|  |
| --- |
| [2024年中国工程塑料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.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年中国工程塑料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A1A221　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/1/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.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

　　工程塑料是高性能材料，广泛应用于汽车、电子、航空航天和医疗等领域，因其轻质、高强度、耐高温和耐化学腐蚀等特性，替代了传统金属和普通塑料。近年来，随着3D打印技术的普及，工程塑料因其良好的加工性能和可定制性，成为3D打印材料的重要组成部分。
　　未来，工程塑料将更加注重高性能化和定制化。随着纳米技术的应用，工程塑料的力学性能和功能特性将得到进一步提升。同时，生物基工程塑料和可降解工程塑料的开发，将减少对石化资源的依赖，促进循环经济。此外，工程塑料在智能材料和生物医学领域的应用将拓展，如用于可穿戴设备和生物相容性植入物。

第一章 中国工程塑料行业发展综述
　　第一节 工程塑料行业概述
　　　　一、行业定义及研究范围界定
　　　　二、工程塑料特点及用途
　　　　三、工程塑料产品分类
　　　　四、行业特性分析
　　　　　　1、行业生命周期分析
　　　　　　2、行业环境问题分析
　　　　　　3、行业发展地区不平衡
　　　　五、行业在国民经济中的地位
　　第二节 行业研究方法与数据统计标准
　　　　一、行业研究方法概述
　　　　二、行业数据来源
　　　　三、行业数据统计标准

第二章 中国工程塑料行业发展现状分析
　　第一节 工程塑料行业运行现状分析
　　　　一、工程塑料行业发展总体概况
　　　　二、工程塑料行业发展主要特点
　　　　三、2019-2024年工程塑料行业经营情况分析
　　　　　　1、2019-2024年工程塑料行业经营效益分析
　　　　　　2、2019-2024年工程塑料行业盈利能力分析
　　　　　　3、2019-2024年工程塑料行业营运能力分析
　　　　　　4、2019-2024年工程塑料行业偿债能力分析
　　　　　　5、2019-2024年工程塑料行业发展能力分析
　　第二节 工程塑料行业经济指标分析
　　　　一、工程塑料行业经济效益影响因素分析
　　　　二、工程塑料行业经济指标分析
　　　　三、不同规模企业经济指标分析
　　　　四、不同性质企业经济指标分析
　　第三节 工程塑料行业产销情况分析
　　　　一、全国工程塑料行业供给情况分析
　　　　　　1、全国工程塑料行业总产值分析
　　　　　　2、全国工程塑料行业产成品分析
　　　　二、各地区工程塑料行业供给情况分析
　　　　　　1、总产值排名前10个地区分析
　　　　　　2、产成品排名前10个地区分析
　　　　三、全国工程塑料行业需求情况分析
　　　　　　1、全国工程塑料行业销售产值分析
　　　　　　2、全国工程塑料行业销售收入分析
　　　　四、各地区工程塑料行业需求情况分析
　　　　　　1、销售产值排名前10个地区分析
　　　　　　2、销售收入排名前10个地区分析
　　　　五、全国工程塑料行业产销率分析

