

# 中国ITO导电膜行业现状深度分析与投资战略预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国ITO导电膜行业现状深度分析与投资战略预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/611146.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

柔性光学导电材料具有良好导电性、高透光性、柔性和轻薄性等特点，因而广泛应用于各类型的触摸屏、建筑调光玻璃、太阳能电池、汽车玻璃、电磁干扰屏等领域，其中，触摸屏是ITO导电膜最主要的应用领域。

柔性光学导电材料属于功能性薄膜的一个细分行业。目前，柔性光学导电材料行业为充分市场竞争行业,其竞争格局经过了行业初期的日系厂商垄断;行业发展期的日本、韩国、中国(含台湾地区)厂商多元竞争;行业成熟期的领先厂商行业集中度提升等几个阶段。

在ITO导电膜刚兴起时，其技术门槛较高，市场主要被日东电工株式会社、尾池工业株式会社、积水化学工业株式会社等几大日本厂商所占据。随着ITO导电膜市场需求的逐渐扩大以及行业技术的逐渐发展，韩国企业陆续进入该行业，包括韩国LG、韩国SKC等企业。具备一定技术实力的中国台湾地区、中国大陆企业也陆续进入这一行业。此时，日、韩领先企业覆盖高端市场，日、韩部分企业以及中国台湾地区和大陆的企业覆盖中低端市场，形成了多元化的市场竞争局面。

随着国内企业的技术突破与生产工艺的成熟，为实现快速进口替代，国内企业通过降价抢占日韩等国际厂商的市场份额。并且随着In-Cell等其他触控技术路线的冲击及终端厂商将降价压力向上游供应商传导，ITO导电膜产品价格逐渐下降，导致利润空间减少。一些不具备核心技术或生产成本较高的厂家逐步退出该市场。下游触控模组厂商使用国产ITO导电膜的意愿不断增强，随着这一过程，国内企业进行产能扩张，进一步实现进口替代。随着生产工艺进步和产品质量提高，国内ITO导电膜的市场占有率逐渐提高。2016年之后，大部分日本、韩国、中国台湾地区厂商陆续退出ITO导电膜市场。同时，日东电工仍维持ITO导电膜行业的市场占有率第一，中国领先厂商如日久光电的行业集中度提升，行业逐渐进入成熟期。

### ITO导电膜行业部分领先企业介绍

序号

企业名称

企业简介

1

日东电工株式会社

日东电工株式会社(Nitto Denko Corporation)，成立于1918年，是日本领先的多元化材料生

产商。该公司业务遍及全球各地，在美洲、欧洲、东亚、东南亚和大洋洲均有制造基地、办事处、销售部门及研究开发中心。该公司的光电事业部主要产品有液晶显示相关产品等信息功能材料、半导体用材料、印刷线路板及工艺材料等，主营业务之一为以高分子薄膜胶粘技术、涂布技术等核心技术为基础，生产多种薄膜产品。日东电工是全球最大的ITO导电膜供应厂商。

2

#### 万顺新材

万顺新材，成立于1998年，主营业务为纸包装材料、铝箔和功能性薄膜。该公司的功能性薄膜产品主要为ITO导电膜及节能膜。ITO导电膜主要应用于触摸面板、液晶调光膜(玻璃)、电子黑板，节能膜主要应用于各类建筑物的门窗、幕墙、隔断、顶棚玻璃及各类交通运输工具的门窗玻璃。

3

#### 苏州诺耀光电科技有限公司

苏州诺耀光电科技有限公司，成立于2013年12月。该公司的主要产品有电容触摸屏用ITO导电薄膜、导电铜膜和APC导电膜等，以及按客户要求进行定制化的各类导电薄膜的研发和加工服务。

4

#### 江苏日久光电股份有限公司

江苏日久光电股份有限公司是一家专业从事透明导电膜(ITOFilm)、光学硬化膜产品的开发、生产、销售为一体的企业。主要从事柔性光学导电材料的研发、生产和销售,并定制化开展相关功能性薄膜的研发和加工服务。主要产品为高低方阻ITO导电膜、光学装饰膜、OCA光学胶、铜膜等金属类导电膜、其他配套产品。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国ITO导电膜行业现状深度分析与投资战略预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国ITO导电膜行业发展概述

#### 第一节 ITO导电膜行业发展情况概述

##### 一、ITO导电膜行业相关定义

##### 二、ITO导电膜特点分析

##### 三、ITO导电膜行业基本情况介绍

##### 四、ITO导电膜行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、ITO导电膜行业需求主体分析

#### 第二节 中国ITO导电膜行业生命周期分析

##### 一、ITO导电膜行业生命周期理论概述

##### 二、ITO导电膜行业所属的生命周期分析

#### 第三节 ITO导电膜行业经济指标分析

##### 一、ITO导电膜行业的赢利性分析

##### 二、ITO导电膜行业的经济周期分析

##### 三、ITO导电膜行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球ITO导电膜行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球ITO导电膜行业发展历程回顾

#### 第二节 全球ITO导电膜行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲ITO导电膜行业地区市场分析

- 一、亚洲ITO导电膜行业市场现状分析
- 二、亚洲ITO导电膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲ITO导电膜行业市场前景分析
- 第四节北美ITO导电膜行业地区市场分析
  - 一、北美ITO导电膜行业市场现状分析
  - 二、北美ITO导电膜行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美ITO导电膜行业市场前景分析
- 第五节欧洲ITO导电膜行业地区市场分析
  - 一、欧洲ITO导电膜行业市场现状分析
  - 二、欧洲ITO导电膜行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲ITO导电膜行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界ITO导电膜行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球ITO导电膜行业市场规模预测

