|  |
| --- |
| [2024年版中国工程塑料市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国工程塑料市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1836783　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工程塑料因其优异的机械性能、耐热性、耐腐蚀性和电绝缘性，在汽车、电子电气、建筑、航空航天等多个领域得到广泛应用。近年来，随着环保意识的提升和可持续发展目标的推动，生物基工程塑料和可降解工程塑料的研发成为热点。同时，特种工程塑料，如聚醚醚酮(PEEK)、聚苯硫醚(PPS)等，因其在极端条件下的卓越表现，市场需求持续增长。  
　　未来，工程塑料行业将更加注重材料的创新和环保性能。随着汽车轻量化和电动汽车的普及，对高性能、轻质工程塑料的需求将持续增加。同时，循环经济理念将促使行业加大对生物基和可降解材料的开发力度，减少对化石资源的依赖，降低碳足迹。此外，智能材料，如自修复材料和形状记忆材料，将成为工程塑料领域的新兴趋势，为产品设计和功能创新提供更多可能性。  
　　[2024年版中国工程塑料市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了工程塑料行业现状、市场需求及市场规模。工程塑料报告探讨了工程塑料产业链结构，细分市场的特点，并分析了工程塑料市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了工程塑料行业未来的增长潜力。同时，工程塑料报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。工程塑料报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
第一章 工程塑料行业概述  
　　1.1 塑料的概念及特性  
　　　　1.1.1 塑料的概念  
　　　　1.1.2 塑料的特性  
　　　　1.1.3 塑料的优缺点  
　　　　1.1.4 塑料的成分  
　　1.2 塑料的分类  
　　　　1.2.1 按使用特性分类  
　　　　1.2.2 按理化特性分类  
　　　　1.2.3 按加工方法分类  
　　1.3 工程塑料概述  
　　　　1.3.1 工程塑料的概念  
　　　　1.3.2 工程塑料的分类  
　　　　1.3.3 工程塑料的性能  
　　　　1.3.4 工程塑料的缺点  
　　　　1.3.5 工程塑料的应用、意义  
　　　　1.3.6 工程塑料的加工工艺  
  
第二章 2019-2024年国内外塑料行业运行整体形势分析  
　　2.1 2019-2024年世界塑料行业发展分析  
　　　　2.1.1 世界塑料产业发展状况  
　　　　2.1.2 世界塑料行业掀起并购潮  
　　　　2.1.3 塑料产业的全球化发展分析  
　　　　2.1.4 美国塑料行业发展状况分析  
　　　　2.1.5 中东塑料工业发展现状及展望  
　　2.2 2019-2024年中国塑料行业发展概述  
　　　　2.2.1 中国塑料工业发展概况  
　　　　2.2.2 中国改性塑料行业发展状况剖析  
　　　　2.2.3 中国塑料企业的发展形势分析  
　　2.3 2019-2024年中国塑料行业面临的问题及发展对策  
　　　　2.3.1 我国塑料行业面临的挑战  
　　　　2.3.2 塑料行业的环保问题浅析  
　　　　2.3.3 我国塑料行业的发展策略  
　　　　2.3.4 我国塑料加工业的发展方向与措施  
  
第三章 2019-2024年世界工程塑料发展态势分析  
　　3.1 2019-2024年世界工程塑料市场发展概况  
　　　　3.1.1 金融危机下全球工程塑料市场分析  
　　　　3.1.2 世界聚碳酸酯及尼龙市场现况及展望  
　　　　3.1.3 全球工程塑料应用的创新发展  
　　　　3.1.4 全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨  
　　3.2 2019-2024年主要国家或地区工程塑料市场分析  
　　　　3.2.1 美国工程塑料市场发展展望  
　　　　3.2.2 东南亚工程塑料市场发展强劲  
　　　　3.2.3 南非工程塑料市场发展解析  
  
