

2021-2027年中国工程塑料 行业分析与市场需求预测报告

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

《2021-2027年中国工程塑料行业分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202101/200921.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

工程塑料可作工程材料和代替金属制造机器零部件等的塑料。工程塑料具有优良的综合性能，刚性大，蠕变小，机械强度高，耐热性好，电绝缘性好，可在较苛刻的化学、物理环境中长期使用，可替代金属作为工程结构材料使用，但价格较贵，产量较小。

工程塑料又可分为通用工程塑料和特种工程塑料两类。前者主要品种有聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、改性聚苯醚和热塑性聚酯五大通用工程塑料；后者主要是指耐热达150℃以上的工程塑料，主要品种有聚酰亚胺、聚苯硫醚、聚砜类、芳香族聚酰胺、聚芳酯、聚苯酯、聚芳醚酮、液晶聚合物和氟树脂等。

工程塑料的性能特点主要是：

- (1) 与通用塑料相比，具有优良的耐热和耐寒性能，在广泛的温度范围内机械性能优良，适宜作为结构材料使用；
- (2) 耐腐蚀性良好，受环境影响较小，有良好的耐久性；
- (3) 与金属材料相比，容易加工，生产效率高，并可简化程序，节省费用；
- (4) 有良好的尺寸稳定性和电绝缘性；
- (5) 重量轻，比强度高，并具有突出的减摩、耐磨性。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工程塑料行业分析与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了工程塑料行业市场发展环境、工程塑料整体运行态势等，接着分析了工程塑料行业市场运行的现状，然后介绍了工程塑料市场竞争格局。随后，报告对工程塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对工程塑料产业有个系统的了解或者想投资工程塑料行业，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：

第一部分 工程塑料行业发展分析

第一章 塑料行业概述

第一节 塑料相关概述

一、塑料的定义

二、塑料的分类

三、塑料的基本性能

四、塑料的用途

五、塑料改性的含义

第二节 工程塑料相关介绍

一、工程塑料定义及分类

二、工程塑料性能

三、工程塑料优缺点

四、工程塑料用途

第二章 全球及中国塑料行业分析

第一节 世界塑料行业发展概况

一、世界塑料工业的总体状况回顾

二、全球塑料产业恢复增长 塑料消费高潮再现

三、全球五大塑料生产国分析

四、越南塑料工业发展分析

五、墨西哥塑料工业难与他国竞争

第二节 中国塑料产业解析

一、塑料工业发展进程回顾

二、中国塑料行业发展成就分析

三、中国塑料业 步入节能环保时代

四、国内塑料产业外贸走向分析

五、我国的塑料制品行业的现状发展及应用

六、2016-2019年全国塑料制品业工业产值情况

第三节 主要代表省市塑料行业现状分析

一、广东

二、上海

三、福建

第四节 塑料行业问题及对策

一、中国塑料工业存在问题

二、实现塑料工业可持续发展的措施与建议

三、中国塑料业须增强可塑性

四、国内塑料制品业要走集群化发展道路

第三章 世界工程塑料行业分析

第一节 国际工程塑料行业概况

- 一、全球工程塑料发展概况
- 二、工程塑料市场暂别高速增长时代
- 三、2019年全球工程塑料发展分析
- 四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

第二节 不同国家和地区的工程塑料行业

- 一、亚洲地区
- 二、欧洲地区
- 三、美国
- 四、东南亚
- 五、台湾
- 六、生机勃勃的南非工程塑料市场

第三节 世界不同种类工程塑料开发情况

- 一、聚甲醛（POM）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、改性聚苯醚（MPPE）
- 四、聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）
- 五、聚苯硫醚（PPS）

第四章 中国工程塑料行业分析

第一节 中国工程塑料行业状况

- 一、中国工程塑料行业现状
- 二、中国工程塑料行业将进入一个高速发展阶段
- 三、政策扶持推动工程塑料业发展
- 四、中国工程塑料领域酝酿变局

第二节 中国不同种类工程塑料行业发展概况

- 一、尼龙（PA）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、聚甲醛（POM）
- 四、热塑性聚酯（PBT/PET等）

五、改性聚苯醚（MPPO）

六、特种工程塑料

第三节 中国工程塑料改性发展概况

- 一、中国改性塑料行业的市场状况
- 二、技术进步推动改性塑料广泛应用
- 三、改性在工程塑料产业发展中的特点
- 四、高性能玻纤增强工程塑料产业链技术的探讨
- 五、新改性塑料产品助企业走出经济寒流

第四节 中国工程塑料行业的挑战与对策

- 一、工程塑料市场广阔 缺乏核心技术是软肋
- 二、工程塑料产业发展制约因素
- 三、工程塑料行业面临结构调整
- 四、加快中国工程塑料业发展的措施
- 五、工程塑料产业化发展途径
- 六、提高工程塑料产业自给率的措施
- 七、工程塑料等新型产品应重视在我国农村的发展空间

