

# 2024-2030年中国高分子材料市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高分子材料市场深度评估与投资前景分析报告》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/202310/414799.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

高分子材料也称为聚合物材料，是以高分子化合物为基体，再配有其他添加剂（助剂）所构成的材料，是由相对分子质量较高的化合物构成的材料。我们接触的很多天然材料通常是高分子材料组成的，如天然橡胶、棉花、人体器官等。人工合成的化学纤维、塑料和橡胶等也是如此。一般称在生活中大量采用的，已经形成工业化生产规模的高分子为通用高分子材料，称具有特殊用途与功能的为功能高分子。

随着国民经济的发展和高分子材料助剂技术的进步，高分子材料助剂成为材料的功能化、轻量化、环保化的关键助剂，高分子材料助剂将成为未来行业升级的重要推手，将在节能环保和新能源汽车等领域得到更加广泛的应用，发展潜力巨大，有广阔的市场空间，预计2022年全球高分子材料市场规模将达1243亿美元。

高分子材料发展潜力巨大，近年来，我国政策出台了多项利好政策推动高分子材料产业发展，如《中国制造2025》、《新材料产业发展指南》等。我国高分子材料研究起步较晚，但发展迅速，随着科技进步、国家扶持力度加大，目前我国高分子材料研究已处于全球先进水平，部分材料在产量、质量方面领先于全球，如新型弹性体、新型纤维等。截止2022年6月29日，中国经营范围包含“高分子材料”的企业数量共有86937家，企业数量规模不断扩大。

2022年5月26日，深圳先进高分子材料研究院揭牌仪式在深圳龙岗举行，研究院由香港中文大学（深圳）发起成立，由香港中文大学（深圳）副校长担任创院院长。研究院将以应用研究为主导方向，围绕高端高分子材料国产化的问题，推动高分子材料领域的产学研合作，促进深圳新材料产业的升级，满足技术创新需要。

随着我国环保政策的趋严，减少废弃物和环境有害物排放已成为经济发展的必然要求，而以高性能、轻质的高分子材料替代传统材料已成为节能环保的一项重要途径，如汽车、建材领域的“以塑代钢”、餐饮领域的“以纸代塑”等。节能环保趋势的加强将进一步带动高分子材料的需求，并对实现高分子材料性能的化学助剂产生巨大需求。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高分子材料市场深度评估与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了高分子材料行业的基本概况、发展环境，接着分析了高分子材料行业的国内外市场发展现状，然后分别介绍了通用高分子材料行业和功能高分子材料行业的主要细分种类。随后，报告分析了高分子材料的重点企业的经营状况。最后，本报告对高分子材料行业做出了投资潜力分析，并对其发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对高分子材料行业有个系统深入的了解、或者想投资高分子材料相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 高分子材料行业相关概述