第四章 2019-2024年中国工程塑料行业营运形势分析  
　　4.1 2019-2024年中国工程塑料行业发展状况分析  
　　　　4.1.1 中国工程塑料行业发展概况  
　　　　4.1.2 我国工程塑料行业发展成就  
　　　　4.1.3 金融危机下中国工程塑料业现状分析  
　　　　4.1.4 工程塑料研发获国家资金支持  
　　4.2 2019-2024年中国工程塑料市场发展格局分析  
　　　　4.2.1 中国已成世界工程塑料的主要消费国  
　　　　4.2.2 中国工程塑料市场发展特点  
　　　　4.2.3 中国工程塑料需求分析  
　　4.3 2019-2024年中国工程塑料项目近期建设情况  
　　4.4 2019-2024年中国工程塑料主要品种进出口情况  
　　　　4.4.1 尼龙（PA）  
　　　　4.4.2 初级形状的聚碳酸酯（PC）  
　　　　4.4.3 初级形状的聚甲醛（POM）  
　　　　4.4.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）  
　　4.5 2019-2024年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策  
　　　　4.5.1 我国工程塑料行业发展中面临的主要问题  
　　　　4.5.2 我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战  
　　　　4.5.3 我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场  
　　　　4.5.4 我国工程塑料行业发展措施  
　　　　4.5.5 我国工程塑料行业发展建议  
　　4.6 2019-2024年中国工程塑料的生命周期竞争策略  
　　　　4.6.1 化工类产品组合概述  
　　　　4.6.2 生命周期的特点及营销策略  
　　　　4.6.3 新产品投入的时间策略分析  
  
第五章 2019-2024年中国通用工程塑料产业运营局势分析  
　　5.1 聚酰胺（尼龙，PA）  
　　　　5.1.1 聚酰胺发展概况  
　　　　5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情分析  
　　　　5.1.3 我国尼龙66反倾销政策带来积极影响  
　　　　5.1.4 中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破  
　　　　5.1.5 浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况  
　　　　5.1.6 改性尼龙未来发展前景展望  
　　5.2 聚碳酸酯（PC）  
　　　　5.2.1 聚碳酸酯发展概况  
　　　　5.2.2 我国聚碳酸酯产业化获得重大突破  
　　　　5.2.3 我国聚碳酸酯发展形势分析  
　　　　5.2.4 聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展  
　　　　5.2.5 未来我国聚碳酸脂工业的主要发展方向  
　　　　5.2.6 聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析  
　　5.3 聚甲醛（POM）  
　　　　5.3.1 聚甲醛简介  
　　　　5.3.2 聚甲醛发展概况  
　　　　5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及展望  
　　　　5.3.4 云南聚甲醛产品性能达世界先进水平  
　　　　5.3.5 开封打造我国最大的聚甲醛生产基地  
　　　　5.3.6 聚甲醛在各领域的应用情况  
　　5.4 聚酯（PET，PBT）  
　　　　5.4.1 热塑性聚酯发展概况  
　　　　5.4.2 全球聚酯的产需简析  
　　　　5.4.3 俄罗斯聚酯行业生产状况分析  
　　　　5.4.4 我国聚酯切片运行状况分析  
　　　　5.4.5 近期我国聚酯产能扩张情况  
　　5.5 （改性）聚苯醚（PPO／MPPO）  
　　　　5.5.1 聚苯醚简介及发展历史  
　　　　5.5.2 （改性）聚苯醚发展概况  
　　　　5.5.3 国产聚苯醚树脂实现产业化  
　　　　5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析  
  
第六章 2019-2024年中国特种工程塑料市场运行局势分析  
　　6.1 2019-2024年中国特种工程塑料发展概述  
　　　　6.1.1 特种工程塑料的概念及主要品种  
　　　　6.1.2 特种工程塑料的性能  
　　　　6.1.3 特种工程塑料市场概述  
　　6.2 2019-2024年中国特种工程塑料发展分析  
　　　　6.2.1 国内外特种工程塑料研发概况  
　　　　6.2.2 我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节  
　　　　6.2.3 我国特种工程塑料发展前景和建议  
　　6.3 聚苯硫醚（PPS）  
　　　　6.3.1 国内外聚苯硫醚的生产状况  
　　　　6.3.2 国内外聚苯硫醚的消费状况  
　　　　6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产  
　　　　6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研究  
　　　　6.3.5 中国聚苯硫醚发展前景分析  
　　　　6.3.6 聚苯硫醚的发展方向  
　　6.4 聚酰亚胺（PI）  
　　　　6.4.1 聚酰亚胺的主要性能及合成途径  
　　　　6.4.2 聚酰亚胺应用广泛  
　　　　6.4.3 聚酰亚胺发展状况分析  
　　　　6.4.4 影响聚酰亚胺发展的主要因素  
　　　　6.4.5 聚酰亚胺发展展望  
　　6.5 其它特种工程塑料  
　　　　6.5.1 聚醚醚酮（PEEK）  
　　　　6.5.2 聚砜（PSF）  
　　　　6.5.3 聚芳醚酮  
  
