中国工程塑料行业现状调研及未来发展趋势分析报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国工程塑料行业现状调研及未来发展趋势分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1A23580 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/0/58/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.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

工程塑料以其优异的机械性能、耐热性、化学稳定性和电绝缘性,广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。近年来,随着轻量化和高性能材料的需求增加,工程塑料的市场持续增长。特种工程塑料,如聚醚醚酮(PEEK)、聚苯硫醚(PPS)和聚酰亚胺(PI),因其在极端条件下的出色表现,受到越来越多的关注。同时,生物基工程塑料和可回收工程塑料的开发,反映了行业对可持续发展的追求。

未来,工程塑料行业将更加注重材料创新和应用拓展。随着纳米技术的应用,纳米复合工程塑料将实现更高的强度和功能化,如自修复、导电和阻燃特性。同时,3D打印技术的成熟,将推动工程塑料在快速原型制造和定制化生产中的应用。此外,工程塑料在医疗和生物技术领域的应用,如植入物和组织工程支架,将随着生物相容性和生物降解性材料的研发而增长。

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、工程塑料产品应用
- 三、工程塑料产品分类
- 四、工程塑料行业特性
 - 1、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
- 二、行业数据来源
- 三、行业数据统计标准

第三节 工程塑料行业上游原油市场分析

-2- 工程塑料行业分析报告

- 一、全球原油储量分析
- 二、全球原油市场供需情况
- 三、我国原油市场供需情况
- 四、我国原油市场进口情况
- 五、原油市场价格走势分析

第二章 中国工程塑料行业市场环境分析

第一节 行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、行业相关政策动向
- 三、行业相关规划汇总

第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济环境分析
- 二、宏观经济走势预测
- 三、行业与宏观经济关联性分析

第三节 行业贸易环境分析

- 一、国际贸易环境发展现状
- 二、行业贸易环境发展趋势

第四节 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

第三章 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、工程塑料行业经营情况分析

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
- 二、各地区工程塑料行业供给情况分析
- 三、全国工程塑料行业需求情况分析
- 四、各地区工程塑料行业需求情况分析

工程塑料的发展前景 -3-

五、全国工程塑料行业产销率分析

第四章 工程塑料行业竞争格局分析

第一节 国际工程塑料行业竞争格局分析

- 一、国际工程塑料行业发展现状
- 二、国际工程塑料行业竞争格局
- 三、国际工程塑料行业发展趋势
- 四、跨国公司在中国的投资布局
- 五、跨国公司在中国的竞争策略

第二节 国内工程塑料行业竞争格局分析

- 一、工程塑料行业集中度分析
- 二、工程塑料行业五力分析

第三节 行业投资兼并与重组整合分析

- 一、国际投资兼并与重组整合分析
- 二、国内投资兼并与重组整合分析
- 三、投资兼并与重组整合趋势分析

第五章 中国工程塑料行业产品市场分析

第一节聚酰胺(pa)市场分析

- 一、pa产业链结构分析
- 二、pa产能及产量分析
- 三、pa市场竞争格局
- 四、pa消费量分析
- 五、pa需求缺口分析
- 六、pa66竞争特点分析
- 七、pa市场价格分析
- 八、pa消费结构分析
- 九、pa原材料产能情况
- 十、"十三五"pa工业需解决的问题

第二节 聚碳酸脂(pc)市场分析

- 一、pc产能及产量分析
- 二、pc市场竞争格局
- 三、pc消费量分析
- 四、pc需求缺口分析
- 五、pc产品应用分析
- 六、pc消费结构分析
- 七、pc消费预测分析

-4- 工程塑料行业分析报告

第三节 聚甲醛(pom)市场分析

- 一、pom产能及产量分析
- 二、pom市场竞争格局
- 三、pom消费量分析
- 四、pom需求缺口分析
- 五、pom应用领域分析
- 六、pom消费结构分析
- 七、我国pom产业存在的问题
- 八、pom改性的必要性
- 九、"十三五"pom工业需解决的问题

第四节聚酯(pbt/pet)市场分析

- 一、pbt/pet产能及产量分析
- 二、pbt/pet产能扩张计划
- 三、pbt/pet市场竞争格局
- 四、pbt/pet消费量分析
- 五、pbt需求缺口分析
- 六、pbt消费结构分析
- 七、"十三五"pbt/pet工业需解决的问题

第五节聚苯醚(ppo/mppo)市场分析

- 一、mppo产能及产量分析
- 二、mppo市场竞争格局
- 三、mppo消费量分析
- 四、mppo需求缺口分析
- 五、mppo消费结构分析
- 六、"十三五"ppo工业需解决的问题

第六节 特种工程塑料产品市场分析

- 一、特种工程塑料市场概况
- 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

第六章 中国工程塑料消费量及下游需求分析

第一节 工程塑料行业消费分析

- 一、中国工程塑料消费总量
- 二、中国工程塑料产品消费结构
- 三、中国工程塑料下游消费结构

第二节 汽车行业工程塑料需求分析

工程塑料的发展前景 -5-

- 一、汽车行业发展趋势分析
- 二、工程塑料在汽车行业的应用
- 三、工程塑料产品的具体应用
- 四、车用塑料产品结构分析
- 五、车用工程塑料市场容量分析
- 六、车用工程塑料市场需求预测
- 七、车用工程塑料产品发展趋势

