

2020-2026年中国工程塑料 行业市场调研与发展趋势研究报告

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

《2020-2026年中国工程塑料行业市场调研与发展趋势研究报告》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/201909/142242.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

工程塑料可做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。工程塑料产业链

资料来源：公开资料整理2011-2016年中国工程塑料行业产销情况

资料来源：中企顾问网整理

工程塑料用于替代金属在各种终端行业中的应用，尤其是日益严格的环保法规要求汽车减少排放量和提高燃油经济性，工程塑料大量应用于汽车和运输行业。此外，家电产品、电器及电子产品、包装、医疗、建筑等行业也广泛使用工程塑料。工程塑料作为当今世界塑料工业中增长速度最快的领域，其发展不仅对国家支柱产业和现代高新技术产业起支撑作用同时也推动传统产业改造和产品结构的调整，未来工程塑料将有明朗的发展前景。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程塑料行业市场调研与发展趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：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、2017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
2010-2016年全球工程塑料行业需求情况

资料来源：中企顾问网整理
二、工程塑料市场暂别高速增长时代三、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、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；初级形状的聚酯进出口数据
第三节 初级形状的聚酰胺进出口数据
第四节 初级形状的氨基树脂进出口数据
第五节 初级形状的聚硅氧烷进出口数据
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、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、公司经营情况分析三、公司发展战略分析第二节 金发科技一、公司简介二

、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第三节 武汉塑料一、公司简介二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第四节 模塑科技一、公司简介二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析第五节 神马实业一、公司简介二、公司经营状况分析三、公司发展战略分析 第十三章 2020-2026年工程塑料行业发展趋势预测第一节 2020-2026年塑料行业发展趋势一、全球塑料工业市场前景预测二、生物降解塑料将呈爆炸式增长第二节 2020-2026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 2020-2026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、2020-2026年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 2020-2026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、工程塑料领域将恢复对锦纶66需求三、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、巴斯夫亚太战略将重金投资中国塑料二、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、各式各样的包装封装 附录：附录一：塑料制品国家标准附录二：中国关于进口可回收的废塑料的规定 图表目录

图表：越南塑料产量趋势

图表：世界聚甲醛生产能力分析

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

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142242.html>