第七章 2019-2024年中国工程塑料的应用情况分析  
　　7.1 汽车领域应用  
　　　　7.1.1 中国汽车工业的发展概况  
　　　　7.1.2 五大工程塑料在汽车行业的应用  
　　　　7.1.3 工程塑料在汽车行业应用的战略意义  
　　　　7.1.4 工程塑料新产品在汽车内饰上的应用  
　　7.2 电子电器领域应用  
　　　　7.2.1 工程塑料在电子电器行业应用状况分析  
　　　　7.2.2 电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向  
　　　　7.2.3 家电用工程塑料ABS市场现状及发展展望  
　　　　7.2.4 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析  
　　7.3 其他应用领域  
　　　　7.3.1 我国工程塑料在建筑领域的应用  
　　　　7.3.2 工程塑料在医疗领域的应用情况  
　　　　7.3.3 浅谈工程塑料在机床维修中的应用  
　　　　7.3.4 工程塑料技术在标签行业的应用  
  
第八章 2019-2024年中国塑料及其制品进出口数据监测分析  
　　8.1 2019-2024年中国塑料及其制品进口数据分析  
　　　　8.1.1 进口数量分析  
　　　　8.1.2 进口金额分析  
　　8.2 2019-2024年中国塑料及其制品出口数据分析  
　　　　8.2.1 出口数量分析  
　　　　8.2.2 出口金额分析  
　　8.3 2019-2024年中国塑料及其制品进出口平均单价分析  
　　8.4 2019-2024年中国塑料及其制品进出口国家及地区分析  
　　　　8.4.1 进口国家及地区分析  
　　　　8.4.2 出口国家及地区分析  
  
第九章 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业主要数据监测分析  
　　9.1 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业规模分析  
　　　　9.1.1 企业数量增长分析  
　　　　9.1.2 从业人数增长分析  
　　　　9.1.3 资产规模增长分析  
　　9.2 2024年中国初级形状的塑料制造行业结构分析  
　　　　9.2.1 企业数量结构分析  
　　　　9.2.2 销售收入结构分析  
　　9.3 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业产值分析  
　　　　9.3.1 产成品增长分析  
　　　　9.3.2 工业销售产值分析  
　　　　9.3.3 出口交货值分析  
　　9.4 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业成本费用分析  
　　　　9.4.1 销售成本分析  
　　　　9.4.2 费用分析  
　　9.5 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业盈利能力分析  
　　　　9.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　9.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第十章 2024-2030年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析  
　　10.1 2024-2030年中国塑料行业发展前景展望  
　　　　10.1.1 中国塑料行业发展前景广阔  
　　　　10.1.2 我国塑料行业面临的发展机遇  
　　　　10.1.3 生物塑料是降解塑料行业发展的主方向  
　　　　10.1.4 生物塑料市场发展前景分析  
　　10.2 2024-2030年中国工程塑料行业投资环境分析  
　　　　10.2.1 我国工程塑料行业的政策环境趋好  
　　　　10.2.2 金融危机下工程塑料仍是发展重点  
　　　　10.2.3 非洲成我国塑料企业开发热土  
　　10.3 2024-2030年中国工程塑料行业前景趋势分析  
　　　　10.3.1 我国工程塑料行业发展前景广阔  
　　　　10.3.2 中国工程塑料市场发展趋势  
　　　　10.3.3 我国工程塑料行业盈利预测分析  
  
第十一章 2019-2024年国际工程塑料重点生产企业经营动态分析  
　　11.1 杜邦  
　　　　11.1.1 公司简介  
　　　　11.1.2 杜邦工程塑料部门中国产能扩张  
　　　　11.1.3 杜邦工程塑料加快印度地区业务发展  
　　11.2 拜耳材料科技公司  
　　　　11.2.1 公司简介  
　　　　11.2.2 2024年拜耳材料科技经营状况分析  
　　　　11.2.3 金融危机下拜耳经营形势分析  
　　　　11.2.4 拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯  
　　11.3 巴斯夫  
　　　　11.3.1 公司简介  
　　　　11.3.2 经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好  
　　　　11.3.3 巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场  
　　　　11.3.4 巴斯夫工程塑料的产品创新  
　　11.4 帝人  
　　　　11.4.1 公司简介  
　　　　11.4.2 帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略  
　　　　11.4.3 帝人未来经营发展目标  
　　11.5 其它企业  
　　　　11.5.1 旭化成  
　　　　11.5.2 荷兰帝斯曼（DSM）  
　　　　11.5.3 泰科纳  
  
