# 中国工程塑料市场深度分析及未来五年投资前景 预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工程塑料市场深度分析及未来五年投资前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://baogao.chinabaogao.com/suliao/220435220435.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

# 二、报告目录及图表目录

工程塑料和通用塑料相比,在机械性能、耐久性、耐腐蚀性、耐热性等方面能达到更高的要求,是电子信息、交通运输、航天航空、机械制造及国防建设等行业不可缺少的基础材料,主要产品种类包括聚酰胺(PA)、聚碳酸酯(PC)、聚甲醛(POM)、聚苯醚(PPE)和热塑性聚酯树脂(PBT)等。

由于我国市场环境良好,劳动力价格低廉,全球制造业有向我国转移的趋势,为工程塑料和改性塑料提供了广阔的应用空间,使得工程塑料和改性塑料的使用量增加。

#### 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 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 中国工程塑料产业社会环境分析
- 一、中国工程塑料产业人口环境分析
- 二、中国工程塑料产业教育环境分析
- 三、中国工程塑料产业文化环境分析

- 四、中国工程塑料产业生态环境分析
- 第三章 塑料行业发展现状
- 第一节 世界塑料行业发展分析
- 一、世界塑料产业发展状况
- 二、世界塑料行业掀起并购潮
- 三、塑料产业的全球化发展分析
- 四、美国塑料行业发展状况分析
- 五、中东塑料工业发展现状及展望
- 第二节 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 中国塑料行业发展状况
- 一、中国塑料工业发展状况分析
- 二、中国塑料行业热点分析
- 三、中国塑料工业经济运行状况
- 四、中国塑料行业发展形势分析
- 五、我国塑料行业状况分析
- 第四节 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、我国塑料行业的投资策略
- 四、我国塑料加工业的发展方向与措施
- 第四章 世界工程塑料行业发展现状
- 第一节 世界工程塑料市场发展概况
- 一、全球工程塑料市场分析
- 二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现况及展望
- 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 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 中国工程塑料行业发展现状
- 第一节 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、中国工程塑料业现状分析
- 四、工程塑料研发获国家资金支持
- 第二节 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、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 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 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 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 中国工程塑料行业投资现状分析
- 第一节 我国工程塑料行业总体发展情况分析
- 一、我国工程塑料企业数量变化分析
- 二、我国工程塑料行业从业人员数量变化分析
- 三、我国工程塑料行业资产规模变化分析
- 四、我国工程塑料行业收入利润变化分析
- 第二节 中国工程塑料行业供给分析及预测

- 一、中国工程塑料行业供给总量及速率分析
- 二、中国工程塑料行业供给结构变化分析
- 三、未来五年中国工程塑料行业供给预测

第三节 中国工程塑料行业需求分析及预测

- 一、中国工程塑料行业需求总量及速率分析
- 二、中国工程塑料行业需求结构变化分析
- 三、未来五年中国工程塑料行业需求预测

第四节 中国工程塑料行业供需平衡及价格分析

- 一、中国工程塑料行业供需平衡分析及预测
- 二、中国工程塑料行业价格变化分析及预测
- 三、工程塑料行业发展预期及建议

第五节 中国工程塑料行业经营效益分析

- 一、中国工程塑料行业盈利能力分析
- 二、中国工程塑料行业营运能力分析
- 三、中国工程塑料行业偿债能力分析
- 四、中国工程塑料行业发展能力分析
- 五、中国工程塑料行业效益预测
- 第七章 中国通用工程塑料行业发展现状
- 第一节 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、改性尼龙投资前景调研预测展望

第二节 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、未来我国聚碳酸脂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 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 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、我国聚酯切片运行状况分析
- 五、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 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 中国特种工程塑料行业发展现状
- 第一节 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 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、我国特种工程塑料趋势预测和建议

第三节 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
- 万、中国聚苯硫醚趋势预测分析
- 六、聚苯硫醚的发展方向

第四节 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 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 中国工程塑料的应用分析

第一节 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 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 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 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、杜邦偿债能力分析
- 三、杜邦盈利能力分析
- 四、杜邦运营能力分析
- 五、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、拜耳材料科技公司偿债能力分析

- 三、拜耳材料科技公司盈利能力分析
- 四、拜耳材料科技公司运营能力分析
- 五、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、巴斯夫偿债能力分析
- 三、巴斯夫盈利能力分析
- 四、巴斯夫运营能力分析
- 五、巴斯夫发展能力分析
- 六、经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好
- 七、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场
- 八、巴斯夫工程塑料的产品创新

# 第四节 帝人

- 一、帝人简介
- 二、帝人偿债能力分析
- 三、帝人盈利能力分析
- 四、帝人运营能力分析
- 五、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 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、云天化偿债能力分析
- 三、云天化盈利能力分析
- 四、云天化运营能力分析
- 五、云天化发展能力分析

# 第二节 蓝星新材

- 一、蓝星新材简介
- 二、蓝星新材偿债能力分析

- 三、蓝星新材盈利能力分析
- 四、蓝星新材运营能力分析
- 五、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、神马实业偿债能力分析
- 三、神马实业盈利能力分析
- 四、神马实业运营能力分析
- 五、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、金发科技偿债能力分析
- 三、金发科技盈利能力分析
- 四、金发科技运营能力分析
- 五、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、仪征化纤偿债能力分析
- 三、仪征化纤盈利能力分析
- 四、仪征化纤运营能力分析
- 五、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、得阳科技偿债能力分析
- 三、得阳科技盈利能力分析
- 四、得阳科技运营能力分析
- 五、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 未来五年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析

#### 第一节 未来五年中国塑料行业发展展望

- 一、中国塑料行业趋势预测广阔
- 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、生物塑料市场趋势预测分析
- 第二节 未来五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、非洲成我国塑料企业开发热土

第三节 未来五年中国工程塑料行业前景趋势分析

- 一、我国工程塑料行业趋势预测广阔
- 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 未来五年我国工程塑料产业趋势分析

- 一、未来五年我国工程塑料产业工业总产值预测
- 二、未来五年我国工程塑料行业销售收入预测
- 三、未来五年我国工程塑料行业利润总额预测
- 四、未来五年我国工程塑料行业总资产预测
- 五、未来五年我国工程塑料行业经营能力预测
- 六、未来五年我国工程塑料行业盈利能力预测
- 七、未来五年我国工程塑料行业偿债能力预测

图表详见正文......

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/suliao/220435220435.html