

## 2010-2011年中国双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP)行业研究报告

BOPP全称为双向拉伸聚丙烯薄膜，是一种优良的透明软包装材料，具有良好的透明性、光泽性、防潮性等优点，广泛应用于各种包装、印刷、复合等领域。

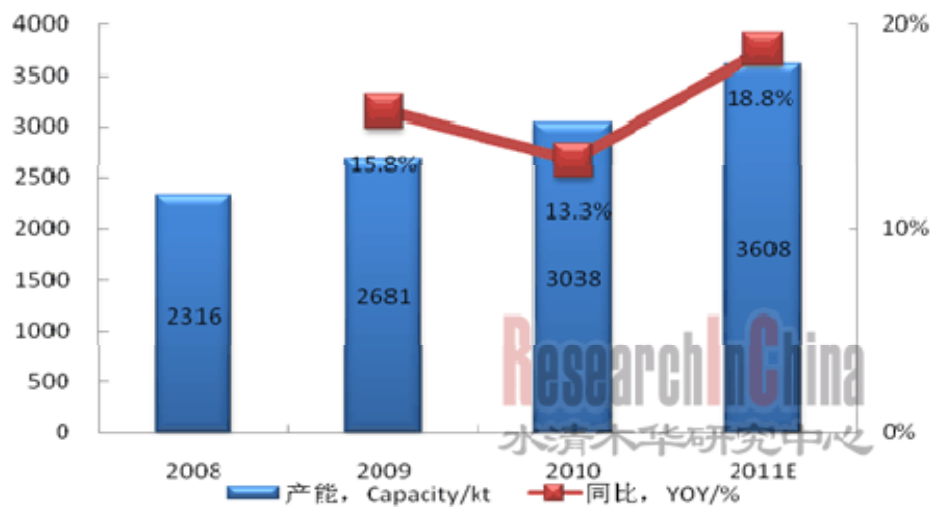
2010年中国BOPP产能为303.8万吨，同比增长13.3%。根据目前各公司公布的拟/在建项目，预计2011年中国将新增BOPP产能57万吨，届时总产能将达到360.8万吨。然而，BOPP产能的快速增加，导致行业利润不断降低，很多企业不再盈利。

尽管中国BOPP薄膜总量已经供过于求，但是对于技术含量较高的产品如高端的电容膜和烟膜，国内市场产量还很小，大部分依赖于进口。面对严峻的竞争形势，业内主要公司如大东南、佛塑股份等开始拓展BOPP高端产品，提升产品毛利率，增强企业竞争力。

《2010-2011年中国BOPP行业研究报告》不仅重点分析了BOPP的市场供需、消费结构、价格走势等，还着重研究了BOPP细分市场、上下游产业以及9家行业内主要企业的经营情况、竞争优势和发展前景。



图：2008-2011年中国BOPP 产能及同比增长（单位：千吨，%）



整理：水清木华研究中心

佛塑股份和大东南是BOPP行业的领先企业。其中，佛塑股份2010年BOPP产能占行业总产能的3.9%，其BOPP烟膜生产能力达65000吨，是中国最大的BOPP烟膜生产企业。大东南产品结构较好，盈利能力较强，2010年其主营业务毛利率为16.4%。

铜峰电子和南洋科技是电容膜的主要生产企业。其中，铜峰电子是中国电容膜产能最大的企业，2009年其产能占全国总产能的19.4%。南洋科技依靠高端电子薄膜产品，2010年的主营业务毛利率为37.1%。

东材科技是中国最早生产BOPP电工膜的厂家，2010年的BOPP电工膜产量为4837.7吨，产销率高达101.2%。东材科技已于2011年5月20日上市，募集资金项目包括3500吨/年BOPP电工膜技改。随着新产能释放，东材科技在BOPP电工膜市场的竞争力将进一步提升。

