中国工程塑料市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国工程塑料市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1A1A222 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

工程塑料凭借其优异的性能,如耐热性、耐腐蚀性和机械强度,广泛应用于汽车、电子、医疗和航空航天等领域。近年来,随着3D打印、可穿戴设备和智能材料技术的发展,对高性能、多功能工程塑料的需求持续增长。同时,环保法规的加强推动了生物基和可降解工程塑料的研发。

工程塑料行业未来将更加注重材料创新和可持续性。一方面,通过纳米技术、复合材料和智能材料的集成,开发出更高性能、更轻量化且具备特殊功能(如自修复、形状记忆)的工程塑料。另一方面,随着循环经济理念的推广,生物基和可回收工程塑料的开发将加速,减少对化石资源的依赖和环境影响。此外,工程塑料在新兴领域的应用,如新能源汽车、医疗植入物和深海探测设备,将开辟新的市场空间。

第一章 中国工程塑料行业发展综述

第一节 工程塑料行业概述

- 一、行业定义及研究范围界定
- 二、工程塑料特点及用途
- 三、工程塑料产品分类
- 四、行业特性分析
 - 1、行业生命周期分析
 - 2、行业环境问题分析
 - 3、行业发展地区不平衡
- 五、行业在国民经济中的地位

第二节 行业研究方法与数据统计标准

一、行业研究方法概述

-2- 工程塑料行业分析报告

- 二、行业数据来源
- 三、行业数据统计标准

第二章 中国工程塑料行业发展现状分析

第一节 工程塑料行业运行现状分析

- 一、工程塑料行业发展总体概况
- 二、工程塑料行业发展主要特点
- 三、2019-2024年工程塑料行业经营情况分析
 - 1、2019-2024年工程塑料行业经营效益分析
 - 2、2019-2024年工程塑料行业盈利能力分析
 - 3、2019-2024年工程塑料行业营运能力分析
 - 4、2019-2024年工程塑料行业偿债能力分析
 - 5、2019-2024年工程塑料行业发展能力分析

第二节 工程塑料行业经济指标分析

- 一、工程塑料行业经济效益影响因素分析
- 二、工程塑料行业经济指标分析
- 三、不同规模企业经济指标分析
- 四、不同性质企业经济指标分析

第三节 工程塑料行业产销情况分析

- 一、全国工程塑料行业供给情况分析
 - 1、全国工程塑料行业总产值分析
 - 2、全国工程塑料行业产成品分析
- 二、各地区工程塑料行业供给情况分析
 - 1、总产值排名前10个地区分析
 - 2、产成品排名前10个地区分析
- 三、全国工程塑料行业需求情况分析
 - 1、全国工程塑料行业销售产值分析
 - 2、全国工程塑料行业销售收入分析
- 四、各地区工程塑料行业需求情况分析
 - 1、销售产值排名前10个地区分析
 - 2、销售收入排名前10个地区分析
- 五、全国工程塑料行业产销率分析

第三章 中国工程塑料行业产品市场分析

第一节 工程塑料行业上游原油市场分析

- 一、全球原油储量分析
 - 1、全球原油总体储量

工程塑料市场调查报告 -3-

- 2、中国原油储量分析
- 二、全球原油市场供需情况
 - 1、全球原油生产情况
 - 2、全球原油消费情况
- 三、我国原油市场供需情况
 - 1、我国原油生产情况
 - 2、我国原油消费情况
- 四、我国原油市场进口需求情况
 - 1、国内原油进口量
 - 2、国内原油进口价格
 - 3、原油对外依存度
- 五、原油市场价格走势分析
- 六、原油市场价格预测
 - 1、原油市场价格影响因素分析
 - 2、原油市场价格预测

第二节 通用工程塑料产品市场分析

- 一、聚酰胺(尼龙,pa)市场分析
 - 1、pa产业链结构分析
 - 2、pa产能及产量分析
 - 3、pa市场竞争格局
 - 4、pa消费量分析
 - 5、pa需求缺口分析
 - 6、pa66竞争特点分析
 - 7、pa市场价格分析
 - 8、pa消费结构分析
 - 9、pa原材料产能情况
 - (1) 己内酰胺产能情况
 - (2) 己二酸产能情况
 - (3) 己二腈产能情况
 - 10、"十三五" pa工业需解决的问题
- 二、聚碳酸脂(pc)市场分析
 - 1、pc产能及产量分析
 - 2、pc市场竞争格局
 - 3、pc消费量分析
 - 4、pc需求缺口分析
 - 5、pc产品应用分析

