

# 2024-2030年中国流延聚丙烯（CPP）薄膜行业发展趋势与投资战略研究报告

## 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年中国流延聚丙烯（CPP）薄膜行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202403/448658.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

流延聚丙烯薄膜是采用流延工艺生产的聚丙烯薄膜。与吹膜相比，其特点是生产速度快，产量高，薄膜透明性、光泽性、厚度均匀性良好，各向性能平衡性优异。

我国从80年代中期开始引进国外的流延膜生产装置，大多是单层结构，属初级阶段。进入90年代后，我国从德国、日本、意大利、奥地利等国引进了多层共聚流延膜生产线，是我国流延膜工业的主力军，其最小生产能力为500t/a，最大生产能力达6500t/a。引进的主要设备厂家为德国Reifenhauser、Barmag、Battenfeld公司，奥地利Lenzing公司，日本三菱重工公司、日本制钢所、日本摩登机械设备公司、意大利Colines、Dolci公司等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国流延聚丙烯（CPP）薄膜行业发展趋势与投资战略研究报告》由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、共研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了流延聚丙烯（CPP）薄膜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国流延聚丙烯（CPP）薄膜行业做了重点企业经营状况分析，并分析了流延聚丙烯（CPP）薄膜行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

### 第一章 流延聚丙烯（CPP）薄膜概述

#### 第一节 流延聚丙烯（CPP）薄膜简述

##### 一、流延聚丙烯（CPP）薄膜定义

##### 二、流延聚丙烯（CPP）薄膜理化性质

##### 三、流延聚丙烯（CPP）薄膜的功能与用途分析

#### 第二节 聚丙烯流延薄膜（CPP）的分类

##### 一、普通型CPP薄膜

##### 二、CPP镀铝膜

##### 三、普通型CPP蒸煮膜

##### 四、CPP高温蒸煮膜

##### 五、其他特殊性能的薄膜

###### （一）CPP消光膜

(二) 高透明超柔软膜

(三) CPP耐溶剂阻隔型薄膜

(四) CPP抗静电膜

(五) CPP扭结膜

### 第三节 中国流延聚丙烯 (CPP) 薄膜应用及发展趋势

## 第二章 流延聚丙烯 (CPP) 薄膜的生产工艺及生产工艺要点

### 第一节 CPP薄膜生产工艺

一、CPP薄膜生产工艺

二、CPP薄膜生产工艺要点

三、多层复合CPP膜

四、多层共挤流延膜的工艺特点

五、CPP膜生产设备比较

### 第二节 聚丙烯流延薄膜 (CPP) 生产技术与研究进展

### 第三节 聚丙烯流延薄膜 (CPP) 的牌号

## 第三章 2017-2022年世界流延聚丙烯 (CPP) 薄膜生产与消费现状分析

### 第一节 2017-2022年世界流延聚丙烯 (CPP) 薄膜产业运行形势分析

一、全球流延聚丙烯 (CPP) 薄膜生产现状

二、世界流延聚丙烯 (CPP) 薄膜市场需求分析

三、国外流延聚丙烯薄膜应用情况分析

### 第二节 2017-2022年世界流延聚丙烯 (CPP) 薄膜主要生产国家发展现状分析

一、德国

二、奥地利

三、日本

四、意大利

五、美国

### 第三节 2024-2030年全球流延聚丙烯 (CPP) 薄膜供需情况预测

## 第四章 世界流延聚丙烯产业优势企业经营现状分析

### 第一节 美国巴顿菲尔 (BATTENFELD)

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第二节 日本三菱 ( MITSUBISHI )

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第三节 德国莱芬豪舍 ( REIFENHAUSER )

一、公司基本情况

二、公司经营及市场销售分析

三、公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第五章 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜行业运行环境分析

第一节 2017-2022年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第六章 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜（CPP）市场运营状况分析

第一节 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜（CPP）生产格局分析

一、中国聚丙烯流延薄膜（CPP）生产能力分析

二、聚丙烯流延薄膜（CPP）生产厂家分布

三、中国聚丙烯流延薄膜（CPP）主要拟建和在建项目.