第三节 家电行业工程塑料需求分析

- 一、家电行业发展趋势分析
- 二、工程塑料在家电行业的应用
- 三、家电用工程塑料产品结构分析
- 四、家电用工程塑料市场容量分析
- 五、家电用工程塑料市场需求预测
- 六、家电用工程塑料产品发展趋势

第四节 建材行业工程塑料需求分析

- 一、建材行业发展趋势分析
- 二、工程塑料在建材行业的应用
- 三、建筑用工程塑料市场容量分析
- 四、建筑用工程塑料市场需求预测
- 五、建筑用工程塑料产品发展趋势

第五节 包装行业工程塑料需求分析

- 一、包装行业发展趋势分析
- 二、工程塑料在包装行业的应用
- 三、包装用工程塑料市场容量分析
- 四、包装用工程塑料市场需求预测
- 五、包装用工程塑料产品发展趋势

第七章 工程塑料行业领先企业经营分析

第一节 工程塑料企业发展总体情况

- 一、工程塑料行业企业规模
- 二、工程塑料行业工业产值状况
- 三、工程塑料行业销售收入和利润

第二节 国内工程塑料企业经营分析

- 一、神马实业股份有限公司经营情况分析
- 二、金发科技股份有限公司经营情况分析
- 三、广东新会美达锦纶股份有限公司经营情况分析
- 四、龙口市道恩工程塑料有限公司经营情况分析

-6- 工程塑料行业分析报告

五、帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司经营情况分析

第八章 中国工程塑料行业投资与前景分析

第一节 工程塑料行业发展前景预测

- 一、工程塑料行业发展趋势分析
- 二、工程塑料行业发展前景预测

第二节 工程塑料行业投资特性分析

- 一、工程塑料行业进入壁垒分析
- 二、工程塑料行业盈利模式分析
- 三、工程塑料行业盈利因素分析

第三节中智林~-济研:工程塑料行业投资建议及风险

- 一、工程塑料行业投资风险分析
- 二、中国工程塑料行业投资机会分析
- 三、中国工程塑料行业投资建议

图表目录

图表 1: 2024-2030年工程塑料消费量及增长预测(单位: 万吨,%)

图表 2: 工程塑料种类

图表 3:2023年中国工程塑料行业地区分布(单位:%)

图表 4: 2018-2023年中国工程塑料市场规模及其占gdp比重趋势图(单位:亿元,%)

图表 5: 2018-2023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 6:2018-2023年全球石油储量(单位:亿桶、万亿立方英尺)

图表 7: 2023年全球探明石油储量排名(单位: 十亿桶)

图表 8: 2018-2023年全球原油产量情况(单位:万桶/日)

图表 9: 2024-2030年世界石油的需求量统计和预测(单位: 万桶/天)

图表 10: 2023年全球主要经济体原油消费量(单位: 万桶/天)

图表 11: 2023年欧洲主要国家石油消费量(单位:百万吨)

图表 12: 2024-2030年中国原油产量(万吨,%)

图表 13: 2018-2023年中国原油月度产量(百万吨)

图表 14: 2018-2023年中国石油月度表观消费量(百万吨)

图表 15: 2018-2023年我国原油进口量(单位:百万吨)

图表 16: 2018-2023年我国原油进口单价(单位:美元/桶)

图表 17: 2018-2023年原油进口依存度(单位: 万吨/年,%)

图表 18: 2018-2023年国际原油市场价格走势(单位:美元/桶)

图表 19: 2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 20: 2018-2023年全部工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 21: 2018-2023年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

工程塑料的发展前景 -7-

```
图表 22: 2024-2030年工程塑料行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)
图表 23: 2024-2030年中国工程塑料行业盈利能力分析(单位:%)
图表 24: 2024-2030年中国工程塑料行业运营能力分析(单位:次)
```

图表 25: 2024-2030年中国工程塑料行业偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 26: 2024-2030年中国工程塑料行业发展能力分析(单位:%)

图表 27: 2024-2030年工程塑料行业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个,%)

图表 28: 2024-2030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,%)

图表 29: 2024-2030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 30:2024-2030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 31: 2024-2030年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 32: 2024-2030年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 33: 2024-2030年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 34: 2024-2030年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 35: 2024-2030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 36: 2024-2030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 37: 2024-2030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 38: 2024-2030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 39: 2024-2030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 40: 2024-2030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 41: 2024-2030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 42: 2024-2030年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 43: 2024-2030年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 44: 2024-2030年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 45: 2024-2030年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 46: 2018-2023年工程塑料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 47: 2018-2023年工程塑料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 48: 2024-2030年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 49: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 50: 2024-2030年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 51: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 52: 2018-2023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 53: 2018-2023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 54: 2024-2030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 55: 2023年销售产值居前的10个地区销售产值比重图(单位:%)

