

# 2022-2027年中国3D玻璃行业市场全景评估及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国3D玻璃行业市场全景评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/channel/building/757327.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

玻璃成型加工技术最早由韩国三星公司开发量产，由于中国在手机玻璃面板加工具有优势，该技术逐渐向中国输入。随着国产手机品牌逐步发展，我国3D玻璃产量总体呈快速上升趋势。根据数据，中国3D玻璃产量从2014年的16.2万平方米增长至2019年340万平方米。在2014-2019年期间，中国3D玻璃产量年复合增长率为83.8%。

2014-2019年中国3D玻璃产量及增长率

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 2021年中国3D玻璃行业概述

第一节 3D玻璃行业的有关概况

一、3D玻璃的定义

二、3D玻璃的特点

第二节 3D玻璃行业经营模式

第三节 3D玻璃的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、3D玻璃行业产业链分析

第四节 上下游行业对3D玻璃行业的影响分析

第二章 国外3D玻璃市场发展概况

第一节 全球3D玻璃市场供给分析

第二节 全球3D玻璃市场需求分析

第三节 全球3D玻璃市场结构

第三章 3D玻璃行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 3D玻璃行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、3D玻璃产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、3D玻璃技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

## 第四章 中国3D玻璃技术发展分析

### 第一节 当前中国3D玻璃技术发展现况分析

### 第二节 中国3D玻璃技术成熟度分析

### 第三节 中外3D玻璃技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国3D玻璃技术的策略

## 第五章 3D玻璃市场特性分析

### 第一节 集中度3D玻璃及预测

### 第二节 SWOT3D玻璃及预测

- 一、优势3D玻璃
- 二、劣势3D玻璃
- 三、机会3D玻璃
- 四、风险3D玻璃

### 第三节 进入退出状况3D玻璃及预测

## 第六章 中国3D玻璃发展现状

### 第一节 中国3D玻璃市场现状分析及预测

我国3D玻璃产业在2016-2018年受整体智能手机产业快速发展驱动市场规模快速增长，随着智能手机渗透率整体较高，3D玻璃规模增速下降，2020年为153.4亿元,同比2019年增长0.5%，除开下游需求影响外，疫情也在一定程度上导致规模下降。中国3D玻璃行业市场规模的增长主要来源于智能手机、智能可穿戴设备以及智能汽车三部分销量的增长，随着玻璃技术和工艺的成熟,生产成本下降了近40%，同时“5G换机潮”和无线充电发展将推动智能手机市场增长,从而将继续推动3D玻璃持续增长。

### 2016-2020年中国3D玻璃行业市场规模及增长率

### 第二节 中国3D玻璃产量分析及预测

### 第三节 中国3D玻璃市场需求分析及预测

- 一、中国3D玻璃需求特点
- 二、主要地域分布

### 第四节 中国3D玻璃价格趋势分析

- 一、中国3D玻璃2017-2021年价格趋势
- 二、中国3D玻璃当前市场价格及分析
- 三、影响3D玻璃价格因素分析
- 四、2022-2027年中国3D玻璃价格走势预测
- 第七章 2017-2021年3D玻璃产业链分析
  - 第一节 3D玻璃生产材料
    - 一、玻璃基板
    - 二、抛光材料
    - 三、其他（贴合材料和油墨）
  - 第二节 3D玻璃加工设备
    - 一、热弯机
    - 二、精雕机
    - 三、平磨机
- 第八章 3D玻璃应用领域
  - 第一节 智能手机
    - 一、市场规模
    - 二、3D玻璃手机屏幕的优势
    - 三、手机屏幕的发展趋势
    - 四、已采用3D玻璃的手机品牌
  - 第二节 可穿戴设备
    - 一、市场规模
    - 二、3D玻璃在智能穿戴设备领域的应用
  - 第三节 VR
    - 一、市场规模
    - 二、3D玻璃在VR领域的应用
- 第九章 主要3D玻璃企业及竞争格局
  - 第一节 蓝思科技
    - 一、企业简介
    - 二、企业经营状况
    - 三、企业竞争力分析
    - 四、企业发展战略
  - 第二节 华映科技
    - 一、企业简介
    - 二、企业经营状况
    - 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

##### 第三节 星星科技

###### 一、企业简介

###### 二、企业经营状况

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业发展战略

##### 第四节 欧菲光

###### 一、企业简介

###### 二、企业经营状况

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业发展战略

##### 第五节 凯盛科技

###### 一、企业简介

###### 二、企业经营状况

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业发展战略

##### 第六节 合力泰

###### 一、企业简介

###### 二、企业经营状况

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业发展战略

#### 第十章 3D玻璃投资建议

##### 第一节 2022-2027年中国3D玻璃产业投资环境

##### 第二节 3D玻璃投资进入壁垒分析

###### 一、经济规模、必要资本量

###### 二、准入政策、法规

###### 三、技术壁垒

##### 第三节 3D玻璃投资建议

#### 第十一章 中国3D玻璃未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来3D玻璃行业发展趋势分析（HJ PZW）

###### 一、3D玻璃推广的制约因素

###### 二、未来3D玻璃行业前景

##### 第二节 3D玻璃行业相关趋势预测

###### 一、政策变化趋势预测

###### 二、供求趋势预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/757327.html>