

# 2019-2025年中国3D玻璃 行业前景研究与行业前景预测报告

## 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

《2019-2025年中国3D玻璃行业前景研究与行业前景预测报告》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/jiancai/X05043K365.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

2016年我国3D玻璃行业销售市场规模约15.76亿元，同比2015年的13.4亿元增长了17.61%，近几年3D玻璃行业销售市场规模情况如下图所示： 2010-2016年中国3D玻璃行业销售市场规模情况 资料来源：智研数据研究中心整理

我国3D玻璃行业需求市场规模主要分布在华南、华东、华北地区。2016年我国3D玻璃行业销售区域结构如下图所示： 2016年中国3D玻璃行业销售区域结构 资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国3D玻璃行业前景研究与行业前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 中国3D玻璃概述 1

一、行业定义 1

二、3D玻璃行业特性 2

第二章 国外3D玻璃市场发展概况 8

第一节 全球3D玻璃市场供给分析 8

第二节 全球3D玻璃市场需求分析 8

第三节 全球3D玻璃市场结构 10

第三章 中国3D玻璃环境分析 12

第一节 我国经济发展环境分析 12

第二节 行业相关政策、标准 38

## 第四章 中国3D玻璃技术发展分析 47

- 一、当前中国3D玻璃技术发展现况分析 47
- 二、中国3D玻璃技术成熟度分析 49
- 三、中外3D玻璃技术差距及其主要因素分析 50
- 四、提高中国3D玻璃技术的策略 50

## 第五章 3D玻璃市场特性分析 52

### 第一节 集中度3D玻璃 52

### 第二节 SWOT3D玻璃 55

- 一、优势3D玻璃 55
- 二、劣势3D玻璃 56
- 三、机会3D玻璃 56
- 四、风险3D玻璃 57

### 第三节 进入退出状况3D玻璃 58

## 第六章 中国3D玻璃发展现状 60

### 第一节 中国3D玻璃市场现状分析 60

### 第二节 中国3D玻璃产量分析 62

2016年我国3D玻璃行业产量约24.8万平方米，同比2015年的20.5万平方米增长了20.98%，近几年我国3D玻璃行业产量情况如下图所示： 2010-2016年中国3D玻璃行业产量情况 资料  
来源：智研数据研究中心整理

### 第三节 中国3D玻璃市场需求分析 62

- 一、中国3D玻璃需求特点 62
- 二、主要地域分布 63

### 第四节 中国3D玻璃价格趋势分析 65

- 一、中国3D玻璃2015-2017价格趋势 65
- 二、中国3D玻璃当前市场价格及分析 65
- 三、影响3D玻璃价格因素分析 66
- 四、2019-2025年中国3D玻璃价格走势预测 67

## 第七章 2015-2017年3D玻璃上游产业链分析 68

## 第一节 3D玻璃生产材料 68

### 一、玻璃基板 68

### 二、抛光材料 69

### 三、其他（贴合材料和油墨） 70

## 第二节 3D玻璃加工设备 72

### 一、热弯机 72

### 二、精雕机 76

### 三、平磨机 78

## 第八章 3D玻璃应用领域 81

### 第一节 智能手机 81

#### 一、市场规模 81

#### 二、3D玻璃手机屏幕的优势 82

#### 三、手机屏幕的发展趋势 84

#### 四、已采用3D玻璃的手机品牌 86

### 第二节 可穿戴设备 87

#### 一、市场规模 87

#### 二、3D玻璃在智能穿戴设备领域的应用 89

### 第三节 VR 90

#### 一、市场规模 90

#### 二、3D玻璃在VR领域的应用 104

## 第九章 主要3D玻璃企业及竞争格局 105

### 第一节 蓝思科技 105

#### 一、企业介绍 105

#### 二、企业主要3D玻璃分析 110

#### 三、企业市场份额 111

#### 四、企业未来发展策略 111

### 第二节 华映科技 113

#### 一、企业介绍 113

#### 二、企业主要3D玻璃分析 119

#### 三、企业市场份额 119

#### 四、企业未来发展策略 121

#### 第三节 星星科技 122

##### 一、企业介绍 122

##### 二、企业主要3D玻璃分析 128

##### 三、企业市场份额 129

##### 四、企业未来发展策略 129

#### 第四节 欧菲光 130

##### 一、企业介绍 130

##### 二、企业主要3D玻璃分析 136

##### 三、企业市场份额 137

##### 四、企业未来发展策略 138

#### 第五节 凯盛科技 139

##### 一、企业介绍 139

##### 二、企业主要3D玻璃分析 144

##### 三、企业市场份额 145

##### 四、企业未来发展策略 148

#### 第六节 合力泰 149

##### 一、企业介绍 149

##### 二、企业主要3D玻璃分析 156

##### 三、企业市场份额 157

##### 四、企业未来发展策略 157

### 第十章 3D玻璃投资建议 159

#### 第一节 2019-2025年中国3D玻璃产业投资环境 159

#### 第二节 3D玻璃投资进入壁垒分析 160

##### 一、经济规模、必要资本量 160

##### 二、准入政策、法规 160

##### 三、技术壁垒 161

#### 第三节 3D玻璃投资建议 161

### 第十一章 中国3D玻璃未来发展预测及投资前景分析 163

#### 第一节 未来3D玻璃行业发展趋势分析 163

一、3D玻璃推广的制约因素 163

二、未来3D玻璃行业前景 164

第二节 3D玻璃行业相关趋势预测 164——ZICY

一、政策变化趋势预测 164

二、供求趋势预测 165

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/X05043K365.html>