|  |
| --- |
| [2023-2029年工程塑料行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/06/GongChengSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.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： | [2023-2029年工程塑料行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/06/GongChengSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A20069　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/9/06/GongChengSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.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

　　工程塑料是一种高性能的合成材料，因其优异的力学性能、耐热性和耐腐蚀性等特点，在汽车、电子电器、航空航天等多个行业中得到了广泛应用。近年来，随着材料科学的进步和环保要求的提高，工程塑料的研发和应用领域不断扩大。目前，工程塑料不仅在强度和韧性方面达到了较高的水平，还在减重、节能等方面发挥了重要作用。
　　未来，工程塑料的发展将更加注重可持续性和多功能化。一方面，随着循环经济理念的推广，工程塑料将更多地采用生物基原料或回收材料，减少对化石资源的依赖，实现绿色生产和循环利用。另一方面，通过材料改性和复合技术的进步，工程塑料将具备更多的特殊性能，如阻燃性、电磁屏蔽性等，以满足特定行业的特殊需求。此外，随着智能制造的发展，工程塑料将更加适应自动化生产的需要，提高生产效率和产品质量。

第一章 工程塑料行业概述
　　第一节 塑料的概念及特性
　　　　一、塑料的概念
　　　　二、塑料的特性
　　　　三、塑料的优缺点
　　　　四、塑料的成分
　　第二节 塑料的分类
　　　　一、按使用特性分类
　　　　二、按理化特性分类
　　　　三、按加工方法分类
　　第三节 工程塑料概述
　　　　一、工程塑料的概念
　　　　二、工程塑料的分类
　　　　三、工程塑料的性能
　　　　四、工程塑料的缺点
　　　　五、工程塑料的应用、意义
　　　　六、工程塑料的加工工艺

第二章 2023年中国工程塑料产业运行环境分析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、gdp历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2023年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2023年中国工程塑料产业社会环境分析
　　　　一、2023年中国工程塑料产业人口环境分析
　　　　二、2023年中国工程塑料产业教育环境分析
　　　　三、2023年中国工程塑料产业文化环境分析
　　　　四、2023年中国工程塑料产业生态环境分析

第三章 2023年塑料行业发展现状
　　第一节 2023年世界塑料行业发展分析
　　　　一、金融危机下世界塑料产业发展状况
　　　　二、金融危机下世界塑料行业掀起并购潮
　　　　三、塑料产业的全球化发展分析
　　　　四、美国塑料行业发展状况分析
　　　　五、中东塑料工业发展现状及展望
　　第二节 2023年中国塑料行业发展概述
　　　　一、中国塑料工业发展概况
　　　　二、中国改性塑料行业发展状况剖析
　　　　三、中国塑料企业的发展形势分析
　　第三节 2018-2023年中国塑料行业发展状况
　　　　一、2023年中国塑料工业发展状况分析
　　　　二、2023年中国塑料行业热点分析
　　　　三、2023年中国塑料工业经济运行状况
　　　　四、2023年中国塑料行业发展形势分析
　　　　五、2023年我国塑料行业状况分析
　　第四节 2023年中国塑料行业面临的问题及发展对策
　　　　一、我国塑料行业面临的挑战
　　　　二、塑料行业的环保问题浅析
　　　　三、我国塑料行业的发展策略
　　　　四、我国塑料加工业的发展方向与措施

第四章 2023年世界工程塑料行业发展现状
　　第一节 2023年世界工程塑料市场发展概况
　　　　一、金融危机下全球工程塑料市场分析
　　　　二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现况及展望
　　　　三、全球工程塑料应用的创新发展
　　　　四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨
　　第二节 2023年主要国家或地区工程塑料市场分析
　　　　一、美国工程塑料市场发展展望
　　　　二、东南亚工程塑料市场发展强劲
　　　　三、南非工程塑料市场发展解析

第五章 2023年中国工程塑料行业发展现状
　　第一节 2023年中国工程塑料行业发展状况分析
　　　　一、中国工程塑料行业发展概况
　　　　二、我国工程塑料行业发展成就
　　　　三、金融危机下中国工程塑料业现状分析
　　　　四、工程塑料研发获国家资金支持
　　第二节 2023年中国工程塑料市场分析
　　　　一、中国已成世界工程塑料的主要消费国
　　　　二、中国工程塑料市场发展特点
　　　　三、2023年我国工程塑料市场行情简况
　　　　四、中国工程塑料需求分析
　　第三节 2023年中国工程塑料项目近期建设情况
　　　　一、大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基
　　　　二、蓝山屯河聚酯公司pbt项目开车成功
　　　　三、云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目
　　第四节 2023年中国工程塑料主要品种进出口情况
　　　　一、尼龙（pa）
　　　　二、初级形状的聚碳酸酯（pc）
　　　　三、初级形状的聚甲醛（pom）
　　　　四、聚对苯二甲酸乙二酯（pet）
　　第五节 2023年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策
　　　　一、我国工程塑料行业发展中面临的主要问题
　　　　二、我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战
　　　　三、我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场
　　　　四、我国工程塑料行业发展措施
　　　　五、我国工程塑料行业发展建议
　　第六节 2023年中国工程塑料的生命周期竞争策略
　　　　一、化工类产品组合概述
　　　　二、生命周期的特点及营销策略
　　　　三、新产品投入的时间策略分析