-4- 工程塑料行业分析报告

- 6、pc消费结构分析
- 7、pc消费预测分析
- 三、聚甲醛(pom)市场分析
 - 1、pom产能及产量分析
 - 2、pom市场竞争格局
 - 3、pom消费量分析
 - (1) 全球pom需求分析
 - (2) 我国pom需求分析
 - 4、pom需求缺口分析
 - 5、pom应用领域分析
 - 6、pom消费结构分析
 - 7、我国pom产业存在的问题
 - 8、pom改性的必要性
 - 9、"十三五"pom工业需解决的问题
- 四、聚酯(pbt/pet)市场分析
 - 1、pbt/pet产能及产量分析
 - (1) pbt产能及产量分析
 - (2) pet产能及产量分析
 - 2、pbt/pet产能扩张计划
 - 3、pbt/pet市场竞争格局
 - (1) pbt市场格局
 - (2) pet市场格局
 - 4、pbt/pet消费量分析
 - (1) pbt消费量分析
 - (2) pet消费量分析
 - 5、pbt需求缺口分析
 - 6、pbt消费结构分析
 - 7、"十三五"pbt/pet工业需解决的问题
- 五、聚苯醚(ppo/mppo)市场分析
 - 1、mppo产能及产量分析
 - 2、mppo市场竞争格局
 - 3、mppo消费量分析
 - 4、mppo需求缺口分析
 - 5、mppo消费结构分析
 - 6、"十三五"ppo工业需解决的问题

第三节 特种工程塑料产品市场分析

工程塑料市场调查报告 -5-

- 一、特种工程塑料市场概况
 - 1、特种工程塑料定义及特点
 - 2、特种工程塑料主要品种及应用领域
- 二、特种工程塑料市场竞争格局
- 三、特种工程塑料消费情况
- 四、特种工程塑料细分产品市场分析
 - 1、聚苯硫醚(pps)市场分析
 - (1) 聚苯硫醚市场概述
 - (2) 聚苯硫醚市场应用领域
 - (3) 聚苯硫醚市场供给分析
 - (4) 聚苯硫醚市场需求分析
 - (5) 聚苯硫醚需求缺口分析
 - (6) 聚苯硫醚消费结构分析
 - 2、聚砜(psf)市场分析
 - (1) 聚砜产品概述
 - (2) 聚砜应用领域分析
 - (3) 聚砜市场供给分析
 - (4) 聚砜市场需求分析
 - (5) 聚砜消费结构分析
 - (6) 聚砜的改性开发
 - 3、聚酰亚胺(pi)市场分析
 - (1) 聚酰亚胺市场概述
 - (2) 聚酰亚胺工程塑料市场
 - (3) 聚酰亚胺生产成本
 - (4) 聚酰亚胺市场竞争格局
 - (5) 聚酰亚胺消费量分析
 - (6) 聚酰亚胺应用领域分析
 - (7) 聚酰亚胺消费结构分析
 - (8) 我国聚酰亚胺最新研究
 - 4、聚醚醚酮(peek)市场分析
 - (1) 聚醚醚酮市场概述
 - (2) 聚醚醚酮产品性能
 - (3) 聚醚醚酮应用领域分析
 - (4) 聚醚醚酮市场供给分析
 - (5) 聚醚醚酮市场需求分析
 - (6) 聚醚醚酮消费结构分析

-6- 工程塑料行业分析报告

(7) 聚醚醚酮研发前景

- 5、液晶树脂(lcp)市场分析
- (1) 液晶树脂(lcp) 应用领域
- (2) 液晶树脂(lcp) 供给分析
- (3) 液晶树脂(lcp) 竞争格局
- (4) 液晶树脂(lcp) 需求分析
- (5) 液晶树脂(lcp) 进口分析
- (6) 液晶树脂(lcp) 市场前景

第四节 工程塑料行业产品技术分析

- 一、我国工程塑料产品技术现状
- 二、我国工程塑料产品技术发展方向

第四章 2024-2030年中国工程塑料发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国工程塑料产业前景展望

