

2020-2026年中国3D玻璃 行业深度调研与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国3D玻璃行业深度调研与发展前景报告》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.cction.com/report/201912/146812.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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：中企顾问网研究中心整理

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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国3D玻璃行业深度调研与发展前景报告》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！

中企顾问网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：中企顾问网研究中心整理

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、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.cction.com/report/201912/146812.html>