第六章 2023年中国工程塑料行业投资现状分析
　　第一节 2023年我国工程塑料行业总体发展情况分析
　　　　一、2023年我国工程塑料企业数量变化分析
　　　　二、2023年我国工程塑料行业从业人员数量变化分析
　　　　三、2023年我国工程塑料行业资产规模变化分析
　　　　四、2023年我国工程塑料行业收入利润变化分析
　　第二节 2023年中国工程塑料行业供给分析及预测
　　　　一、2023年中国工程塑料行业供给总量及速率分析
　　　　二、2023年中国工程塑料行业供给结构变化分析
　　　　三、2023-2029年中国工程塑料行业供给预测
　　第三节 2023年中国工程塑料行业需求分析及预测
　　　　一、2023年中国工程塑料行业需求总量及速率分析
　　　　二、2023年中国工程塑料行业需求结构变化分析
　　　　三、2023-2029年中国工程塑料行业需求预测
　　第四节 2023年中国工程塑料行业供需平衡及价格分析
　　　　一、2023年中国工程塑料行业供需平衡分析及预测
　　　　二、2023年中国工程塑料行业价格变化分析及预测
　　　　三、2023年工程塑料行业发展预期及建议
　　第五节 2023年中国工程塑料行业经营效益分析
　　　　一、2023年中国工程塑料行业盈利能力分析
　　　　二、2023年中国工程塑料行业营运能力分析
　　　　三、2023年中国工程塑料行业偿债能力分析
　　　　四、2023年中国工程塑料行业发展能力分析
　　　　五、2023年中国工程塑料行业效益预测

第七章 2023年中国通用工程塑料行业发展现状
　　第一节 2023年中国聚酰胺（尼龙，pa）行业发展现状
　　　　一、聚酰胺发展概况
　　　　二、2023年我国聚酰胺产业链产品市场行情分析
　　　　三、我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
　　　　四、中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破
　　　　五、浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况
　　　　六、改性尼龙未来发展前景展望
　　第二节 2023年中国聚碳酸酯（pc）行业发展现状
　　　　一、聚碳酸酯发展概况
　　　　二、我国聚碳酸酯产业化获得重大突破
　　　　三、我国聚碳酸酯发展形势分析
　　　　四、聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展
　　　　五、未来我国聚碳酸脂工业的主要发展方向
　　　　六、聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析
　　第三节 2023年中国聚甲醛（pom）行业发展现状
　　　　一、聚甲醛简介
　　　　二、聚甲醛发展概况
　　　　三、我国聚甲醛行业供需现状及展望
　　　　四、云南聚甲醛产品性能达世界先进水平
　　　　五、开封打造我国最大的聚甲醛生产基地
　　　　六、聚甲醛在各领域的应用情况
　　第四节 2023年中国聚酯（pet，pbt）行业发展现状
　　　　一、热塑性聚酯发展概况
　　　　二、全球聚酯的产需简析
　　　　三、俄罗斯聚酯行业生产状况分析
　　　　四、2023年我国聚酯切片运行状况分析
　　　　五、2023年我国聚酯市场发展形势分析
　　　　六、近期我国聚酯产能扩张情况
　　第五节 2023年中国（改性）聚苯醚（ppo／mppo）行业发展现状
　　　　一、聚苯醚简介及发展历史
　　　　二、（改性）聚苯醚发展概况
　　　　三、国产聚苯醚树脂实现产业化
　　　　四、改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析