第三章 中国工程塑料行业产品市场分析
　　第一节 工程塑料行业上游原油市场分析
　　　　一、全球原油储量分析
　　　　　　1、全球原油总体储量
　　　　　　2、中国原油储量分析
　　　　二、全球原油市场供需情况
　　　　　　1、全球原油生产情况
　　　　　　2、全球原油消费情况
　　　　三、我国原油市场供需情况
　　　　　　1、我国原油生产情况
　　　　　　2、我国原油消费情况
　　　　四、我国原油市场进口需求情况
　　　　　　1、国内原油进口量
　　　　　　2、国内原油进口价格
　　　　　　3、原油对外依存度
　　　　五、原油市场价格走势分析
　　　　六、原油市场价格预测
　　　　　　1、原油市场价格影响因素分析
　　　　　　2、原油市场价格预测
　　第二节 通用工程塑料产品市场分析
　　　　一、聚酰胺（尼龙，pa）市场分析
　　　　　　1、pa产业链结构分析
　　　　　　2、pa产能及产量分析
　　　　　　3、pa市场竞争格局
　　　　　　4、pa消费量分析
　　　　　　5、pa需求缺口分析
　　　　　　6、pa66竞争特点分析
　　　　　　7、pa市场价格分析
　　　　　　8、pa消费结构分析
　　　　　　9、pa原材料产能情况
　　　　　　（1）己内酰胺产能情况
　　　　　　（2）己二酸产能情况
　　　　　　（3）己二腈产能情况
　　　　　　10、“十三五”pa工业需解决的问题
　　　　二、聚碳酸脂（pc）市场分析
　　　　　　1、pc产能及产量分析
　　　　　　2、pc市场竞争格局
　　　　　　3、pc消费量分析
　　　　　　4、pc需求缺口分析
　　　　　　5、pc产品应用分析
　　　　　　6、pc消费结构分析
　　　　　　7、pc消费预测分析
　　　　三、聚甲醛（pom）市场分析
　　　　　　1、pom产能及产量分析
　　　　　　2、pom市场竞争格局
　　　　　　3、pom消费量分析
　　　　　　（1）全球pom需求分析
　　　　　　（2）我国pom需求分析
　　　　　　4、pom需求缺口分析
　　　　　　5、pom应用领域分析
　　　　　　6、pom消费结构分析
　　　　　　7、我国pom产业存在的问题
　　　　　　8、pom改性的必要性
　　　　　　9、“十三五”pom工业需解决的问题
　　　　四、聚酯（pbt/pet）市场分析
　　　　　　1、pbt/pet产能及产量分析
　　　　　　（1）pbt产能及产量分析
　　　　　　（2）pet产能及产量分析
　　　　　　2、pbt/pet产能扩张计划
　　　　　　3、pbt/pet市场竞争格局
　　　　　　（1）pbt市场格局
　　　　　　（2）pet市场格局
　　　　　　4、pbt/pet消费量分析
　　　　　　（1）pbt消费量分析
　　　　　　（2）pet消费量分析
　　　　　　5、pbt需求缺口分析
　　　　　　6、pbt消费结构分析
　　　　　　7、“十三五”pbt/pet工业需解决的问题
　　　　五、聚苯醚（ppo/mppo）市场分析
　　　　　　1、mppo产能及产量分析
　　　　　　2、mppo市场竞争格局
　　　　　　3、mppo消费量分析
　　　　　　4、mppo需求缺口分析
　　　　　　5、mppo消费结构分析
　　　　　　6、“十三五”ppo工业需解决的问题
　　第三节 特种工程塑料产品市场分析
　　　　一、特种工程塑料市场概况
　　　　　　1、特种工程塑料定义及特点
　　　　　　2、特种工程塑料主要品种及应用领域
　　　　二、特种工程塑料市场竞争格局
　　　　三、特种工程塑料消费情况
　　　　四、特种工程塑料细分产品市场分析
　　　　　　1、聚苯硫醚（pps）市场分析
　　　　　　（1）聚苯硫醚市场概述
　　　　　　（2）聚苯硫醚市场应用领域
　　　　　　（3）聚苯硫醚市场供给分析
　　　　　　（4）聚苯硫醚市场需求分析
　　　　　　（5）聚苯硫醚需求缺口分析
　　　　　　（6）聚苯硫醚消费结构分析
　　　　　　2、聚砜（psf）市场分析
　　　　　　（1）聚砜产品概述
　　　　　　（2）聚砜应用领域分析
　　　　　　（3）聚砜市场供给分析
　　　　　　（4）聚砜市场需求分析
　　　　　　（5）聚砜消费结构分析
　　　　　　（6）聚砜的改性开发
　　　　　　3、聚酰亚胺（pi）市场分析
　　　　　　（1）聚酰亚胺市场概述
　　　　　　（2）聚酰亚胺工程塑料市场
　　　　　　（3）聚酰亚胺生产成本
　　　　　　（4）聚酰亚胺市场竞争格局
　　　　　　（5）聚酰亚胺消费量分析
　　　　　　（6）聚酰亚胺应用领域分析
　　　　　　（7）聚酰亚胺消费结构分析
　　　　　　（8）我国聚酰亚胺最新研究
　　　　　　4、聚醚醚酮（peek）市场分析
　　　　　　（1）聚醚醚酮市场概述
　　　　　　（2）聚醚醚酮产品性能
　　　　　　（3）聚醚醚酮应用领域分析
　　　　　　（4）聚醚醚酮市场供给分析
　　　　　　（5）聚醚醚酮市场需求分析
　　　　　　（6）聚醚醚酮消费结构分析
　　　　　　（7）聚醚醚酮研发前景
　　　　　　5、液晶树脂（lcp）市场分析
　　　　　　（1）液晶树脂（lcp）应用领域
　　　　　　（2）液晶树脂（lcp）供给分析
　　　　　　（3）液晶树脂（lcp）竞争格局
　　　　　　（4）液晶树脂（lcp）需求分析
　　　　　　（5）液晶树脂（lcp）进口分析
　　　　　　（6）液晶树脂（lcp）市场前景
　　第四节 工程塑料行业产品技术分析
　　　　一、我国工程塑料产品技术现状
　　　　二、我国工程塑料产品技术发展方向