第五章 中国工程塑料市场概述

第一节 中国工程塑料市场概况

- 一、中国工程塑料市场蓬勃发展
- 二、国外企业争抢中国工程塑料市场制高点
- 三、2019年工程塑料市场受汽车建筑行业影响回暖

第二节 中国工程塑料需求及消费情况

- 一、中国工程塑料需求现状
- 二、工程塑料市场需求潜力巨大
- 三、中国工程塑料消费迅速增长
- 四、医用高性能工程塑料需求量上升

第三节 中国不同种类工程塑料市场的消费结构

- 一、PC
- 二、PBT/PET
- 三、PA
- 四、MPPO

五、POM

第四节 中国不同种类工程塑料市场产销情况概述

一、PA

二、PC

三、POM

四、PBT/PET

五、MPPO

六、特种工程塑料

第六章 中国工程塑料进出口分析

第一节 中国工程塑料进出口概述

一、中国工程塑料进出口状况

二、中国通用工程塑料进口量年均增速明显

三、中国是工程塑料最大进口国

第二节 初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯所属行业进出口数据

一、2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口总体数据

二、2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯主要省市进出口数据

三、2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口主要国家数据

第三节 初级形状的聚酰胺所属行业进出口数据

一、2019年中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据

二、2019年中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据

三、2019年中国初级形状的聚酰胺进出口主要国家数据

第四节 初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯所属行业进出口数据

一、2019年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口总体数据

二、2019年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯主要省市进出口数据

三、2019年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口主要国家数据

第五节 初级形状的聚硅氧烷所属行业进出口数据

一、2019年中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据

二、2019年中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据

三、2019年中国初级形状的聚硅氧烷进出口主要国家数据

第二部分 工程塑料细分行业发展分析

第七章 通用工程塑料行业分析

第一节 通用工程塑料种类

- 一、聚酰胺（PA）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、聚甲醛（POM）
- 四、聚酯（PET/PBT）
- 五、聚苯醚（PPO）

第二节 聚酰胺工程塑料

- 一、世界聚酰胺工程塑料发展回顾
- 二、国际聚酰胺工程塑料市场分析
- 三、中国PA性能及品种发展情况
- 四、中国PA6工程塑料市场分析
- 五、聚酰亚胺产业发展前景广阔

第三节 聚碳酸酯工程塑料

- 一、聚碳酸酯的生产方法
- 二、国外聚碳酸酯的产需回顾
- 三、中国聚碳酸酯生产及消费概况
- 四、中国聚碳酸酯行业发展建议
- 五、中国聚碳酸酯生产进入投资高峰期

第四节 聚甲醛工程塑料

- 一、中国聚甲醛工业发展历程
- 二、国内聚甲醛的生产现状与市场分析
- 三、中国多聚甲醛发展分析
- 四、中国应谨慎对待聚甲醛工程塑料投资热

第五节 聚酯工程塑料

- 一、全球PBT系列产品产需与开发应用分析
- 二、中国PBT工程塑料需求状况
- 三、年产6万吨PBT项目投产填补我国西北地区高分子工程塑料空白

第六节 聚苯醚工程塑料

- 一、国内外聚苯醚发展状况
- 二、中国PPO供需缺口巨大
- 三、中国改性聚苯醚的应用

四、改性聚苯醚在电线电缆领域的应用前景

第八章 特种工程塑料行业分析

第一节 特种工程塑料介绍

一、聚酰亚胺（PI）

二、聚砜（PSF）

三、聚苯硫醚（PPS）

四、聚醚醚酮（PEEK）

五、特种工程塑料发展历程与主要特点

第二节 全球特种工程塑料发展现状

一、聚酰亚胺

二、聚砜

三、聚苯硫醚

四、聚醚醚酮

五、聚芳醚砜酮

第三节 中国特种工程塑料发展现状

一、特种工程塑料快速进攻民用市场

二、特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析

三、中国开发的特种工程塑料转让德国

四、中国自主研发热塑型聚酰亚胺成功

五、三大因素阻碍特种工程塑料产业化

第四节 中国特种工程塑料发展策略分析

一、特种工程塑料发展需政策支持

二、中国特种工程塑料产业化发展需提速

三、国内特种工程塑料产业化需借助国外力量

第九章 工程塑料应用分析

第一节 汽车工业领域概述

一、汽车业是工程塑料重点应用领域

二、高端工程塑料方案向中国汽车业的推进正稳步进行

三、新型工程塑料为汽车生产带来新机遇

第二节 建筑应用领域透视

- 一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲
- 二、中国建筑用工程塑料市场需求大
- 三、GE工程塑料在建筑行业的应用广泛