### 第三章 中国ITO导电膜行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对ITO导电膜行业的影响分析
- 第三节中国ITO导电膜行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对ITO导电膜行业的影响分析
- 第五节中国ITO导电膜行业产业社会环境分析

### 第四章 中国ITO导电膜行业运行情况

- 第一节中国ITO导电膜行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国ITO导电膜行业市场规模分析
  - 一、影响中国ITO导电膜行业市场规模的因素
  - 二、中国ITO导电膜行业市场规模
  - 三、中国ITO导电膜行业市场规模解析
- 第三节中国ITO导电膜行业供应情况分析
  - 一、中国ITO导电膜行业供应规模

## 二、中国ITO导电膜行业供应特点

### 第四节中国ITO导电膜行业需求情况分析

#### 一、中国ITO导电膜行业需求规模

#### 二、中国ITO导电膜行业需求特点

### 第五节中国ITO导电膜行业供需平衡分析

## 第五章 中国ITO导电膜行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国ITO导电膜行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、ITO导电膜行业产业链图解

### 第二节中国ITO导电膜行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对ITO导电膜行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对ITO导电膜行业的影响分析

### 第三节我国ITO导电膜行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国ITO导电膜行业市场竞争分析

### 第一节中国ITO导电膜行业竞争现状分析

#### 一、中国ITO导电膜行业竞争格局分析

#### 二、中国ITO导电膜行业主要品牌分析

### 第二节中国ITO导电膜行业集中度分析

#### 一、中国ITO导电膜行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国ITO导电膜行业市场集中度分析

### 第三节中国ITO导电膜行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国ITO导电膜行业模型分析

### 第一节中国ITO导电膜行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国ITO导电膜行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国ITO导电膜行业SWOT分析结论

第三节中国ITO导电膜行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国ITO导电膜行业需求特点与动态分析

第一节中国ITO导电膜行业市场动态情况

第二节中国ITO导电膜行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 ITO导电膜行业成本结构分析

第四节 ITO导电膜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国ITO导电膜行业价格现状分析

第六节中国ITO导电膜行业平均价格走势预测

- 一、中国ITO导电膜行业平均价格趋势分析
- 二、中国ITO导电膜行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国ITO导电膜行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国ITO导电膜行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国ITO导电膜行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国ITO导电膜行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国ITO导电膜行业区域市场现状分析

### 第一节中国ITO导电膜行业区域市场规模分析

- 一、影响ITO导电膜行业区域市场分布的因素
- 二、中国ITO导电膜行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区ITO导电膜行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区ITO导电膜行业市场分析
  - (1) 华东地区ITO导电膜行业市场规模
  - (2) 华南地区ITO导电膜行业市场现状
  - (3) 华东地区ITO导电膜行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区ITO导电膜行业市场分析
  - (1) 华中地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 华中地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 华中地区ITO导电膜行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区ITO导电膜行业市场分析

(1) 华南地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 华南地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 华南地区ITO导电膜行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区ITO导电膜行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区ITO导电膜行业市场分析

(1) 华北地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 华北地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 华北地区ITO导电膜行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区ITO导电膜行业市场分析

(1) 东北地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 东北地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 东北地区ITO导电膜行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区ITO导电膜行业市场分析

(1) 西南地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 西南地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 西南地区ITO导电膜行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区ITO导电膜行业市场分析

(1) 西北地区ITO导电膜行业市场规模

(2) 西北地区ITO导电膜行业市场现状

(3) 西北地区ITO导电膜行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国ITO导电膜行业市场规模区域分布预测

第十一章 ITO导电膜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国ITO导电膜行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国ITO导电膜行业未来发展前景分析

- 一、ITO导电膜行业国内投资环境分析
- 二、中国ITO导电膜行业市场机会分析
- 三、中国ITO导电膜行业投资增速预测

### 第二节 中国ITO导电膜行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国ITO导电膜行业规模发展预测

- 一、中国ITO导电膜行业市场规模预测
- 二、中国ITO导电膜行业市场规模增速预测
- 三、中国ITO导电膜行业产值规模预测
- 四、中国ITO导电膜行业产值增速预测
- 五、中国ITO导电膜行业供需情况预测

### 第四节 中国ITO导电膜行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国ITO导电膜行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国ITO导电膜行业进入壁垒分析

- 一、ITO导电膜行业资金壁垒分析
- 二、ITO导电膜行业技术壁垒分析
- 三、ITO导电膜行业人才壁垒分析
- 四、ITO导电膜行业品牌壁垒分析
- 五、ITO导电膜行业其他壁垒分析

### 第二节 ITO导电膜行业风险分析

- 一、ITO导电膜行业宏观环境风险
- 二、ITO导电膜行业技术风险
- 三、ITO导电膜行业竞争风险
- 四、ITO导电膜行业其他风险

### 第三节 中国ITO导电膜行业存在的问题

### 第四节 中国ITO导电膜行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国ITO导电膜行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国ITO导电膜行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

## 第二节中国ITO导电膜行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节 ITO导电膜行业营销策略分析

- 一、ITO导电膜行业产品策略
- 二、ITO导电膜行业定价策略
- 三、ITO导电膜行业渠道策略
- 四、ITO导电膜行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/611146.html>