### 1.1 高分子材料基本介绍

#### 1.1.1 材料基本定义

#### 1.1.2 材料基本特性

#### 1.1.3 材料来源途径

### 1.2 高分子材料不同分类标准

#### 1.2.1 高分子材料按来源分类

#### 1.2.2 高分子材料按应用分类

#### 1.2.3 高分子材料按应用功能分类

#### 1.2.4 按高分子主链结构分类

#### 1.2.5 高分子材料其它分类

### 1.3 新型高分子材料种类

#### 1.3.1 高分子分离膜

#### 1.3.2 高分子磁性材料

#### 1.3.3 光功能高分子材料

#### 1.3.4 高分子复合材料

## 第二章 2021-2023年中国高分子材料行业发展幻境分析

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 新材料行业发展政策

#### 2.1.2 产业结构调整知道目录

#### 2.1.3 中国制造2025政策指导

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 宏观经济概况

#### 2.2.2 工业经济运行

#### 2.2.3 对外经济分析

#### 2.2.4 固定资产投资

#### 2.2.5 宏观经济展望

## 2.3 社会环境

### 2.3.1 产业互联网融合态势

### 2.3.2 节能环保理念促进发展

## 第三章 2021-2023年高分子材料行业发展综况

### 3.1 全球高分子材料行业发展分析

#### 3.1.1 新材料发展驱动因素

#### 3.1.2 新材料行业总产值

#### 3.1.3 高分子材料市场规模

### 3.2 中国高分子材料行业发展综述

#### 3.2.1 行业发展现状

#### 3.2.2 行业发展动态

#### 3.2.3 行业企业规模

#### 3.2.4 行业企业排名

#### 3.2.5 行业典型企业

### 3.3 中国高分子材料行业专利发展分析

#### 3.3.1 专利申请概况

#### 3.3.2 专利技术分析

#### 3.3.3 专利申请人分析

#### 3.3.4 专利技术热点

### 3.4 中国高分子材料行业重点区域分析

#### 3.4.1 深圳

#### 3.4.2 上海

#### 3.4.3 株洲

#### 3.4.4 湖北

#### 3.4.5 天津

### 3.5 中国高分子材料发展面临的挑战

#### 3.5.1 低端过剩高端缺乏结构性矛盾突出

#### 3.5.2 关键技术和核心技术制约还很突出

#### 3.5.3 塑料垃圾污染已成为全球关注问题

### 3.6 中国高分子材料行业思考对策

#### 3.6.1 创新是可持续发展关键要素

- 3.6.2 绿色是可持续发展根本之策
- 3.6.3 对标国际一流是重要举措
- 3.6.4 把握新技术新趋势重要方向
- 3.6.5 市场竞争将加剧不可避免

## 第四章 2021-2023年中国通用高分子材料行业发展分析

### 4.1 塑料

- 4.1.1 塑料行业基本概况
- 4.1.2 塑料行业发展特点
- 4.1.3 塑料行业运行回顾
- 4.1.4 聚乙烯的供需格局
- 4.1.5 塑料行业发展展望

### 4.2 橡胶

- 4.2.1 橡胶行业基本概况
- 4.2.2 天然橡胶发展分析
- 4.2.3 天然橡胶价格运行
- 4.2.4 合成橡胶市场分析
- 4.2.5 橡胶行业趋势前景

### 4.3 纤维

- 4.3.1 纤维行业基本概况
- 4.3.2 合成纤维主要分类
- 4.3.3 合成纤维市场供给
- 4.3.4 合成纤维市场需求

### 4.4 涂料

- 4.4.1 涂料行业基本概况
- 4.4.2 涂料行业发展历程
- 4.4.3 涂料行业相关政策
- 4.4.4 涂料行业市场运行
- 4.4.5 涂料行业竞争格局
- 4.4.6 涂料行业发展趋势

### 4.5 粘合剂

- 4.5.1 粘合剂行业基本概况

- 4.5.2 粘合剂行业发展政策
- 4.5.3 胶粘剂行业供给规模
- 4.5.4 胶粘剂行业需求分析
- 4.5.5 胶粘剂行业企业布局

## 第五章 2021-2023年中国功能高分子材料行业发展分析

- 5.1 反应型功能高分子材料
  - 5.1.1 行业基本定义分析
  - 5.1.2 高分子试剂相关分析
  - 5.1.3 高分子催化剂分析
- 5.2 光功能高分子材料
  - 5.2.1 行业定义相关概述
  - 5.2.2 行业材料基本分类
  - 5.2.3 行业材料摄影应用
- 5.3 电功能高分子材料
  - 5.3.1 行业概念定义简述
  - 5.3.2 结构型导电高分子分析
  - 5.3.3 复合型导电高分子材料
- 5.4 生物医用功能高分子材料
  - 5.4.1 行业基本定义概述
  - 5.4.2 全球行业发展现状
  - 5.4.3 中国行业发展现状
  - 5.4.4 行业发展问题对策

## 第六章 2020-2023年中国高分子材料行业重点企业经营分析

- 6.1 江苏德威新材料股份有限公司
  - 6.1.1 企业发展概况
  - 6.1.2 经营效益分析
  - 6.1.3 业务经营分析
  - 6.1.4 财务状况分析
  - 6.1.5 核心竞争力分析
  - 6.1.6 公司发展战略

