

2020-2026年中国工程塑料 市场深度分析与投资前景报告

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年中国工程塑料市场深度分析与投资前景报告》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/202007/174708.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

工程塑料可作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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程塑料市场深度分析与投资前景报告》分析了工程塑料行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国工程塑料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 2015-2019年塑料行业分析1.1 2015-2019年国际塑料行业发展状况1.1.1 国际塑料行业兼并重组状况1.1.2 美国塑料行业发展回顾1.1.3 美国塑料工业发展现状1.1.4 巴西塑料工业发展活跃1.1.5 墨西哥塑料业发展迅速1.1.6 东南亚塑料产业发展形势简析1.1.7 印度塑料行业发展潜力巨大1.2 2015-2019年中国塑料工业发展状况1.2.1 中国塑料行业发展综述1.2.2 我国塑料产业踏上新征程1.2.3 我国塑料行业国际地位日益提高1.2.4 中国塑料消费量居全球首位1.2.5 我国改性塑料行业发展迅速1.2.6 我国支持塑料行业发展的政策1.2.7 中国塑料产业面临发展机遇1.3 2015-2019年中国塑料行业运行分析1.3.1 2019年我国塑料市场运行状况1.3.2 2019年中国塑料工业运行状况1.3.3 2019年中国塑料工业发展形势分析1.4 2015-2019年塑料及其制品行业进出口数据分析1.4.1 2015-2019年塑料及其制品主要进口来源国家分析1.4.2 2015-2019年塑料及其制品主要出口目的国家分析1.4.3 2015-2019年主要省份塑料及其制品进口市场分析1.4.4 2015-2019年主要省份塑料及其制品出口市场分析1.5 中国塑料行业发展的的问题及对策1.5.1 我国塑料行业存在结构问题1.5.2 我国塑料行业发展的的问题及策略1.5.3 我国塑料行业可持续发展建议1.5.4 我国塑料行业对外贸易策略分析 第二章 2015-2019年工程塑料行业发展分析2.1 2015-2019年国际工程塑料行业发展状况2.1.1 全球工程塑料市场发展态势2.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场2.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况2.1.4 国际工程塑料技术发展状况2.2 2015-2019年中国工程塑料行业发展状况2.2.1 我国工程塑料行业发展回顾2.2.2 我国工程塑料行业发展提速2.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升2.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展2.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位2.3 2015-2019年中国工程塑料行业细分产品进出口分析2.3.1 初级形状的聚酰胺2.3.2 聚碳酸酯2.3.3 聚甲醛2.3.4 非切片PET2.3.5 聚酯切片2.4 工程塑料行业发展的的问题及对策2.4.1 国内外工程塑料产业的差距及发展策略2.4.2 我国工程塑料行业发展的的问题及建议2.4.3 我国工程塑料行业发展的六大原则2.4.4 工程塑料企业发展建议 第三章 2015-2019年通用

工程塑料的发展3.1 聚酰胺3.1.1 我国尼龙行业发展综述3.1.2 尼龙66切片产业发展状况3.1.3 我国尼龙行业生产成本压力加大3.1.4 我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟3.1.5 聚酰胺工程塑料主要应用领域3.1.6 中国成全球尼龙市场发展主力3.2 聚碳酸酯3.2.1 聚碳酸酯行业发展综述3.2.2 聚碳酸酯行业发展现状3.2.3 我国聚碳酸酯自主生产技术获重大突破3.2.4 全球聚碳酸酯市场需求预测3.2.5 聚碳酸酯行业发展前景广阔3.3 聚甲醛3.3.1 我国聚甲醛产业发展状况3.3.2 国内最大聚甲醛生产工艺装置投产3.3.3 我国聚甲醛产能扩张存在的问题3.3.4 山西将建全球最大聚甲醛生产基地3.3.5 聚甲醛市场发展前景预测3.4 聚酯3.4.1 我国聚酯产业发展状况3.4.2 聚酯切片行业发展综述3.4.3 聚酯切片行业运行分析3.4.4 聚酯切片行业运行态势3.4.5 聚酯业机遇与挑战并存3.4.6 中国大陆聚酯业发展预测3.4.7 “十三五”期间我国聚酯业消费预测3.5 (改性)聚苯醚3.5.1 (改性)聚苯醚概述3.5.2 世界(改性)聚苯醚市场分析3.5.3 国内(改性)聚苯醚市场分析3.5.4 聚苯醚改性研究进展分析 第四章 2015-2019年特种工程塑料运行状况4.1 2015-2019年特种工程塑料发展综述4.1.1 特种工程塑料基本概述4.1.2 特种工程塑料的应用4.1.3 我国应大力发展特种工程塑料行业4.2 聚苯硫醚4.2.1 聚苯硫醚概述4.2.2 聚苯硫醚产业化发展回顾4.2.3 聚苯硫醚产业发展状况4.2.4 聚苯硫醚企业扩产状况分析4.2.5 鄂尔多斯将建全国最大聚苯硫醚产业化基地4.3 聚酰亚胺4.3.1 聚酰亚胺定义及类型4.3.2 聚酰亚胺行业发展回顾4.3.3 我国聚酰亚胺市场发展分析4.3.4 我国高性能聚酰亚胺薄膜成功实现产业化4.3.5 我国聚酰亚胺纤维研发及工业化取得突破4.4 其他4.4.1 聚芳醚酮4.4.2 聚醚醚酮4.4.3 聚砜4.4.4 液晶聚合物(LCP) 第五章 2015-2019年工程塑料应用行业分析5.1 汽车行业5.1.1 中国汽车工业发展状况5.1.2 中国汽车工业运行分析5.1.3 工程塑料在汽车领域的应用状况5.1.4 国内汽车用工程塑料研究进展5.1.5 工程塑料促进汽车环保化发展5.1.6 汽车行业转型带动工程塑料产业发展5.1.7 汽车用工程塑料发展存在的问题5.1.8 汽车用工程塑料发展空间广阔5.1.9 汽车用工程塑料的发展趋势5.2 电子电器产业5.2.1 电子电器产业发展概况5.2.2 电子电器行业常用工程塑料5.2.3 低压电器用工程塑料发展需求5.2.4 新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用5.3 其他领域5.3.1 工程塑料创新应用范围持续扩大5.3.2 交通领域5.3.3 医疗器械领域5.3.4 建筑领域 第六章 国际工程塑料重点企业6.1 杜邦6.1.1 企业发展概况6.1.2 2019年杜邦经营状况6.1.3 2019年杜邦经营状况6.1.4 2019年杜邦经营状况6.2 巴斯夫6.2.1 企业发展概况6.2.2 2019年巴斯夫经营状况6.2.3 2019年巴斯夫经营状况6.2.4 2019年巴斯夫经营状况6.2.5 巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料6.2.6 巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置6.3 拜耳材料科技6.3.1 公司简介6.3.2 拜耳材料科技经营状况6.3.3 拜耳材料科技扩增欧洲聚碳酸酯产能6.3.4 拜耳材料科技在中国的战略布局6.4 帝斯曼6.4.1 企业发展概况6.4.2 2019年帝斯曼经营状况6.4.3 2019年帝斯曼经营状况6.4.4 2019年帝斯曼经营状况6.4.5 帝斯曼中国科技中心正式成立6.4.6 帝斯曼扩增台湾聚酰胺生产线6.5 朗盛6.5.1 企业发展概况6.5.2 2019年朗盛经营状况6.5.3 2019年朗盛经营状况6.5.4 2019年朗盛经营状况6.5.5 朗盛工程塑料中国区总