第三节 电子电器应用领域概况

- 一、电子电器是中国工程塑料主要应用领域
- 二、工程塑料在电子电器上的应用现状
- 三、电子电器用环保型工程塑料发展方向

第四节 其他应用领域概述

- 一、医疗设备行业的运用
- 二、包装行业的运用
- 三、热塑性工程塑料在列车、飞机上的应用
- 四、通用工程塑料在注塑行业里的运用

第十章 工程塑料研发状况

第一节 工程塑料技术发展现状及动态

- 一、国外工程塑料新品种开发状况
- 二、国内工程塑料及合金技术开发的六大热点
- 三、现代特种工程塑料技术发展的动态
- 四、工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破
- 五、我国工程塑料加工技术进展

第二节 多功能工程塑料开发现状

- 一、光学工程塑料DCPD的应用开发
- 二、超韧性工程塑料开发成功
- 三、超耐高温热塑性工程塑料被推出

第三节 主要公司工程塑料研发情况

- 一、LG推出高阻隔性工程塑料
- 二、帝斯曼公司研发新型工程塑料
- 三、道恩成功开发玻纤增强型PPS
- 四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料

第三部分 工程塑料行业竞争及企业分析

第十一章 中国工程塑料市场竞争透析

第一节 中国工程塑料竞争形势分析

- 一、中国工程塑料行业步入竞争激烈期
- 二、高性能塑料利润高竞争激烈
- 三、塑料十佳—2019年度行业贡献奖20强

第二节 工程塑料的生命周期竞争方略

- 一、化工类产品组合分析
- 二、生命周期的特点及营销策略
- 三、新产品投入的时间策略剖析

第十二章 主要工程塑料生产企业介绍

第一节 蓝星新材

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司最新发展动态

第二节 金发科技

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司最新发展动态

第三节 武汉塑料

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司最新发展动态
- 五、公司未来发展战略

第四节 模塑科技

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司最新发展动态

第五节 神马实业

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司最新发展动态
- 五、公司未来发展战略

第四部分 工程塑料行业发展趋势及策略

第十三章 2021-2027年工程塑料行业发展趋势预测

第一节 2021-2027年塑料行业发展趋势

- 一、全球塑料工业市场前景预测
- 二、贸易战中国塑料工业三个发展趋势
- 三、生物降解塑料将呈爆炸式增长

第二节 2021-2027年工程塑料行业发展趋势

- 一、未来工程塑料发展方向
- 二、中国工程塑料行业发展四大趋向
- 三、工程塑料行业未来发展重点
- 四、“十三五”期间改性塑料行业发展要点

第三节 2021-2027年工程塑料市场前景展望

- 一、中国工程塑料市场未来3年发展强劲
- 二、2018中国塑料行业发展预测
- 三、工程塑料合金市场前景光明
- 四、中国塑料型材工业发展前景更加广阔

第十四章 2021-2027年工程塑料行业投资策略探讨（）

第一节 投资机会

- 一、中国工程塑料投资环境良好
- 二、2019年工程塑料领域将恢复对锦纶66需求
- 三、2019年我国车用塑料件需求量
- 四、未来两年年高铁拉动尼龙工程塑料产业

第二节 投资态势

- 一、巴斯夫2018亚太战略将重金投资中国塑料
- 三、杜邦加大对中国工程塑料投资力度

- 三、旭化成：开拓中国市场 着眼未来发展
- 四、帝斯曼工程塑料在上海建立新研发基地

第三节 投资风险

第四节 中国树脂工程塑料投资亮点

- 一、时尚理念的工程塑料建材
- 二、不可或缺的机械模具
- 三、型式各异的包装封装

图表目录：

图表：越南塑料产量趋势

图表：2019年越南塑料总产量拟达420吨

图表：2019年度上海塑料行业名优品牌新认定的企业商标产品（或系列）名单

图表：2019年度重新认定为上海塑料行业名优品牌的企业商标产品（或系列）名单

图表：首次被命名为2019年度上海塑料行业名优品牌企业的名单

图表：世界聚甲醛生产能力分析

图表：世界和各地mPPO生产能力(2004年)

图表：世界各地mPPO需求

图表：世界三大地区和国家mPPO消费结构

图表：牌PPS部分产品的主要性能

图表：工程塑料增速惊人，已成为汽车电子电器等行业的重要材料

图表：近年来国内工程塑料的需求量

图表：国内工程塑料消费情况

图表：国内五大工程塑料用量预计

图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计 项目建设单位项目规模项目进展

图表：国内前十大改性塑料生产企业

图表：改性塑料应用市场比例

图表：我国近年来工程塑料的需求量

图表：近年来进口工程塑料情况

图表：国内工程塑料市场消费情况

图表：工程塑料消费情况

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口总体数据

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口总体数据

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要省市数据

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要省市数据

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要国家数据

图表：2019年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要国家数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺进口总体数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺出口总体数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺进口主要省市数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺出口主要省市数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺进口主要国家数据

图表：2019年中国初级形状的聚酰胺出口主要国家数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200921.html>