚碳酸酯新工艺润色手机外观 第三节 2022年中国聚碳酸酯产业发展存在问题分析

第七章 2022-2028年中国聚碳酸酯制品所属行业进出口贸易统计

从进出口市场来看,我国聚碳酸酯进口规模庞大且相对稳定,2009-2012年逐步上升,之后稳定在140万吨左右,小幅波动,2018年有所上升,达到141.74万吨。2016-2018年中国聚碳酸酯进口量走势第一节所属行业进出口分析一、聚碳酸酯进口价格分析二、宁波聚碳酸酯进口分析三、福建聚碳酸酯进出口分析第二节初级形状的聚碳酸酯所属行业进出口一、中国初级形状的聚碳酸酯进口数据分析二、中国初级形状的聚碳酸酯进口数据分析三、中国初级形状的聚碳酸酯进口数据分析

2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯(39074000)所属行业进出口平均单价分析第三节聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口分析

- 一、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数据分析
- 二、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数据分析
- 三、中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进出口单价分析

第八章 2022年中国聚碳酸酯产业市场竞争格局分析

第一节 2022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 中国聚碳酸酯产业项目建设分析

- 一、聚碳酸酯(PC)阳光板项目
- 二、三菱拟建一座特种聚碳酸酯树脂(PC)工厂
- 三、内蒙拟建15万吨聚碳酸酯项目
- 四、"年产500吨聚碳酸酯中试研发技术"在白银获成功
- 五、平罗拟建4万吨聚碳酸酯项目

第三节 2022年中国聚碳酸酯产业提升竞争力策略分析

第九章中国聚碳酸酯产业优势企业关键性数据分析 第一节 GE塑料上海有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 第二节 帝人聚碳酸酯有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 第三节 帝人化成复合塑料(上海)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 第四节 拜耳(上海)聚合物有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 第五节 国泰绝缘塑胶(深圳)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 第六节 绵阳龙华薄膜有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用构成情况

第十章 2022年中国聚碳酸酯的上下游产品分析 第一节 环氧丙烷

- 一、全球环氧丙烷生产企业的生产能力
- 二、中国环氧丙烷产量分析
- 三、中国环氧丙烷的新建、拟建项目
- 四、中国环氧丙烷(29103000)所属行业进出口数据分析
- 五、中国环氧丙烷的价格分析

#### 第二节 双酚A

- 一、中国双酚A生产情况现状分析
- 二、双酚a装置产量有新突破
- 三、国内双酚A价格分析
- 四、国内主要双酚A生产厂家简介

#### 第三节 碳酸二甲酯

- 一、国内碳酸二甲酯生产现状
- 二、国内碳酸二甲酯市场需求情况分析
- 三、国内主要碳酸二甲酯生产厂家简介
- 第十一章 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发展前景分析
- 一、PC(聚碳酸酯)发展趋势
- 二、聚碳酸酯技术发展趋势分析
- 三、中国聚碳酸酯发展前景广
- 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
- 第十二章 2022-2028年中国聚碳酸酯产业投资机会
- 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

#### 图表目录:

图表1聚碳酸酯的性能以及成型参数

图表 2 2022-2028年中国GDP总量及增长趋势图

图表 3 2022-2028年中国季度GDP增长率走势图

图表 4 2022-2028年中国季度GDP增长速度表

图表 5 2022-2028年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表 6 2022-2028年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 7 2022-2028年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 8 2022-2028年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 9 2022-2028年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 10 2022-2028年中国工业增加值增长趋势图

图表 11 2022-2028年中国社会消费品零售总额变化情况

图表 12 2022-2028年我国教育经费支出增长趋势图

图表 13 2022-2028年我国各类教育招生人数

图表 14 2022-2028年我国人口出生率、死亡率及自然增长率

图表 15 2022-2028年我国总人口增长趋势图

图表 16 2022年人口数及其构成

图表 17 2022-2028年中国城镇化率走势图

图表 18 世界各国PC消费结构(%)

图表 19 2022-2028年中国聚碳酸酯需求量增长趋势图

图表 20 2022年中国聚碳酸酯进口情况

图表 21 2022年中国聚碳酸酯进口海关及排名

图表 22 2022年聚碳酸酯 (PC) 出口统计

图表 23 2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯进口数量统计

图表 24 2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯进口金额统计

图表 25 2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯出口数量统计

图表 26 2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯出口金额统计

图表 27 2022-2028年中国初级形状的聚碳酸酯进出口均价对比

图表 28 2022-2028年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口数量统计

图表 29 2022-2028年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条进口金额统计

图表 30 2022-2028年中国聚碳酸酯制板,片,膜,箔,扁条出口数量统计

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/23-498096.html