

# 2020-2026年中国3D玻璃 行业前景研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国3D玻璃行业前景研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202003/12-338676.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

3D曲面玻璃具有轻薄、透明洁净、抗指纹、防眩光、耐候性佳等优点，不仅可以提升智能终端产品外观新颖性，还可以带来出色的触控手感。随着消费市场对智能终端产品外观审美要求的变化以及工艺技术的进步，3D曲面玻璃已逐渐开始应用于智能终端产品的工艺制造，如三星GalaxyS6edge、小米Note等最新产品均使用了3D玻璃。目前3D曲面玻璃主要应用于智能终端产品的防护屏以及后盖，因此智能终端产品的需求量在一定程度上也决定了3D曲面玻璃的市场容量。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国3D玻璃行业前景研究与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了3D玻璃行业市场发展环境、3D玻璃整体运行态势等，接着分析了3D玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了3D玻璃市场竞争格局。随后，报告对3D玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了3D玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对3D玻璃产业有个系统的了解或者想投资3D玻璃行业，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

### 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2015-2018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、2020-2026年中国3D玻璃价格走势预测 67

## 第七章 2015-2019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 2020-2026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

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.chinairr.org/report/R04/R0403/202003/12-338676.html>