

# 2025-2031年中国手机膜行业市场现状分析及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国手机膜行业市场现状分析及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1181216.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国手机膜行业市场现状分析及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了手机膜行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对手机膜行业的未来前景进行研判。

本报告分为行业概述、发展现状、竞争格局、产业链、重点企业、发展前景等主要篇章，共计7章。涉及手机膜市场规模、企业数量、价格等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

手机膜又称手机美容膜、手机保护膜，是可用于装裱手机机身表面、屏幕及其他有形物体的一种冷裱膜，种类繁多，根据其用途可分为：手机屏幕保护膜、手机机身保护膜；功能由最初的单纯防刮保护膜到推出功能型保护膜系列可分为：防窥膜、镜子膜、AR膜、磨砂膜、高清膜、防刮保护膜、3D膜、手机机身防刮花保护膜、钻石膜、钢化膜等。

近年来，随着智能手机的普及，其在个人日常生活和公共事务中扮演着重要角色。不仅在通讯、娱乐、支付等方面提供了极大的便利，还在工作和学习中发挥了重要作用。但是手机也非常脆弱，据有关数据显示，智能手机用户平均一年会摔手机7次左右。而随着智能手机越来越深入我们的生活，这个频率势必继续提高，对屏幕的更换需求也逐渐上升。但受人工成本、材料成本等因素的影响，更换一次屏幕的成本较高，因此越来越多的人选择贴膜来保护屏幕。据统计，2016-2023年中国手机膜市场规模总体保持上升趋势，2023年市场规模约280亿元，同比上涨4.9%。但从增速上来看，中国手机膜市场规模增速逐渐下降，这与下游智能手机出货量密不可分。随着2024年智能手机出货量的增长，估计国内手机膜市场规模有望达到300亿元以上。

目前，我国已经形成了完善的手机膜产业链。行业上游主要为手机膜原材料行业，提供PET材质膜、PVC材质膜、ARM材质膜等原材料；中游主要为手机膜生产行业，负责将材质膜切割成各种类型的手机膜；下游则主要面向消费者，通过线上电商平台、线下数码店、品牌门店等销售渠道售卖给消费者。

手机膜行业的竞争格局呈现出多元化和分散化的特点。近年来，随着智能手机市场的不断扩大和消费者对屏幕保护需求的提升，手机膜市场不断发展，吸引了众多企业布局。现阶段，我国手机膜市场中已经出现多家企业，其中，规模较大的企业主要有绿联、倍思、闪魔、邦克仕等。这些企业通过不断提高技术水平和品牌影响力，在市场上占有一定的份额。值得注意的是，我国手机膜行业企业主要聚集在广东省，其中深圳作为中国电子产品的制造中心，

拥有众多的手机膜生产企业。

作为一个见证了中国手机膜十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与手机膜行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第1章 中国手机膜行业发展综述

### 1.1 手机膜行业定义及分类

#### 1.1.1 手机膜行业概念及定义

#### 1.1.2 手机膜行业主要产品分类

#### 1.1.3 手机膜产品功能分析

#### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

### 1.2 手机膜行业政策环境分析

#### 1.2.1 行业监管体系及机构

#### 1.2.2 行业发展相关政策汇总

#### 1.2.3 政策环境对行业发展的影响

### 1.3 手机膜行业经济环境分析

#### 1.3.1 宏观经济现状

##### (1) GDP规模及增速

##### (2) 固定资产投资情况

##### (3) 中国工业发展情况

#### 1.3.2 宏观经济展望

#### 1.3.3 经济环境对行业发展的影响

### 1.4 手机膜行业社会环境分析

#### 1.4.1 中国人口环境

#### 1.4.2 居民收入与支出分析

##### (1) 居民收入水平

##### (2) 消费结构变化

#### 1.4.3 中国城镇化水平分析

#### 1.4.4 社会环境对行业发展的影响

### 1.5 手机膜行业技术环境分析

#### 1.5.1 手机膜行业技术发展历程

#### 1.5.2 手机膜行业技术发展现状

- (1) 专利申请情况
- (2) 行业专利申请人分析
- (3) 行业热门技术分析
- 1.5.3 手机膜行业技术发展趋势
- 1.5.4 技术环境对行业发展的影响
- 1.6 手机膜行业发展机遇与挑战

## 第2章 手机膜行业发展状况

- 2.1 手机膜行业发展现状
  - 2.1.1 智能手机出货量
  - 2.1.2 智能手机用户规模
  - 2.1.3 手机膜市场规模
- 2.2 手机膜行业市场竞争状况
- 2.3 主要国家手机膜行业发展分析
  - 2.3.1 美国
    - (1) 智能手机市场发展概况
    - (2) 智能手机用户数量
    - (3) 手机膜行业市场需求
    - (4) 手机膜行业市场规模
    - (5) 手机膜行业市场前景
  - 2.3.2 韩国
    - (1) 智能手机市场发展概况
    - (2) 智能手机用户数量
    - (3) 手机膜行业市场需求
    - (4) 手机膜行业市场规模
    - (5) 手机膜行业市场前景
- 2.4 手机膜行业发展趋势及前景预测
  - 2.4.1 手机膜行业发展趋势
  - 2.4.2 手机膜市场前景预测