- 一、2024年中国工程塑料发展形势分析
- 二、发展工程塑料产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国工程塑料产业发展规划
- 四、2024-2030年中国工程塑料产量预测

第二节 2024-2030年工程塑料产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年工程塑料产业前景展望
- 二、2024-2030年工程塑料产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节 [-中-智-林-]济研: 行业专家建议

图表目录

图表 1: 工程塑料种类

图表 2: 2024年我国工程塑料行业收入、产值地区分布(单位:%)

图表 3: 2019-2024年我国工程塑料市场规模及其占gdp比重趋势图(单位:亿元,%)

图表 4: 2019-2024年我国工程塑料市场规模占塑料行业比重趋势图(单位:%)

图表 5: 2019-2024年工程塑料行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)

图表 6:2019-2024年中国工程塑料行业盈利能力分析(单位:%)

图表 7:2019-2024年中国工程塑料行业运营能力分析(单位:次)

图表 8: 2019-2024年中国工程塑料行业偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 9: 2019-2024年中国工程塑料行业发展能力分析(单位:%)

图表 10: 2019-2024年工程塑料行业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 11: 2019-2024年中国大型工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

工程塑料市场调查报告 -7-

```
图表 12: 2019-2024年中国中型工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
```

- 图表 13: 2019-2024年中国小型工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表 14: 2024-2030年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 15: 2024-2030年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 16: 2024-2030年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 17: 2024-2030年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 18: 2019-2024年国有工程塑料企业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)
- 图表 19: 2019-2024年集体工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表 20: 2019-2024年股份合作工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表 21: 2019-2024年股份制工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表 22: 2019-2024年私营工程塑料企业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)
- 图表 23: 2019-2024年外商和港澳台投资工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个

, %)

- 图表 24: 2019-2024年其他性质工程塑料企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
- 图表 25: 2024-2030年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 26: 2024-2030年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 27: 2024-2030年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 28: 2024-2030年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
- 图表 29: 2019-2024年工程塑料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表 30: 2019-2024年工程塑料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表 31: 2019-2024年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 32: 2024年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 33: 2019-2024年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
- 图表 34: 2024年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)
- 图表 35: 2019-2024年工程塑料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 36: 2019-2024年工程塑料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 37: 2019-2024年销售产值居前的10个地区销售产值统计表(单位:亿元,%)
- 图表 38: 2024年销售产值居前的10个地区销售产值比重图(单位:%)
- 图表 39: 2019-2024年销售收入居前的10个地区销售收入统计表(单位:亿元,%)
- 图表 40: 2024年销售收入居前的10个地区销售收入比重图(单位:%)
- 图表 41: 2019-2024年全国工程塑料行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 42: 2019-2024年全球石油储量(单位: 亿桶、万亿立方英尺)
- 图表 43: 2024年全球探明石油储量排名(单位:十亿桶)
- 图表 44: 2024年全球原油产量情况(单位: 万桶/日)
- 图表 45: 2019-2024年世界石油的需求量统计和预测(单位:万桶/天)
- 图表 46: 2024年全球主要经济体原油消费量(单位: 万桶/天)

-8- 工程塑料行业分析报告

图表 47: 2019-2024年欧洲主要国家石油消费量(单位:百万吨)

图表 48: 2019-2024年中国原油产量(万吨,%)

图表 49: 2019-2024年中国原油月度产量(百万吨)

图表 50: 2019-2024年中国石油月度表观消费量(百万吨)

图表 51: 2019-2024年我国当月原油进口量(单位:百万吨)

图表 52: 2019-2024年我国月度原油进口单价(单位:美元/桶)

图表 53: 2019-2024年原油进口依存度(单位: 万吨/年,%)

图表 54: 2019-2024年国际原油市场价格走势(单位:美元/桶)

图表 55: 2024年我国工程塑料品种消费情况(单位:%)

图表 56: 各种工程塑料性能与价格比较

图表 57: 尼龙产业链

图表 58: 我国尼龙66产能统计(单位: 万吨)

图表 59: 2024-2030年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测(单位: 万吨,%)

图表 60: 我国pa66净进口(单位: 万吨)

图表 61: 2019-2024年我国pa进、出口及净进口情况(单位:吨,%)

图表 62: 2019-2024年我国聚酰胺价格(单位:元/吨)