第四章 2024-2030年中国工程塑料发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国工程塑料产业前景展望
　　　　一、2024年中国工程塑料发展形势分析
　　　　二、发展工程塑料产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国工程塑料产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国工程塑料产量预测
　　第二节 2024-2030年工程塑料产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年工程塑料产业前景展望
　　　　二、2024-2030年工程塑料产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论
　　第二节 报告主要研究结论
　　第二节 中智^林^－济研：行业专家建议

图表目录
　　图表 1：工程塑料种类
　　图表 2：2024年我国工程塑料行业收入、产值地区分布（单位：%）
　　图表 3：2019-2024年我国工程塑料市场规模及其占gdp比重趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 4：2019-2024年我国工程塑料市场规模占塑料行业比重趋势图（单位：%）
　　图表 5：2019-2024年工程塑料行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）
　　图表 6：2019-2024年中国工程塑料行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 7：2019-2024年中国工程塑料行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 8：2019-2024年中国工程塑料行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 9：2019-2024年中国工程塑料行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 10：2019-2024年工程塑料行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 11：2019-2024年中国大型工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 12：2019-2024年中国中型工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 13：2019-2024年中国小型工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 14：2024-2030年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 15：2024-2030年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 16：2024-2030年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 17：2024-2030年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 18：2019-2024年国有工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 19：2019-2024年集体工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 20：2019-2024年股份合作工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 21：2019-2024年股份制工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 22：2019-2024年私营工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 23：2019-2024年外商和港澳台投资工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 24：2019-2024年其他性质工程塑料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 25：2024-2030年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 26：2024-2030年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 27：2024-2030年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 28：2024-2030年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 29：2019-2024年工程塑料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 30：2019-2024年工程塑料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
　　图表 31：2019-2024年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 32：2024年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 33：2019-2024年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 34：2024年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
　　图表 35：2019-2024年工程塑料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 36：2019-2024年工程塑料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 37：2019-2024年销售产值居前的10个地区销售产值统计表（单位：亿元，%）
