

2024-2030年中国工程塑料 行业发展态势与投资战略报告

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

《2024-2030年中国工程塑料行业发展态势与投资战略报告》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/202310/414503.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

十几年前，中国工程塑料行业还是一个十分幼稚的产业，国内生产能力与需求相比严重滞后。原料树脂85%以上依靠进口，一半以上的改性材料使用国外产品。自1997年我国开始成为世界最大的工程塑料进口国，每年进口数量占国际贸易总量的30%以上。

中国的工程塑料工业实现了跨越式进步，已逐步形成了具有树脂合成、塑料改性与合金、助剂生产、塑机模具制造、加工应用等相关配套能力的完整产业链。国内工程塑料企业规模不断发展壮大，科技水平得到一定的提高，部分产品技术、质量指标也已接近国外先进水平。一些特种工程塑料产品的工艺技术已经进入到国际先进行列。

未来十年，我国将逐步从制造大国向制造强国转变，工程塑料使用量会将会日益升温，而且迫于成本压力，市场对材料本土化的呼声也越来越高，这将会给国内供应商带来无限的商机和广阔的应用前景，并推动工程塑料行业快速发展。同时巨大的市场需求也推动着行业不断进步，中国工程塑料行业无论是材料设备、加工成型，还是应用市场开发，都将进入一个高速发展的阶段。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工程塑料行业发展态势与投资战略报告》共九章。首先介绍了塑料行业的发展现状，接着对国内外工程塑料行业的发展状况进行了重点分析，然后具体分析了通用工程塑料和特种工程塑料行业的发展情况。随后，报告对工程塑料的应用领域、国内外工程塑料重点企业的经营状况进行了细致的分析，并对工程塑料行业的投资状况进行了重点介绍。最后，报告对工程塑料行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国工程塑料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对工程塑料产业有个系统深入的了解、或者想投资工程塑料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年塑料行业分析

1.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国塑料行业运行分析
 - 1.3.1 2020年我国塑料市场运行状况
 - 1.3.2 2021年中国塑料工业运行状况
 - 1.3.3 2022年中国塑料工业发展形势分析
- 1.4 2021-2023年中国塑料及其制品进出口数据分析
 - 1.4.1 进出口总量数据分析
 - 1.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 1.4.3 主要省市进出口情况分析
- 1.5 中国塑料行业发展的现状及对策
 - 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现状及策略
 - 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 2021-2023年工程塑料行业发展分析

- 2.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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PET
 - 2.3.5 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 2021-2023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 聚碳酸酯生产技术进展
 - 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 国内聚甲醛工艺装置项目
- 3.3.3 聚甲醛产能扩张存在的问题
- 3.3.4 山西聚甲醛生产基地动态
- 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 2021-2023年特种工程塑料运行状况

- 4.1 2021-2023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 聚苯硫醚产业化基地建设
- 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 高性能聚酰亚胺薄膜产业化进程
- 4.3.5 聚酰亚胺纤维研发及工业化进展
- 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 2021-2023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 2021-2023年国外工程塑料行业典型企业经营状况分析

6.1 杜邦

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 2021年企业经营状况分析

6.1.3 2022年企业经营状况分析

6.1.4 2023年企业经营状况分析

6.2 巴斯夫

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 2021年企业经营状况分析

6.2.3 2022年企业经营状况分析

6.2.4 2023年企业经营状况分析

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 拜耳材料科技产能状况

6.3.4 拜耳材料科技中国布局

6.4 帝斯曼

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 2021年企业经营状况分析

6.4.3 2022年企业经营状况分析

6.4.4 2023年企业经营状况分析

6.4.5 帝斯曼中国科技中心动态

6.4.6 帝斯曼生产线的扩增状况

6.5 朗盛

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 2021年企业经营状况分析

6.5.3 2022年企业经营状况分析

6.5.4 2023年企业经营状况分析

6.5.5 朗盛工程塑料的中国布局

第七章 2020-2023年中国工程塑料行业典型企业经营状况分析

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 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 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 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 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 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 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 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 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 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.5.7 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 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略

7.6.7 未来前景展望

第八章 工程塑料行业投资分析

8.1 2021-2023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 2024-2030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 “十四五”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 对2024-2030年中国工程塑料行业预测分析

9.3.1 2024-2030年中国工程塑料行业收入预测

9.3.2 2024-2030年中国工程塑料行业利润预测

9.3.3 2024-2030年中国工程塑料行业产值预测

9.3.4 2024-2030年中国工程塑料行业产量预测

9.3.5 2024-2030年中国工程塑料市场需求预测

9.4 “十四五”期间中国工程塑料行业发展展望

9.4.1 “十四五”期间我国工程塑料自给率逐步提高

9.4.2 “十四五”时期我国工程塑料行业发展规划

9.4.3 “十四五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

图表目录

图表 美国塑料制造业增长率演变

图表 美国塑料行业份额分布情况

图表 ACS、ASA、ABS室外老化性能比较

图表 PA/ABS合金在汽车内饰件方面的应用表

图表 PA/ABS合金的力学性能

图表 添加不同母料的PP的力学性能

图表 添加30份EX-18滑石粉母料的PP扁丝的性能

- 图表 改性塑料的应用领域
- 图表 塑料消费及增长
- 图表 塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况
- 图表 塑料制品业总产值在轻工业居第二位
- 图表 塑料制品业利润在轻工业居第三位
- 图表 塑料制品产量图
- 图表 中国各类塑机累计进出口概况
- 图表 中国初级形状塑料产量
- 图表 2020-2022年中国塑料及其制品进出口总额
- 图表 2020-2022年中国塑料及其制品进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国塑料及其制品贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国塑料及其制品进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国塑料及其制品进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国塑料及其制品进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国塑料及其制品进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国塑料及其制品出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国塑料及其制品出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国塑料及其制品出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国塑料及其制品出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市塑料及其制品进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市塑料及其制品进口情况
- 图表 2022年主要省市塑料及其制品进口情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414503.html>