第八章 2023年中国特种工程塑料行业发展现状
　　第一节 2023年中国特种工程塑料发展概述
　　　　一、特种工程塑料的概念及主要品种
　　　　二、特种工程塑料的性能
　　　　三、特种工程塑料市场概述
　　第二节 2023年中国特种工程塑料发展分析
　　　　一、国内外特种工程塑料研发概况
　　　　二、我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节
　　　　三、我国特种工程塑料发展前景和建议
　　第三节 2023年中国聚苯硫醚（pps）行业发展现状
　　　　一、国内外聚苯硫醚的生产状况
　　　　二、国内外聚苯硫醚的消费状况
　　　　三、我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产
　　　　四、聚苯硫醚的应用与改性研究
　　　　五、中国聚苯硫醚发展前景分析
　　　　六、聚苯硫醚的发展方向
　　第四节 2023年中国聚酰亚胺（pi）行业发展现状
　　　　一、聚酰亚胺的主要性能及合成途径
　　　　二、聚酰亚胺应用广泛
　　　　三、聚酰亚胺发展状况分析
　　　　四、影响聚酰亚胺发展的主要因素
　　　　五、聚酰亚胺发展展望
　　第五节 2023年中国其它特种工程塑料行业发展现状
　　　　一、聚醚醚酮（peek）
　　　　二、聚砜（psf）
　　　　三、聚芳醚酮

第九章 2023年中国工程塑料的应用分析
　　第一节 2023年中国工程塑料在汽车领域地应用
　　　　一、中国汽车工业的发展概况
　　　　二、五大工程塑料在汽车行业的应用
　　　　三、工程塑料在汽车行业应用的战略意义
　　　　四、工程塑料新产品在汽车内饰上的应用
　　　　五、我国汽车行业升温带动工程塑料市场火热
　　　　六、中国汽车工业发展展望
　　第二节 2023年中国工程塑料在电子电器领域应用
　　　　一、工程塑料在电子电器行业应用状况分析
　　　　二、电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向
　　　　三、家电用工程塑料abs市场现状及发展展望
　　　　四、欧盟eup指令及对我国电子电器产业的影响分析
　　第三节 2023年中国工程塑料在其他应用领域分析
　　　　一、我国工程塑料在建筑领域的应用
　　　　二、工程塑料在医疗领域的应用情况
　　　　三、浅谈工程塑料在机床维修中的应用
　　　　四、工程塑料技术在标签行业的应用

第十章 2023年工程塑料国际重点生产企业经营状况
　　第一节 杜邦
　　　　一、杜邦简介
　　　　二、2018-2023年杜邦偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年杜邦盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年杜邦运营能力分析
　　　　五、2018-2023年杜邦发展能力分析
　　第二节 拜耳材料科技公司（bms）
　　　　一、拜耳材料科技公司简介
　　　　二、2018-2023年拜耳材料科技公司偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年拜耳材料科技公司盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年拜耳材料科技公司运营能力分析
　　　　五、2018-2023年拜耳材料科技公司发展能力分析
　　　　六、拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯
　　第三节 巴斯夫
　　　　一、巴斯夫简介
　　　　二、2018-2023年巴斯夫偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年巴斯夫盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年巴斯夫运营能力分析
　　　　五、2018-2023年巴斯夫发展能力分析
　　　　六、经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好
　　　　七、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场
　　　　八、巴斯夫工程塑料的产品创新
　　第四节 帝人
　　　　一、帝人简介
　　　　二、2018-2023年帝人偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年帝人盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年帝人运营能力分析
　　　　五、2018-2023年帝人发展能力分析
　　　　六、帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略
　　　　七、帝人未来经营发展目标
　　第五节 其它企业
　　　　一、旭化成
　　　　二、荷兰帝斯曼（dsm）
　　　　三、泰科纳

第十一章 2023年工程塑料重点生产企业经营状况
　　第一节 云天化
　　　　一、云天化简介
　　　　二、2018-2023年云天化偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年云天化盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年云天化运营能力分析
　　　　五、2018-2023年云天化发展能力分析
　　第二节 蓝星新材
　　　　一、蓝星新材简介
　　　　二、2018-2023年蓝星新材偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年蓝星新材盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年蓝星新材运营能力分析
　　　　五、2018-2023年蓝星新材发展能力分析
　　第三节 神马实业
　　　　一、神马实业简介
　　　　二、2018-2023年神马实业偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年神马实业盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年神马实业运营能力分析
　　　　五、2018-2023年神马实业发展能力分析
　　第四节 金发科技
　　　　一、金发科技简介
　　　　二、2018-2023年金发科技偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年金发科技盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年金发科技运营能力分析
　　　　五、2018-2023年金发科技发展能力分析
　　　　六、金发科技加速向国际化发展
　　　　七、金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力
　　第五节 仪征化纤
　　　　一、仪征化纤简介
　　　　二、2018-2023年仪征化纤偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年仪征化纤盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年仪征化纤运营能力分析
　　　　五、2018-2023年仪征化纤发展能力分析
　　第六节 得阳科技
　　　　一、得阳科技简介
　　　　二、2018-2023年得阳科技偿债能力分析
　　　　三、2018-2023年得阳科技盈利能力分析
　　　　四、2018-2023年得阳科技运营能力分析
　　　　五、2018-2023年得阳科技发展能力分析
　　第七节 上市公司财务比较分析
　　　　一、盈利能力分析
　　　　二、成长能力分析
　　　　三、营运能力分析
　　　　四、偿债能力分析