第二节 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜（CPP）市场需求状况分析

一、聚丙烯流延薄膜（CPP）消费现状

二、CPP膜市场消费结构分析

三、PP原料供求矛盾对CPP的影响

四、CPP的扩产对市场影响

第三节 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜（CPP）产品价格分析

第七章 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国塑料薄膜制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2017-2022年中国聚丙烯薄膜所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国聚丙烯薄膜所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2017-2022年中国聚丙烯薄膜所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2017-2022年中国聚丙烯薄膜所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2017-2022年中国聚丙烯薄膜所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 中国聚丙烯流延薄膜（CPP）产业典型企业财务性数据分析

### 第一节 浙江大东南股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 浙江百汇包装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 浙江远大塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 湖北慧狮塑业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 河北泰达包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 广州普洛夫尔薄膜有限公司

一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 河南浩达塑业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 贵阳友信软塑包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 雄县盛世佳铝塑包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 青州市金诺尔塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十章 2017-2022年中国聚丙烯流延薄膜（CPP）相关行业市场分析

#### 第一节 聚丙烯市场分析

- 一、聚丙烯市场现状概述
- 二、我国聚丙烯产能情况
- 三、中国聚丙烯市场消费分析
- 四、2024-2030年我国聚丙烯产业生产状况预测

#### 第二节 BOPP薄膜

- 一、BOPP薄膜概述
- 二、中国BOPP薄膜市场发展回顾
- 三、BOPP膜合成纸的发展和应用
- 四、BOPP行业发展存在的问题及其对策
- 五、BOPP薄膜市场应用潜力大

#### 第三节 吹胀聚丙烯（IPP）

- 一、IPP薄膜概述
- 二、中国IPP薄膜市场发展现状分析
- 三、2024-2030年中国IPP薄膜市场行情分析预测

### 第十一章 2017-2022年中国塑料包装行业运行形势分析

#### 第一节 2017-2022年中国塑料包装行业发展分析

- 一、塑料包装地位难取代
- 二、中国塑料包装业发展概述
- 三、我国塑料行业发展取得的成就
- 四、中国塑料软包市场发展状况
- 五、我国塑料软包产业的国际差距

#### 第二节 2017-2022年中国塑料包装行业发展分析

- 一、软塑包装材料发展较平稳
- 二、塑料中空容器行业规模持续发展
- 三、塑编行业持续向好发展
- 四、泡沫包装材料及包装片材行业情况

#### 第三节 中国政策对塑料包装业的影响分析

一、&ldquo;限塑令&rdquo;减少&ldquo;白色污染&rdquo;

二、限塑政策推动塑料包装业良性发展

三、&ldquo;限塑令&rdquo;淘汰塑料包装小企业

四、从治理过度包装看塑料包装产业的发展

第四节 2017-2022年中国塑料包装的安全性分析

一、塑料包装安全问题应引起重点关注

二、从特富龙事件看塑料包装的安全性

三、安全塑料包装的新材料

第五节 2017-2022年中国塑料包装业的发展对策

一、塑料软包业需加快技术创新

二、环保政策下塑料包装企业的发展思路

三、优化塑料包装使用的建议

四、生物降解塑料是产业发展突破口

五、塑料软包产业可持续发展的对策

第十二章 2024-2030年中国聚丙烯流延薄膜行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国聚丙烯流延薄膜产品发展趋势预测分析

一、聚丙烯流延薄膜技术开发方向分析

二、聚丙烯流延薄膜行业发展走向分析

第二节 2024-2030年中国聚丙烯流延薄膜行业市场发展前景预测分析

一、聚丙烯流延薄膜供给预测分析

2024-2030年中国聚丙烯流延薄膜行业供给预测

资料来源：中企顾问网整理

二、聚丙烯流延薄膜需求预测分析

三、聚丙烯流延薄膜进出口形势预测分析

第三节 2024-2030年中国聚丙烯流延薄膜行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2024-2030年聚丙烯流延薄膜（CPP）行业投资机会与风险展望（）

第一节 2024-2030年聚丙烯流延薄膜（CPP）行业投资机会

一、聚丙烯流延薄膜（CPP）行业区域投资机会

二、聚丙烯流延薄膜（CPP）需求增长投资机会

第二节 2024-2030年聚丙烯流延薄膜（CPP）行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
  - 二、国际竞争风险
  - 三、供需波动风险
  - 四、技术创新风险
  - 五、经营管理风险
  - 六、产品自身价格波动风险
- 第三节 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448658.html>