- 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 四川东材科技集团股份有限公司
  - 6.2.1 企业发展概况
  - 6.2.2 经营效益分析
  - 6.2.3 业务经营分析
  - 6.2.4 财务状况分析
  - 6.2.5 核心竞争力分析
  - 6.2.6 公司发展战略
  - 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 亿帆医药股份有限公司
  - 6.3.1 企业发展概况
  - 6.3.2 经营效益分析
  - 6.3.3 业务经营分析
  - 6.3.4 财务状况分析
  - 6.3.5 核心竞争力分析
  - 6.3.6 公司发展战略
  - 6.3.7 未来前景展望
- 6.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
  - 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
- 6.5 四川龙华光电薄膜股份有限公司
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 企业研发能力
  - 6.5.3 企业产品分析
  - 6.5.4 企业发展动态

## 第七章 2021-2023年中国高分子材料行业投资机会分析及风险预警

- 7.1 高分子材料行业投融资现状
  - 7.1.1 行业投融资规模统计
  - 7.1.2 行业投融资轮次分析

- 7.1.3 行业投融资事件汇总
- 7.2 高分子材料行业投资问题
  - 7.2.1 进入门槛高竞争压力大
  - 7.2.2 信息不透明成本承压
  - 7.2.3 产品差异大各环节整个难
  - 7.2.4 行业内部发展模式不明确
- 7.3 高分子材料行业投资壁垒
  - 7.3.1 技术壁垒
  - 7.3.2 人才壁垒
  - 7.3.3 资金壁垒
  - 7.3.4 客户壁垒
- 7.4 高分子材料行业投资建议
  - 7.4.1 行业发展建议
  - 7.4.2 企业发展建议

## 第八章 对2024-2030年中国高分子材料行业发展趋势预测

- 8.1 高分子材料行业发展前景展望
  - 8.1.1 新材料行业发展方向分析
  - 8.1.2 高分子材料行业发展前景
  - 8.1.3 功能高分子材料发展前景
- 8.2 高分子材料行业未来发展趋势分析
  - 8.2.1 高分子材料行业发展趋势分析
  - 8.2.2 功能高分子材料行业发展趋势
- 8.3 对2024-2030年中国高分子材料行业预测分析
  - 8.3.1 对2024-2030年中国高分子材料行业驱动因素分析
  - 8.3.2 对2024-2030年中国高分子材料行业市场规模预测

## 图表目录

- 图表 我国新材料产业政策体系框架
- 图表 2017-2021年中国新材料产业主要政策
- 图表 2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度
- 图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年中国GDP初步核算数据

图表 2016-2020年全部工业增加值及其增长速度

图表 2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年中国货物进出口总额

图表 2020年中国货物进出口总额及其增长速度

图表 2020年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年中国主要商品进出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年中国主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2020年中国外商投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2020年中国对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2021年中国货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2022年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年中国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2020年部分省市产业互联网相关政策

图表 世界各国新材料领域相关发展计划

图表 2015-2021年全球新材料产业总产值

- 图表 2016-2022年全球高分子材料市场规模及预测
- 图表 2015-2022年中国高分子材料行业新增企业数量分布
- 图表 2021年中国高分子材料行业top10企业榜单
- 图表 2018-2022年中国高分子材料行业专利申请量及授权情况
- 图表 2018-2022年高分子材料行业技术申请人专注领域
- 图表 中国高分子材料行业专利审查时长
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业专利生命周期变化趋势
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业专利区域分布情况示意图
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业专利技术分布情况
- 图表 2013-2022年中国高分子材料行业主要技术分支申请趋势
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业各技术分支内领先申请人的分布情况
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业技术功效矩阵
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业专利申请人排名
- 图表 2022年中国高分子材料行业专利申请集中度
- 图表 2018-2022年中国高分子材料行业专利技术
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业主要申请人技术分布
- 图表 截止2022年中国高分子材料行业专利主要申请人趋势
- 图表 2022年中国高分子材料行业专利技术热点词汇
- 图表 2022年中国高分子材料行业专利技术旭日图
- 图表 2021年LLDPE价格走势图
- 图表 2014-2021年中国PE产能
- 图表 2016-2021年中国LLDPE产量
- 图表 2021年中国聚乙烯装置投产计划
- 图表 2022年中国聚乙烯装置投产计划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414799.html>