图表 56: 2024-2030年销售收入居前的10个地区销售收入统计表(单位:亿元,%)

-8- 工程塑料行业分析报告

图表 57: 2023年销售收入居前的10个地区销售收入比重图(单位:%)

图表 58: 2018-2023年全国工程塑料行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 59: 2018-2023年全球工程塑料消费量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 60: 2023年全球工程塑料企业竞争格局(单位:%)

图表 61:2023年全球工程塑料地区消费结构(单位:%)

图表 62: 2024-2030年全球工程塑料消费预测(单位: 万吨,%)

图表 63: 2023年中国工程塑料行业前10名厂商资产规模(单位: 万元,%)

图表 64: 2018-2023年工程塑料行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 65: 2023年中国工程塑料行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表 66: 2018-2023年工程塑料行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 67: 2023年中国工程塑料行业前10名厂商利润情况(单位: 万元,%)

图表 68: 2018-2023年工程塑料行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 69: 2024-2030年中国工程塑料行业竞争格局(单位:%)

图表 70: 2024-2030年中国工程塑料行业收入前十家企业的市场占有率(单位:%)

图表 71: 2023年我国工程塑料品种消费情况(单位:%)

图表 72: 各种工程塑料性能与价格比较

图表 73: 尼龙产业链

图表 74: 我国尼龙66产能统计(单位: 万吨)

图表 75: 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 76: 我国pa66净进口(单位: 万吨)

图表 77: 2018-2023年我国pa进、出口及净进口情况(单位:吨,%)

图表 78: 2024-2030年我国聚酰胺价格(单位:元/吨)

图表 79: 我国尼龙66进口价格(单位:美元/吨)

图表 80: 我国聚酰胺消费结构(单位:%)

图表 81: 2018-2023年全球己内酰胺新增产能统计(单位: 万吨)

图表 82: 2023年国内己内酰胺产能(单位: 万吨)

图表 83: 2018-2023年己二酸供需情况(单位: 万吨,%)

图表 84: 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 85: 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 86: 2024-2030年我国pc消费量及预测(单位:万吨)

图表 87: 2018-2023年我国pc进、出口及净进口情况(单位:吨,%)

图表 88: 2018-2023年我国聚碳酸酯进出口及同比增长情况(单位:吨,%)

图表 89: 2018-2023年我国聚碳酸酯净进口量及需求缺口比例(单位: 万吨,%)

图表 90: 2018-2023年我国pc消费结构及预计(单位: 万吨,%)

图表 91: 2023年我国pc消费结构对比(单位:%)

图表 92: 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,%)

工程塑料的发展前景 -9-

图表 93: 2018-2023年我国聚甲醛(pom)产能及产量统计(单位: 万吨)

图表 94: 2023年我国聚甲醛(pom)产能分布预计(单位:%)

图表 95: 2018-2023年世界各大洲pom市场需求量(单位: 万吨)

图表 96: 2024-2030年我国聚甲醛(pom)消费量及预测(单位: 万吨)

图表 97: 2018-2023年我国pom表观消费量及增长(单位:万吨,%)

图表 98: 2018-2023年我国pom进、出口及净进口情况(单位:吨,万美元,%)

图表 99: 2024-2030年我国聚甲醛(pom)净进口量及需求缺口比例(单位: 万吨,%)

图表 100: 2023年我国pom消费结构对比(单位:%)

图表 101: 2018-2023年我国pbt树脂产能、产量统计(单位: 万吨,%)

• • • • •

图表 103: 2018-2023年全球pbt消费量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 104: 2024-2030年我国pbt消费量及预测(单位: 万吨)

图表 105: 全球各地区pet人均消费量对比(单位: kg)

图表 106: 2018-2023年全球pbt消费结构(单位:%)

图表 107: 2023年全球主要国家pbt消费结构对比情况(单位:%)

图表 108: 2024-2030年我国mppo消费量及预测(单位: 万吨)

图表 109: 特种工程塑料性能对比(单位: 万元/吨)

图表 110: 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 111: 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 112: 2018-2023年全球聚苯硫醚(pps)产能分布对比情况(单位: 万吨,%)

图表 113: 2018-2023年我国聚苯硫醚(pps)产量统计(单位: 万吨)

图表 114: 2018-2023年我国聚苯硫醚(pps)表观消费量统计(单位:万吨)

图表 115: 2018-2023年我国pps进、出口及净进口情况(单位:吨,万美元,%)

图表 116: 2018-2023年我国聚苯硫醚(pps)需求缺口统计(单位:吨)

图表 117: 我国与全球pps消费结构对比(单位:%)

图表 118: 全球psf下游应用领域(单位:%)

图表 119: 世界聚酰亚胺发展历程

图表 120: 聚酰亚纳工程塑料分类

略……

订阅"中国工程塑料行业现状调研及未来发展趋势分析报告(2024-2030年)",编号:1A23580,

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/0/58/GongChengSuLiaoDeFaZhanQianJing.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!!

工程塑料的发展前景 -11-