

# 2025-2031年中国再生聚丙烯PP行业发展趋势与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国再生聚丙烯PP行业发展趋势与发展前景报告》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/202508/490962.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

聚丙烯种类复杂，应用广泛，是最具可塑性的树脂。为了方便对再生聚丙烯性能的把握，结合物料组的概念对其进行分类。将再生聚丙烯按照熔体流动速率从低到高依次分为：低熔、中熔和高熔三大类。

为了提升再生聚丙烯的附加值，需要对其进行填充、增强、增韧和阻燃等改性，制备满足要求的专用料。再生聚丙烯的改性方式和新料改性有较大的差异，再生聚丙烯改性需要兼顾力学性能和外观性能，对各物料进行物尽其用的改性利用，需要考虑再生原料的区域性、季节性和波动性进行适当改性。

2024年中国再生聚丙烯PP产量474.0万吨，同比增长-9.6%；2024年中国再生聚丙烯PP产量380.2万吨，同比增长-19.8%；2024年中国再生聚丙烯PP产量394.2万吨，同比增长3.7%；2024年中国再生聚丙烯PP产量354.0万吨，同比增长-10.2%；2024年中国再生聚丙烯PP产量319.0万吨，同比增长-9.9%。

2024年4月，发改委、生态环境部等部门先后印发了《关于进一步加强塑料污染治理的意见》等政策文件，对商务领域禁塑限塑阶段性任务提出明确要求，控制一次性塑料制品使用和回收，并建立相应的信息报送平台。

为了响应各个国家出台的关于限制原生树脂使用和倡导再生塑料使用的号召，各大知名企业纷纷提出了自己的应对方案和发展计划，推进再生聚丙烯的循环利用，构建全产业链的闭环回收。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国再生聚丙烯PP行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章再生聚丙烯PP定义及概况

第一节再生聚丙烯PP概述

第二节再生聚丙烯PP的分类

一、低熔再生聚丙烯

二、中熔再生聚丙烯

三、高熔再生聚丙烯

第二章再生聚丙烯PP生产工艺及技术趋势研究

## 第一节聚丙烯改性技术的发展研究

### 第二节再生聚丙烯改性方式研究

#### 一、再生聚丙烯填充改性

#### 二、再生聚丙烯增韧改性

#### 三、再生聚丙烯增强改性

#### 四、再生聚丙烯阻燃改性

### 第三节再生聚丙烯PP高质化改性的方向研究

#### 一、深化前处理，提升稳定性

#### 二、因地制宜，物尽其用

## 第三章2020-2024年中国再生聚丙烯PP行业发展分析

### 第一节中国聚丙烯PP行业运行回顾

#### 一、我国聚丙烯市场供需分析

#### 二、我国聚丙烯利润分析

#### 三、我国聚丙烯粉料分析

#### 四、我国聚丙烯进出口分析

### 第二节2020-2024年中国再生聚丙烯PP行业运行分析

#### 一、中国再生聚丙烯PP行业发展概况

#### 二、2020-2024年中国再生聚丙烯PP市场规模

## 第四章中国再生聚丙烯PP市场竞争分析

### 第一节再生聚丙烯PP行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节再生聚丙烯PP行业竞争趋势

## 第五章2020-2024年中国再生聚丙烯PP市场供需分析

### 第一节2020-2024年中国再生聚丙烯PP产能及预测

#### 一、2020-2024年中国再生聚丙烯PP产能

#### 二、2025-2031年中国再生聚丙烯PP产能预测

### 第二节2020-2024年中国再生聚丙烯PP产量及预测

#### 一、2020-2024年中国再生聚丙烯PP产量

## 二、2025-2031年中国再生聚丙烯PP产量预测

### 第三节2020-2024年中国再生聚丙烯PP需求量及预测

#### 一、2020-2024年中国再生聚丙烯PP需求量

#### 二、2025-2031年中国再生聚丙烯PP需求量预测

## 第六章2020-2024年再生聚丙烯PP价格走势分析

### 第一节中国再生聚丙烯PP价格回顾

### 第二节2020-2024年中国聚丙烯PP新旧料价价格关联研究

### 第三节2020-2024年中国再生聚丙烯PP价格趋势

### 第四节2025-2031年中国再生聚丙烯PP价格走势预测

## 第七章再生聚丙烯PP主要下游应用领域研究

### 第一节汽车市场再生聚丙烯的应用

#### 一、汽车市场再生聚丙烯的应用

#### 二、汽车零部件主要用户名录

### 第二节家电零部件再生聚丙烯的应用

#### 一、家电产品对再生塑料的需求

#### 二、智能家电产生新的再生塑料需求

#### 三、家电零部件主要用户名录

## 第八章再生聚丙烯PP重点生产厂家竞争与趋势分析

### 第一节金发科技

#### 一、企业概述

#### 二、企业再生塑料产品

#### 三、2020-2024年再生聚丙烯PP销量分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节苏州玖隆再生科技股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2020-2024年再生聚丙烯PP销量分析

#### 四、企业发展策略

### 第三节安徽冠泓塑业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2020-2024年再生聚丙烯PP销量分析

#### 第四节常州塑金高分子科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2020-2024年再生聚丙烯PP销量分析

#### 第九章再生聚丙烯PP行业投资风险分析

##### 第一节再生聚丙烯PP市场存在的问题

##### 第二节再生聚丙烯PP投资风险

###### 一、市场竞争风险

###### 二、原材料压力风险分析

###### 三、技术风险分析

###### 四、政策和体制风险

###### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

##### 第三节再生聚丙烯PP行业投资建议

#### 第十章再生聚丙烯PP行业前景调研分析

##### 第一节再生聚丙烯PP投资机会

##### 第二节再生聚丙烯PP行业未来投资方向

###### 一、客户服务一体化

###### 二、产品应用高端化

###### 三、环保要求更加严格

#### 部分图表目录：

图表1、改性聚丙烯主要分类及应用领域6

图表2、2020-2024年中国聚丙烯PP产能统计15

图表3、2020-2024年中国聚丙烯PP供给量16

图表4、2020-2024年中国聚丙烯PP需求量16

图表5、2020-2024年中国再生聚丙烯PP市场规模19

图表6、2020-2024年中国再生聚丙烯PP产能统计24

图表7、2025-2031年中国再生聚丙烯PP产能预测25

图表8、2020-2024年中国再生聚丙烯PP产量25

图表9、2025-2031年中国再生聚丙烯PP产量预测26

图表10、2020-2024年中国再生聚丙烯PP需求量27

图表11、2025-2031年中国再生聚丙烯PP需求量预测27

图表12、2020-2024年中国聚丙烯PP新旧料差价走势29

图表13、2020-2024年中国再生聚丙烯PP平均价格30

- 图表14、2025-2031年中国再生聚丙烯PP价格指数预测30
- 图表15、具有代表性的洗衣机专用树脂产地和基本物性32
- 图表16、2020-2024年金发科技再生聚丙烯PP销量36
- 图表17、2020-2024年玖隆再生收入情况38
- 图表18、2020-2024年玖隆再生再生聚丙烯PP销量38
- 图表19、2020-2024年安徽冠泓塑业有限公司再生聚丙烯PP销量39
- 图表20、2020-2024年常州塑金高分子科技再生聚丙烯PP销量40
- 图表21、再生聚丙烯企业未来发展策略44
- &hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490962.html>