## 第3章 中国手机膜行业市场发展现状分析

- 3.1 中国手机膜行业发展概况
  - 3.1.1 中国手机膜行业发展概况
  - 3.1.2 手机膜行业发展特征分析
- 3.2 中国手机膜行业供需情况

### 3.2.1 手机膜行业市场供给情况

- (1) 企业数量
- (2) 手机膜生产工艺特点

### 3.2.2 手机膜行业市场需求情况

- (1) 手机膜需求因素分析
- (2) 主要电商平台销售情况
- (3) 手机膜消费需求

### 3.2.3 手机膜行业市场价格情况

- (1) 手机膜价格
- (2) 手机膜价格发展趋势

## 3.3 中国手机膜行业市场规模测算

## 第4章 中国手机膜行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 手机膜行业投资、兼并与重组分析

- 4.1.1 手机膜行业投融资现状
- 4.1.2 手机膜行业兼并与重组

### 4.2 手机膜行业竞争强度分析

- 4.2.1 上游供应商议价能力分析
- 4.2.2 下游客户议价能力分析
- 4.2.3 行业内已有竞争者分析
- 4.2.4 替代品竞争分析
- 4.2.5 潜在进入者威胁分析
- 4.2.6 行业五力模型总结

### 4.3 中国手机膜行业竞争格局

- 4.3.1 手机膜行业竞争层次
- 4.3.2 手机膜行业竞争格局概况
- 4.3.3 手机膜行业线上品牌竞争情况

## 第5章 中国手机膜行业产业链梳理及发展解析

### 5.1 手机膜行业的产业链全景图

- 5.1.1 手机膜行业产业链全景解析
- 5.1.2 手机膜行业商业模式解析

- (1) ODM/OEM模式
- (2) 自主品牌模式

### 5.2 手机膜上游市场——原材料市场分析

## 5.2.1 手机膜主要原材料供应情况

- (1) 聚酯薄膜 (PET)
- (2) 钢化玻璃

## 5.2.2 原材料市场供应对手机膜行业的影响

## 5.3 中国手机膜主要细分品类市场分析

### 5.3.1 手机膜细分产品市场总体概况

### 5.3.2 手机膜代表性细分产品分析

- (1) 手机钢化膜
- (2) 手机水凝膜
- (3) 液态纳米手机膜

## 5.4 中国手机膜下游市场——智能手机市场发展分析

### 5.4.1 中国智能手机发展历程

### 5.4.2 中国智能手机行业发展现状

- (1) 中国智能手机出货量
- (2) 中国智能手机用户规模
- (3) 中国智能手机居民渗透率

### 5.4.3 中国智能手机市场竞争格局

### 5.4.4 中国智能手机市场发展前景

- (1) 智能手机功能创新点不断涌现，智能手机存量市场蕴藏巨大潜力
- (2) 5G网络的商用与普及带动智能手机加速迭代

## 第6章 中国手机膜行业代表性企业案例分析

### 6.1 手机膜行业代表性企业总体发展概况

### 6.2 手机膜行业代表性企业案例分析

#### 6.2.1 深圳市绿联科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.2 深圳市闪魔数码科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.3 深圳亿色创意有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 6.2.4 深圳市锐讯天成科技有限公司

- (1) 企业简介

- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.5 深圳市耐尔金科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.6 东方丝路(深圳)科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.7 深圳市蓝禾科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.8 东莞市大象电子科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.9 深圳市时商创展科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.10 深圳市邦克仕科技有限公司
  - (1) 企业简介
  - (2) 企业经营状况及竞争力分析

## 第7章 中国手机膜行业发展前景预测和投资机会分析

### 7.1 中国手机膜行业发展趋势

#### 7.1.1 行业生命周期分析

#### 7.1.2 行业发展因素分析

#### 7.1.3 行业发展前景分析

#### 7.1.4 行业发展趋势分析

- (1) 行业有望进一步整合,市场集中度提高
- (2) 产业链生态的形成将有效促进国内大型手机膜厂商的长期稳步发展
- (3) 产品将往功能性与易操作性方向发展

### 7.2 手机膜行业投资特性分析

#### 7.2.1 行业壁垒分析

- (1) 进入壁垒分析
- (2) 退出壁垒分析

#### 7.2.2 行业投资风险分析

- (1) 汇率波动风险



(2) 出口退税政策变动风险

(3) 市场竞争风险

7.3 手机膜行业投资潜力与建议

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资策略分析

7.3.3 行业投资机会分析

图表目录

图表1：手机膜分类

图表2：手机膜作用

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：手机膜行业监管体制及部门

图表5：手机通信行业相关政策作用于手机膜行业的相关机理分析

图表6：截至2024年手机通信行业相关政策汇总解读

图表7：2019-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2019-2024年全国社会固定资产投资额及增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2019-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2024年中国经济主要指标预测（单位：%）

图表11：GDP预测同比（%）

图表12：2019-2024年中国人口数量增长情况（单位：亿人，%）

图表13：2019-2024年上半年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元）

图表14：2024年中国居民人均消费支出及构成（单位：%）

图表15：2019-2024年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表16：2019-2024年手机膜相关专利申请数量（单位：件）

图表17：截至2024年手机膜技术相关专利申请人构成图（单位：件）

图表18：截至2024年中国手机膜技术相关专利分布领域（单位：件）

图表19：手机膜行业技术发展趋势

图表20：中国膜行业发展机遇与挑战分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1181216.html>