

# 2020-2026年中国工程塑料 产业深度调研与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工程塑料产业深度调研与投资前景预测报告》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/201909/142243.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程塑料产业深度调研与投资前景预测报告》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 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 2017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、中国宏观经济发展预测分析第二节 2017年中国工程塑料产业社会环境分析一、2017年中国工程塑料产业人口环境分析二、2017年中国工程塑料产业教育环境分析三、2017年中国工程塑料产业文化环境分析四、2017年中国工程塑料产业生态环境分析第三章 2017年塑料行业发展现状第一节 2017年世界塑料行业发展分析一、塑料产业的全球化发展分析二、美国塑料行业发展状况分析三、中东塑料工业发展现状及展望第二节 2017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 2015-2017年中国塑料行业发展状况一、2017年中国塑料工业发展状况分析二、2017年中国塑料行业热点分析三、2017年中国塑

料工业经济运行状况四、2017年中国塑料行业发展形势分析五、2017年我国塑料行业状况分析  
第四节 2017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 2017年世界工程塑料行业发展现状第一节 2017年世界工程塑料市场发展概况一、全球工程塑料市场分析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2010-2016年全球工程塑料行业市场规模情况

资料来源：中企顾问网整理二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现状及展望三、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 2017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 2017年中国工程塑料行业发展现状第一节 2017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、工程塑料研发获国家资金支持第二节 2017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、2017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 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 2017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 2017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 2017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 2017年中国工程塑料行业投资现状分析第一节 2017年我国工程塑料行业总体发展情况分析一、2017年我国工程塑料企业数量变化分析二、2017年我国工程塑料行业从业人员数量变化分析三、2017年我国工程塑料行业资产规模变化分析四、2017年我国工程塑料行业收入利润变化分析第二节 2017年中国工程塑料行业供给分析及预测一、2017年中国工程塑料行业供给总量及速率分析二、2017年中国工程塑料行业供给结构变化分析三、2020-2026年中国工程塑料行业供给预测第三节 2017年中国工程塑料行业需求分析及预测一、2017年中国工程塑料行业需求总量及速率分析二、2017年中国工程塑料行业需求结构变化分析三、2020-2026年中国工程塑料行业需求预测第四节 2017年中国工程塑料行业供需平衡及价格分析一、2017年中国工程塑料行业供需平衡分析及预测二、2017年中国工程塑料行业价格变化分析及预测三、2017年工程塑料行业发展预期及建议第五节 2017年中国工程塑料行业经营效益分析一、2017年中国工程塑料行业盈利能力分析二、2017年中国工程塑料行业营运

能力分析三、2017年中国工程塑料行业偿债能力分析四、2017年中国工程塑料行业发展能力分析五、2017年中国工程塑料行业效益预测 第七章 2017年中国通用工程塑料行业发展现状第一节 2017年中国聚酰胺(尼龙, PA)行业发展现状一、聚酰胺发展概况二、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 2017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、未来我国聚碳酸酯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 2017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 2017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、2017年我国聚酯切片运行状况分析五、2017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 2017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 2017年中国特种工程塑料行业发展现状第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国工程塑料的应用分析第一节 2017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 2017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 2017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 2015-2017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、2015-2017年杜邦偿债能力分析三、2015-2017年杜邦盈利能力分析四、2015-2017年杜邦运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年拜耳材料科技公司偿债能力分析三、2015-2017年拜耳材料科技公司盈利能力分析四、2015-2017年拜耳材料科技公司运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年巴斯夫偿债能力分析三、2015-2017年巴斯夫盈利能力分析四、2015-2017年巴斯夫运营能力分析五、2015-2017年巴斯夫发展能力分析六、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场七、巴斯夫工程塑料的产品创新第四节 帝人一、帝人简介二、2015-2017年帝人偿债能力分析三、2015-2017年帝人盈利能力分析四、2015-2017年帝人运营能力分析五、2015-2017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 2015-2017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、2015-2017年云天化偿债能力分析三、2015-2017年云天化盈利能力分析四、2015-2017年云天化运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年蓝星新材偿债能力分析三、2015-2017年蓝星新材盈利能力分析四、2015-2017年蓝星新材运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年神马实业偿债能力分析三、2015-2017年神马实业盈利能力分析四、2015-2017年神马实业运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年金发科技偿债能力分析三、2015-2017年金发科技盈利能力分析四、2015-2017年金发科技运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年仪征化纤偿债能力分析三、2015-2017年仪征化纤盈利能力分析四、2015-2017年仪征化纤运营能力分析五、2015-2017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、2015-2017年得阳科技偿债能力分析三、2015-2017年得阳科技盈利能力分析四、2015-2017年得阳科技运营能力分析五、2015-2017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 2020-2026年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析第一节 2020-2026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 2020-2026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、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

2020-2026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 2020-2026年我国工程塑料产业前景预测一、2020-2026年我国工程塑料产业工业总产值预测二、2020-2026年我国工程塑料行业销售收入预测三、2020-2026年我国工程塑料行业利润总额预测四、2020-2026年我国工程塑料行业总资产预测五、2020-2026年我国工程塑料行业经营能力预测六、2020-2026年我国工程塑料行业盈利能力预测七、2020-2026年我国工程塑料行业偿债能力预测 图表目录

图表：2011-2017年国内生产总值

图表：2011-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2011-2017年国家外汇储备

图表：2011-2017年财政收入

图表：2011-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2017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 2011-2017年工程塑料进口情况

图表 近年来我国工程塑料出口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142243.html>