第十二章 2023-2029年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析
　　第一节 2023-2029年中国塑料行业发展展望
　　　　一、中国塑料行业发展前景广阔
　　　　二、我国塑料行业面临的发展机遇
　　　　三、生物塑料是降解塑料行业发展的主方向
　　　　四、生物塑料市场发展前景分析
　　第二节 2023-2029年中国工程塑料行业投资环境分析
　　　　一、我国工程塑料行业的政策环境趋好
　　　　二、金融危机下工程塑料仍是发展重点
　　　　三、非洲成我国塑料企业开发热土
　　第三节 2023-2029年中国工程塑料行业前景趋势分析
　　　　一、我国工程塑料行业发展前景广阔
　　　　二、中国工程塑料市场发展预测
　　　　三、我国工程塑料行业发展趋势
　　第四节 中智林:－济研：工程塑料产业前景预测

图表目录
　　图表 2018-2023年国内生产总值
　　图表 2018-2023年居民消费价格涨跌幅度
　　图表 2023年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
　　图表 2018-2022年末国家外汇储备
　　图表 2018-2023年财政收入
　　图表 2018-2023年全社会固定资产投资
　　图表 2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
　　图表 2023年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2023年房地产开发和销售主要指标完成情况
　　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 近年来我国五大工程塑料消费量
　　图表 近年来我国五大工程塑料生产量
　　图表 近年来我国五大工程塑料进口量
　　图表 近年来我国五大工程塑料消费/进口/自产量比较
　　图表 2018-2023年工程塑料进口情况
　　图表 近年来我国工程塑料出口情况
　　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 2018-2023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 2023年慧聪工程塑料市场受关注情况
　　图表 2023年云天化主要财务数据
　　图表 2023年云天化非经常性损益项目及金额
　　图表 2022-2023年云天化主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年云天化主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年云天化主营业务分地区情况表
　　图表 2023年云天化主要财务数据
　　图表 2023年云天化非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年云天化主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年云天化主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年云天化主营业务分地区情况表
　　图表 2023年月云天化主要财务数据
　　图表 2023年月云天化非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年蓝星新材主要财务数据
　　图表 2023年蓝星新材非经常性损益项目及金额
　　图表 2022-2023年蓝星新材主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年蓝星新材主营业务分地区情况表
　　图表 2023年蓝星新材主要财务数据
　　图表 2023年蓝星新材非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年蓝星新材主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年蓝星新材主营业务分地区情况表
　　图表 2023年月蓝星新材主要财务数据
　　图表 2023年月蓝星新材非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年神马实业主要财务数据
　　图表 2023年神马实业非经常性损益项目及金额
　　图表 2022-2023年神马实业主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年神马实业主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年神马实业主营业务分地区情况表
　　图表 2023年神马实业主要财务数据
　　图表 2023年神马实业非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年神马实业主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年神马实业主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年神马实业主营业务分地区情况表
　　图表 2023年月神马实业主要财务数据
　　图表 2023年月神马实业非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年金发科技主要财务数据
　　图表 2023年金发科技非经常性损益项目及金额
　　图表 2022-2023年金发科技主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年金发科技主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年金发科技主营业务分地区情况表
　　图表 2023年金发科技主要财务数据
　　图表 2023年金发科技非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年金发科技主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年金发科技主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年金发科技主营业务分地区情况表
　　图表 2023年月金发科技主要财务数据
　　图表 2023年月金发科技非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年仪征化纤主要财务数据
　　图表 2023年仪征化纤非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年仪征化纤主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年仪征化纤主营业务分地区情况表
　　图表 2023年仪征化纤主要财务数据
　　图表 2023年仪征化纤非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年仪征化纤主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表
　　图表 2023年仪征化纤主营业务分地区情况表
　　图表 2023年月仪征化纤主要财务数据
　　图表 2023年月仪征化纤非经常性损益项目及金额
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业工业总产值统计及预测
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业销售收入统计及预测
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业利润总额预测表
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业总资产统计及预测
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业营运效率预测
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业效益指标预测
　　图表 2023-2029年我国工程塑料行业资产负债率预测
略……

了解《[2023-2029年工程塑料行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/06/GongChengSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A20069，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/06/GongChengSuLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！