第十二章 中^智^林^－2019-2024年中国工程塑料行业重点企业经营性数据分析  
　　12.1 蓝星化工新材料股份有限公司  
　　　　12.1.1 企业概况  
　　　　12.1.2 企业主要经济指标分析  
　　　　12.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　12.1.4 企业偿债能力分析  
　　　　12.1.5 企业运营能力分析  
　　　　12.1.6 企业成长能力分析  
　　12.2 金发科技股份有限公司  
　　　　12.2.1 企业概况  
　　　　12.2.2 企业主要经济指标分析  
　　　　12.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　12.2.4 企业偿债能力分析  
　　　　12.2.5 企业运营能力分析  
　　　　12.2.6 企业成长能力分析  
　　12.3 武汉塑料工业集团股份有限公司  
　　　　12.3.1 企业概况  
　　　　12.3.2 企业主要经济指标分析  
　　　　12.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　12.3.4 企业偿债能力分析  
　　　　12.3.5 企业运营能力分析  
　　　　12.3.6 企业成长能力分析  
　　12.4 神马实业股份有限公司  
　　　　12.4.1 企业概况  
　　　　12.4.2 企业主要经济指标分析  
　　　　12.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　12.4.4 企业偿债能力分析  
　　　　12.4.5 企业运营能力分析  
　　　　12.4.6 企业成长能力分析  
　　12.5 江南模塑科技股份有限公司  
　　　　12.5.1 企业概况  
　　　　12.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　12.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　12.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　12.5.5 企业运营能力分析  
　　　　12.5.6 企业成长能力分析  
  
图表目录  
　　图表 国内电线电缆行业专用料主要企业产能  
　　图表 国内玩具行业专用料主要企业产能  
　　图表 国内节能灯具行业专用料主要企业产能  
　　图表 国内家用电器行业专用料主要企业产能  
　　图表 国内电子电气行业专用料主要企业产能  
　　图表 国内电动工具行业专用料主要企业产能  
　　图表 余姚塑料城工程塑料市场主流报价  
　　图表 余姚塑料城工程塑料PA市场主流报价  
　　图表 余姚塑料城工程塑料PC市场主流报价  
　　图表 余姚塑料城工程塑料POM市场主流报价  
　　图表 余姚塑料城工程塑料PMMA市场主流报价  
　　图表 中国近年来工程塑料需求量  
　　图表 进入市场的时间和受益  
　　图表 产品的新颖性  
　　图表 创新产品及市场竞争强度  
　　图表 企业新产品开发加速方法  
　　图表 近年来我国工程塑料PA消费/进口/自产量比较  
　　图表 聚甲醛拟建和在建设项目统计  
　　图表 2019-2024年中国规模以上聚酯新扩能统计  
　　图表 特种工程塑料在塑料中的位置和特点示意图  
　　图表 PEEK市场规模增长情况  
　　图表 HAC8260的气味性，散发性的测试报告  
　　图表 PC/ABS三种牌号的基本物理性质对比  
　　图表 HSG5415的基本物理性质  
　　图表 PA/ABS材料的应用情况  
　　图表 PA/ABS材料的基本物理性质  
　　图表 2024年慧聪工程塑料市场受关注情况  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品进口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品进口金额分析  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品出口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品出口金额分析  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品进出口平均单价分析  
　　图表 2019-2024年中国塑料及其制品进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年初级形状的塑料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造企业总资产分析 单位：亿元  
　　图表 2024年中国初级形状的塑料制造行业不同类型企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国初级形状的塑料制造行业不同所有制企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国初级形状的塑料制造行业不同类型销售收入 单位：千元  
　　图表 2024年中国初级形状的塑料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造产成品及增长分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造工业销售产值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造出口交货值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业销售成本分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业费用分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国初级形状的塑料制造行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司负债情况图  
　　图表 金发科技股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 金发科技股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司负债情况图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 武汉塑料工业集团股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司负债情况图  
　　图表 神马实业股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 神马实业股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司负债情况图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 江南模塑科技股份有限公司成长能力指标走势图  
略……

了解《[2024年版中国工程塑料市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1836783，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/83/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！