　　图表 38：2024年销售产值居前的10个地区销售产值比重图（单位：%）
　　图表 39：2019-2024年销售收入居前的10个地区销售收入统计表（单位：亿元，%）
　　图表 40：2024年销售收入居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）
　　图表 41：2019-2024年全国工程塑料行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 42：2019-2024年全球石油储量（单位：亿桶、万亿立方英尺）
　　图表 43：2024年全球探明石油储量排名（单位：十亿桶）
　　图表 44：2024年全球原油产量情况（单位：万桶/日）
　　图表 45：2019-2024年世界石油的需求量统计和预测（单位：万桶/天）
　　图表 46：2024年全球主要经济体原油消费量（单位：万桶/天）
　　图表 47：2019-2024年欧洲主要国家石油消费量（单位：百万吨）
　　图表 48：2019-2024年中国原油产量（万吨，%）
　　图表 49：2019-2024年中国原油月度产量（百万吨）
　　图表 50：2019-2024年中国石油月度表观消费量（百万吨）
　　图表 51：2019-2024年我国当月原油进口量（单位：百万吨）
　　图表 52：2019-2024年我国月度原油进口单价（单位：美元/桶）
　　图表 53：2019-2024年原油进口依存度（单位：万吨/年，%）
　　图表 54：2019-2024年国际原油市场价格走势（单位：美元/桶）
　　图表 55：2024年我国工程塑料品种消费情况（单位：%）
　　图表 56：各种工程塑料性能与价格比较
　　图表 57：尼龙产业链
　　图表 58：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）
　　图表 59：2024-2030年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）
　　图表 60：我国pa66净进口（单位：万吨）
　　图表 61：2019-2024年我国pa进、出口及净进口情况（单位：吨，%）
　　图表 62：2019-2024年我国聚酰胺价格（单位：元/吨）
　　图表 63：我国尼龙66进口价格（单位：美元/吨）
　　图表 64：2024年我国聚酰胺消费结构（单位：%）
　　图表 65：2019-2024年全球己内酰胺新增产能统计（单位：万吨）
　　图表 66：2024年国内己内酰胺产能（单位：万吨）
　　图表 67：2019-2024年己二酸供需情况（单位：万吨，%）
　　图表 68：2024-2030年我国及全球聚碳酸酯产能增长及预测情况（单位：万吨/年）
　　图表 69：2024-2030年我国及全球聚碳酸酯需求增长及预测情况（单位：万吨）
　　图表 70：2024-2030年我国pc消费量及预测（单位：万吨）
　　图表 71：2019-2024年我国pc进、出口及净进口情况（单位：吨，%）
　　图表 72：2019-2024年我国聚碳酸酯进出口及同比增长情况（单位：吨，%）
　　图表 73：2019-2024年我国聚碳酸酯净进口量及需求缺口比例（单位：万吨，%）
　　图表 74：2019-2024年我国pc消费结构及预计（单位：万吨，%）
　　图表 75：2024年与2024年我国pc消费结构对比（单位：%）
　　图表 76：2024-2030年我国及全球聚甲醛（pom）产能增长及预测情况（单位：万吨，%）
　　图表 77：2019-2024年我国聚甲醛（pom）产能及产量统计（单位：万吨）
　　图表 78：2024年我国聚甲醛（pom）产能分布预计（单位：%）
　　图表 79：2019-2024年世界各大洲pom市场需求量（单位：万吨）
　　图表 80：2024-2030年我国聚甲醛（pom）消费量及预测（单位：万吨）
　　图表 81：2019-2024年我国pom表观消费量及增长（单位：万吨，%）
　　图表 82：2019-2024年我国pom进、出口及净进口情况（单位：吨，万美元，%）
　　图表 83：2019-2024年我国聚甲醛（pom）净进口量及需求缺口比例（单位：万吨，%）
　　图表 84：2024年我国pom消费结构对比（单位：%）
　　图表 85：2019-2024年我国pbt树脂产能、产量统计（单位：万吨，%）
　　……
　　图表 87：2019-2024年全球pbt消费量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 88：2024-2030年我国pbt消费量及预测（单位：万吨）
　　图表 89：全球各地区pet人均消费量对比（单位：kg）
　　图表 90： 014年全球pbt消费结构（单位：%）
　　图表 91：2024年全球主要国家pbt消费结构对比情况（单位：%）
　　图表 92：2024-2030年我国mppo消费量及预测（单位：万吨）
　　图表 93：特种工程塑料性能对比（单位：万元/吨）
　　图表 94：特种工程塑料全球产能及主要厂商（单位：万吨，万吨/元，吨）
　　图表 95：2024-2030年我国特种工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）
　　图表 96：2024年全球聚苯硫醚（pps）产能分布对比情况（单位：万吨，%）
　　图表 97：2019-2024年我国聚苯硫醚（pps）产量统计（单位：万吨）
　　图表 98：2019-2024年我国聚苯硫醚（pps）表观消费量统计（单位：万吨）
　　图表 99：2019-2024年我国pps进、出口及净进口情况（单位：吨，万美元，%）
　　图表 100：2019-2024年我国聚苯硫醚（pps）需求缺口统计（单位：吨）
　　图表 101：2024年我国与全球pps消费结构对比（单位：%）
　　图表 102：全球psf下游应用领域（单位：%）
　　图表 103：世界聚酰亚胺发展历程
　　图表 104：聚酰亚纳工程塑料分类
　　图表 105：聚酰亚纳工程塑料性能及应用
　　图表 106：聚酰亚胺纤维3000吨原料构成（单位：吨）
　　图表 107：聚酰亚胺成本估算表（单位：吨，元/吨，万元）
　　图表 108：2024-2030年我国聚酰亚胺市场空间预测（单位：万吨）
　　图表 109：全球peek下游应用领域（单位：%）
　　图表 110：2019-2024年tlcp需求量情况（单位：千吨）
略……

了解《[2024年中国工程塑料市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html)》，报告编号：1A1A221，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！