

# 2018-2024年中国TAC薄膜行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国TAC薄膜行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/668477E357.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

TAC（三醋酸纤维素）光学薄膜是偏光片的重要组成部分。其主要成分包括可塑剂、助溶剂、润湿剂、滑剂以及抗紫外线剂等，是穿透度最高的高分子材料之一。TAC膜的主要作用是作为PVA膜的支撑体，保证延伸的PVA膜不会回缩。此外，还可以保护PVA膜不受水汽、紫外线及其他外界物质的损害，保证偏光片的环境耐候性。偏光片作为TFT-LCD面板中的重要光学元件，是TFT-LCD的上游产业中生产技术含量最高材料。根据LCD面板原理，非偏振光将打乱规则排列的液晶分子，阻碍光的透过，使图像无法显示，而偏光片的作用就是使非偏振光变为偏振光，因此若缺少偏光片，LCD面板将无法显示图像。

2015年全球TAC膜的市场规模为31亿美元，预计2018年全球TAC膜的市场规模为37.2亿美元，年复合增长率6.67%。近些年来，中国TAC膜市场规模加速递增。2015年中国TAC膜市场规模为5.7亿美元，预计2018年中国TAC膜市场规模为10.5亿美元，年复合增长率为28.07%。全球TAC膜市场规模资料来源：公开资料整理中国TAC膜市场规模资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国TAC薄膜行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》共十二章。首先介绍了中国TAC薄膜行业市场发展环境、TAC薄膜整体运行态势等，接着分析了中国TAC薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了TAC薄膜市场竞争格局。随后，报告对TAC薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国TAC薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对TAC薄膜产业有个系统的了解或者想投资中国TAC薄膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 TAC薄膜产业概述

#### 1.1 TAC薄膜定义

#### 1.2 TAC薄膜分类及应用

#### 1.3 TAC薄膜产业链结构

#### 1.4 TAC薄膜产业概述

### 第二章 TAC薄膜行业国内外市场分析

#### 2.1 TAC薄膜行业国际市场分析

### 2.1.1 TAC薄膜国际市场发展历程

### 2.1.2 TAC薄膜产品及技术动态

### 2.1.3 TAC薄膜竞争格局分析

### 2.1.4 TAC薄膜国际主要国家发展情况分析

### 2.1.5 TAC薄膜国际市场发展趋势

2014年全球TAC膜的需求量为10亿平方米，预计至2018年全球TAC膜的需求量将达到13亿平方米，年复合增长率达7.50%。2014至2018年全球TAC膜需求量统计资料来源：公开资料整理

## 2.2 TAC薄膜行业国内市场分析

### 2.2.1 TAC薄膜国内市场发展历程

### 2.2.2 TAC薄膜产品及技术动态

### 2.2.3 TAC薄膜竞争格局分析

### 2.2.4 TAC薄膜国内主要地区发展情况分析

### 2.2.5 TAC薄膜国内市场发展趋势

在TFT-LCD面板市场的带动下，中国TAC膜需求量保持稳步增长。2014年中国TAC膜的需求量为1.47亿平方米，预计2018年全球TAC膜的需求量将到3.6亿平方米，年复合增长率达36.22%。2014至2018年中国TAC膜需求量统计资料来源：公开资料整理

## 2.3 TAC薄膜行业国内外市场对比分析

## 第三章 TAC薄膜发展环境分析

### 3.1 中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 中国GDP分析

#### 3.1.2 中国CPI分析

### 3.2 欧洲经济环境分析

### 3.3 美国经济环境分析

### 3.4 日本经济环境分析

### 3.4 全球经济环境分析

## 第四章 TAC薄膜行业发展政策及规划

### 4.1 TAC薄膜行业政策分析

### 4.2 TAC薄膜行业动态研究

### 4.3 TAC薄膜产业发展趋势

## 第五章 TAC薄膜技术工艺及成本结构

### 5.1 TAC薄膜产品技术参数

### 5.2 TAC薄膜技术工艺分析

### 5.3 TAC薄膜成本结构分析

### 5.4 TAC薄膜成本走势

## 第六章 2012-2017年TAC薄膜产 供 销 需市场现状和预测分析

### 6.1 2012-2017年TAC薄膜产能 产量统计

### 6.2 2012-2017年TAC薄膜产量及市场份额

### 6.3 2012-2017年TAC薄膜需求量综述

### 6.4 2012-2017年TAC薄膜供应量 需求量 缺口量

### 6.5 2012-2017年TAC薄膜进口量 出口量 消费量

### 6.6 2012-2017年TAC薄膜平均成本、价格、产值、毛利率

## 第七章 TAC薄膜核心企业研究

### 7.1 onica Minolta

#### 7.1.1 企业介绍

#### 7.1.2 产品参数

#### 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

#### 7.1.4 联系信息

### 7.2 SK

#### 7.2.1 企业介绍

#### 7.2.2 产品参数

#### 7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

#### 7.2.4 联系信息

### 7.3 Hyosung

#### 7.3.1 企业介绍

#### 7.3.2 产品参数

#### 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

#### 7.3.4 联系信息

## 第八章 上下游企业分析及研究

8.1 上游原料市场及价格分析

8.2 上游设备市场分析研究

8.3 下游需求分析研究

8.4 产业链分析

第九章 TAC薄膜营销渠道分析

9.1 TAC薄膜营销渠道现状分析

9.2 TAC薄膜营销渠道特点介绍

9.3 TAC薄膜营销渠道发展趋势

第十章 TAC薄膜行业发展趋势

10.1 2018-2024年TAC薄膜产能 产量统计

10.2 2018-2024年TAC薄膜产量及市场份额

10.3 2018-2024年TAC薄膜需求量综述

10.4 2018-2024年TAC薄膜供应量 需求量 缺口量

10.5 2018-2024年TAC薄膜进口量 出口量 消费量

10.6 2018-2024年TAC薄膜平均成本、价格、产值、毛利率

第十一章 TAC薄膜行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

第十二章 TAC薄膜新项目投资可行性分析(ZYGXH)

12.1 TAC薄膜项目SWOT分析

12.2 TAC薄膜新项目可行性分析 (ZYGXH)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/668477E357.html>