# 报告目录

## 第一章 BOPP概述

### 1.1 定义及性质

### 1.2 分类及用途

### 1.3 产业链

## 第二章 中国BOPP市场分析

### 2.1 产业现状

### 2.2 市场供给

### 2.3 市场消费

### 2.4 市场竞争格局分析

### 2.5 市场价格

### 2.6 BOPP细分市场

#### 2.6.1 BOPP电容膜

##### 2.6.1.1 市场分析

##### 2.6.1.2 发展趋势

#### 2.6.2 BOPP烟膜

##### 2.6.2.1 烟膜简介

##### 2.6.2.2 市场分析

##### 2.6.2.3 发展趋势

## 第三章 中国BOPP上下游相关产业

### 3.1 上游聚丙烯（PP）行业

#### 3.1.1 聚丙烯概述

#### 3.1.2 市场供给

#### 3.1.3 进出口分析

#### 3.1.4 市场消费

#### 3.1.5 产品价格

#### 3.1.6 竞争格局

### 3.2 下游相关产业分析

#### 3.2.1 烟草行业对BOPP的需求

#### 3.2.2 电容器行业对BOPP的需求

## 第四章 主要厂商分析

### 4.1 浙江大东南包装股份有限公司



4.1.1 公司简介

4.1.2 经营情况

4.1.3 BOPP业务

4.1.4 公司动态

4.4.4.1 BOPP、BOPET项目扩产

4.4.4.2 投资耐高温超薄电容膜项目

4.4.4.3 布局其它高科技薄膜

4.2 安徽国风塑业股份有限公司

4.2.1 公司简介

4.2.2 经营情况

4.3 佛山塑料集团股份有限公司

4.3.1 公司简介

4.3.2 经营情况

4.3.3 公司动态

4.4 江苏中达新材料集团股份有限公司

4.4.1 公司简介

4.4.2 经营情况

4.4.3 BOPP业务

4.5 河北宝硕股份有限公司

4.5.1 公司简介

4.5.2 经营情况

4.6 安徽铜峰电子股份有限公司

4.6.1 公司简介

4.6.2 经营情况

4.7 浙江南洋科技股份有限公司

4.7.1 公司简介

4.7.2 经营情况

4.7.3 公司动态

4.7.3.1 开发出世界领先的2.8 $\mu$ m 厚BOPP电子薄膜

4.7.3.2 布局其他高科技薄膜领域

4.8 上海紫江企业集团股份有限公司

4.8.1 公司简介

4.8.2 经营情况

4.9 四川东材科技集团股份有限公司

4.9.1 公司简介

4.9.2 经营情况

4.9.3 BOPP业务内



## 图表目录

- 表：BOPP薄膜分类及用途
- 图：BOPP产业链示意图
- 图：2008-2011年中国BOPP产能及同比增长
- 表：2009-2010年中国（分省市）BOPP产能及其占比
- 图：2004-2010年中国BOPP表观消费量及同比增长
- 图：2010年BOPP主要厂商及其市场份额
- 图：2008-2011年中国主要厂商BOPP价格走势
- 图：2009年中国BOPP电容膜产能（分省份）区域分布
- 图：2009年中国BOPP电容膜主要厂商及其市场份额
- 图：2006-2009年部分电容膜生产企业毛利率对比
- 表：BOPP烟膜分类及用途
- 表：2009年中国BOPP烟膜主要生产厂家及其设备、产能
- 表：BOPP烟膜发展趋势
- 图：2000-2010年中国PP产量及同比增长
- 图：2010年中国丙烯行业消费结构
- 图：2000-2010年中国PP进、出口量及进口依赖率



- 图：2000-2010年中国PP消费量及同比增长
- 图：2002-2010年中国PP消费结构
- 图：2009-2011年国际市场丙烯的价格走势
- 图：2010年中国PP主要公司及其市场份额
- 图：2010年中国（分省市）PP产能区域分布
- 图：2004-2010年中国卷烟产量及同比增长
- 图：2004-2010年中国卷烟销售量及产销率
- 图：2010年中国电容器（分类别）产量及消费量
- 图：2010年中国电容器主要产品及其市场份额
- 图：2006-2010年大东南营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年大东南（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年大东南（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年大东南（分区域）营业收入结构
- 图：2008-2010年大东南BOPP营业收入、营业成本及营业利润
- 图：2006-2010年国风塑业营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年国风塑业（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年国风塑业（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年国风塑业（分区域）营业收入结构



- 图：2006-2010年佛塑股份营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年佛塑股份（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年佛塑股份（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年佛塑股份（分区域）营业收入结构
- 图：2006-2010年中达股份营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年中达股份（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年中达股份（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年中达股份BOPP营业收入、营业成本及营业利润
- 图：2006-2010年宝硕股份营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年宝硕股份（分行业）营业收入结构
- 图：2010年宝硕股份（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年宝硕股份（分行业）毛利率
- 图：2008-2010年宝硕股份（分产品）毛利率
- 图：2010年宝硕股份（分区域）营业收入结构
- 图：2006-2010年铜峰电子营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年铜峰电子（分行业）营业收入结构
- 图：2008-2010年铜峰电子（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年南洋科技营业收入及利润总额



- 图：2008-2010年南洋科技（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年南洋科技（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年南洋科技（分区域）营业收入结构
- 图：2006-2010年紫江企业营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年紫江企业（分行业）营业收入结构
- 图：2008-2010年紫江企业（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年紫江企业（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年东材科技营业收入及利润总额
- 图：2008-2010年东材科技主营业务毛利率
- 图：2008-2010年东材科技（分产品）营业收入结构
- 图：2008-2010年东材科技（分产品）毛利率
- 图：2008-2010年东材科技（分区域）营业收入结构
- 图：2008-2010年东材科技BOPP营业收入、营业利润及毛利率



中文：www.pday.com.cn

英文：www.researchinchina.com

# 购买报告

价 格	电子版：7000元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：7500元	传真：010-8260.1570
页数：70页	邮箱：hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期：2011-05	网址：www.pday.com.cn	
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201105/24511289.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201105/24511289.html</a>		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