部落户无锡 第七章 2015-2019年中国工程塑料重点生产企业经营状况7.1 云南云天化股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.1.5 未来前景展望7.2 蓝星化工新材料股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 经营效益分析7.2.3 业务经营分析7.2.4 财务状况分析7.2.5 未来前景展望7.3 金发科技股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 经营效益分析7.3.3 业务经营分析7.3.4 财务状况分析7.3.5 未来前景展望7.4 神马实业股份有限公司7.4.1 企业发展概况7.4.2 经营效益分析7.4.3 业务经营分析7.4.4 财务状况分析7.4.5 未来前景展望7.5 中国石化仪征化纤股份有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 经营效益分析7.5.3 业务经营分析7.5.4 财务状况分析7.5.5 未来前景展望7.6 上海普利特复合材料股份有限公司7.6.1 企业发展概况7.6.2 经营效益分析7.6.3 业务经营分析7.6.4 财务状况分析7.6.5 未来前景展望7.7 上市公司财务比较分析7.7.1 盈利能力分析7.7.2 成长能力分析7.7.3 营运能力分析7.7.4 偿债能力分析 第八章 工程塑料行业投资分析8.1 2015-2019年工程塑料行业项目投资动态8.1.1 韩国GS在我国投资工程塑料项目8.1.2 蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基8.1.3 中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目8.1.4 中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目8.1.5 恒力集团投资大型聚酯项目8.1.6 投资千亿聚酰亚胺项目落户营口8.2 工程塑料行业投资现状及机会8.2.1 外企对我国工程塑料行业投资加大8.2.2 国家支持化工新材料产业发展带来投资机会8.2.3 我国工程塑料行业面临投资机遇8.3 工程塑料行业投资风险及建议8.3.1 塑料产业面临成本风险8.3.2 工程塑料行业投资建议 第九章 2020-2026年工程塑料行业前景预测9.1 塑料行业发展前景分析9.1.1 全球塑料市场未来需求分析9.1.2 塑料行业未来发展预测9.1.3 高端塑料行业发展将实现飞跃9.1.4 “十三五”期间塑料工业发展规划9.2 工程塑料行业发展前景分析9.2.1 世界工程塑料产业未来需求预测9.2.2 亚洲工程塑料需求将快速增长9.2.3 工程塑料行业发展趋势分析9.2.4 工程塑料行业发展空间广阔9.3 2020-2026年中国工程塑料行业预测分析9.3.1 2020-2026年中国工程塑料行业收入预测9.3.2 2020-2026年中国工程塑料行业利润预测9.3.3 2020-2026年中国工程塑料行业产值预测9.3.4 2020-2026年中国工程塑料行业产量预测9.3.5 2020-2026年中国工程塑料市场需求预测9.4 “十三五”期间中国工程塑料行业发展展望9.4.1 “十三五”期间我国工程塑料自给率将逐步提高9.4.2 “十三五”时期我国工程塑料行业发展规划9.4.3 “十三五”期间我国工程塑料细分产品发展任务——

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174708.html>