

# 2016-2022年中国流延聚丙烯薄膜行业分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国流延聚丙烯薄膜行业分析及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/20-211222.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

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)薄膜国内
- 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)薄膜发应用及发展趋势

### 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）生产技术研究进展

### 第三节聚丙烯流延薄膜(CPP)的牌号

## 第三章世界流延聚丙烯(CPP)薄膜生产与消费现状分析

### 第一节世界流延聚丙烯(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2016-2022年全球流延聚丙烯(CPP)薄膜供需情况预测分析

## 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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节日本三菱(MITSUBISHI)

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节德国莱芬豪舍(Reifenhauser)

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第五章中国聚丙烯流延薄膜行业运行环境分析

### 第一节国内聚丙烯流延薄膜经济环境分析

- 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、2016年中国聚丙烯流延薄膜经济发展预测分析

### 第二节中国聚丙烯流延薄膜行业政策环境分析

## 第六章中国聚丙烯流延薄膜（CPP）市场运营状况分析

### 第一节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

### 第二节中国聚丙烯流延薄膜（CPP）市场需求状况分析

#### 一、聚丙烯薄膜消费现状

#### 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

### 第三节中国聚丙烯流延薄膜（CPP）产品价格分析

## 第七章2008-2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜制造行业数据监测分析

### 第一节2008-2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业总体数据分析

#### 一、2014年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业全部企业数据分析

#### 二、2015年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业全部企业数据分析

#### 三、2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业全部企业数据分析

### 第二节2008-2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同规模企业数据分析

#### 一、2014年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同规模企业数据分析

#### 二、2015年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同规模企业数据分析

#### 三、2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同规模企业数据分析

### 第三节2008-2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2014年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2015年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2016年中国流延聚丙烯(CPP)薄膜行业不同所有制企业数据分析

## 第八章中国聚丙烯流延薄膜（CPP）产业典型企业财务性数据分析

### 第一节浙江光华化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第二节浙江百汇包装有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第三节淳安千岛湖龙祥化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第四节湖北江裕塑料工业发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第五节庆丰（江西）包装材料科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第六节广州普洛夫尔薄膜有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第九章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、2016-2022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、2016-2022年中国BOPP膜市场行情分析预测

## 第十章中国塑料包装行业运行形势分析

### 第一节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、“限塑令”减少“白色污染”
- 二、限塑政策推动塑料包装业良性发展
- 三、“限塑令”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

## 第十一章2016-2022年中国聚丙烯流延薄膜行业发展前景预测分析

### 第一节2016-2022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2016-2022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
- 二、聚丙烯流延薄膜需求预测分析

### 第三节2016-2022年中国聚丙烯流延薄膜行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章2016-2022年聚丙烯流延薄膜（CPP）行业投资机会与风险分析

### 第一节2016-2022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2016-2022年聚丙烯流延薄膜（CPP）行业投资风险分析

- 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

### 部分图表目录：

图表：2011-2016年国内生产总值

图表：2011-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2011-2016年国家外汇储备

图表：2011-2016年财政收入



图表：2011-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：浙江光华化工有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江光华化工有限公司经营收入走势图

图表：浙江光华化工有限公司盈利指标走势图

图表：浙江光华化工有限公司负债情况图

图表：浙江光华化工有限公司负债指标走势图

图表：浙江光华化工有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江光华化工有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江百汇包装有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江百汇包装有限公司经营收入走势图

图表：浙江百汇包装有限公司盈利指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/20-211222.html>