图表 63: 我国尼龙66进口价格(单位:美元/吨)

图表 64: 2024年我国聚酰胺消费结构(单位:%)

图表 65: 2019-2024年全球己内酰胺新增产能统计(单位: 万吨)

图表 66: 2024年国内己内酰胺产能(单位: 万吨)

图表 67: 2019-2024年己二酸供需情况(单位: 万吨,%)

图表 68: 2024-2030年我国及全球聚碳酸酯产能增长及预测情况(单位: 万吨/年)

图表 69: 2024-2030年我国及全球聚碳酸酯需求增长及预测情况(单位: 万吨)

图表 70: 2024-2030年我国pc消费量及预测(单位: 万吨)

图表 71: 2019-2024年我国pc进、出口及净进口情况(单位:吨,%)

图表 72: 2019-2024年我国聚碳酸酯进出口及同比增长情况(单位:吨,%)

图表 73: 2019-2024年我国聚碳酸酯净进口量及需求缺口比例(单位: 万吨,%)

图表 74: 2019-2024年我国pc消费结构及预计(单位: 万吨,%)

图表 75: 2024年与2024年我国pc消费结构对比(单位:%)

图表 76: 2024-2030年我国及全球聚甲醛(pom)产能增长及预测情况(单位: 万吨,%)

图表 77: 2019-2024年我国聚甲醛(pom)产能及产量统计(单位: 万吨)

图表 78: 2024年我国聚甲醛(pom)产能分布预计(单位:%)

图表 79: 2019-2024年世界各大洲pom市场需求量(单位: 万吨)

图表 80: 2024-2030年我国聚甲醛(pom)消费量及预测(单位:万吨)

图表 81: 2019-2024年我国pom表观消费量及增长(单位: 万吨,%)

图表 82: 2019-2024年我国pom进、出口及净进口情况(单位:吨,万美元,%)

工程塑料市场调查报告 -9-

图表 83: 2019-2024年我国聚甲醛(pom)净进口量及需求缺口比例(单位:万吨,%)

图表 84: 2024年我国pom消费结构对比(单位:%)

图表 85: 2019-2024年我国pbt树脂产能、产量统计(单位: 万吨,%)

.

图表 87: 2019-2024年全球pbt消费量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 88: 2024-2030年我国pbt消费量及预测(单位: 万吨)

图表 89: 全球各地区pet人均消费量对比(单位: kg)

图表 90: 014年全球pbt消费结构(单位:%)

图表 91: 2024年全球主要国家pbt消费结构对比情况(单位:%)

图表 92: 2024-2030年我国mppo消费量及预测(单位: 万吨)

图表 93: 特种工程塑料性能对比(单位: 万元/吨)

图表 94: 特种工程塑料全球产能及主要厂商(单位: 万吨, 万吨/元, 吨)

图表 95: 2024-2030年我国特种工程塑料消费量及增长预测(单位: 万吨,%)

图表 96: 2024年全球聚苯硫醚(pps)产能分布对比情况(单位: 万吨,%)

图表 97: 2019-2024年我国聚苯硫醚(pps)产量统计(单位: 万吨)

图表 98: 2019-2024年我国聚苯硫醚(pps)表观消费量统计(单位: 万吨)

图表 99: 2019-2024年我国pps进、出口及净进口情况(单位:吨,万美元,%)

图表 100: 2019-2024年我国聚苯硫醚(pps)需求缺口统计(单位:吨)

图表 101: 2024年我国与全球pps消费结构对比(单位:%)

图表 102:全球psf下游应用领域(单位:%)

图表 103: 世界聚酰亚胺发展历程

图表 104: 聚酰亚纳工程塑料分类

图表 105: 聚酰亚纳工程塑料性能及应用

图表 106: 聚酰亚胺纤维3000吨原料构成(单位:吨)

图表 107: 聚酰亚胺成本估算表(单位:吨,元/吨,万元)

图表 108: 2024-2030年我国聚酰亚胺市场空间预测(单位: 万吨)

图表 109: 全球peek下游应用领域(单位:%)

图表 110: 2019-2024年tlcp需求量情况(单位: 千吨)

略……

订阅"中国工程塑料市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号:1A1A222,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/22/GongChengSuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

-10- 工程塑料行业分析报告

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

工程塑料市场调查报告 -11-