

2018-2024年中国3D曲面 玻璃市场调查与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国3D曲面玻璃市场调查与投资前景预测报告》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/huagong/V81894C1UP.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

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。

市面上陆续出现3D玻璃相关产品且有放量态势，伴随3D玻璃良率的提升以及产业渗透率的提高，将引领未来消费电子外观的创新方向。玻璃产业链将迎来类似上一波金属机壳行业的向上拐点，3D玻璃是智能手机下一波技术创新的重要机会。

2016年全球智能手机出货量14.7亿部，同比增长2.33%。尽管智能手机出货量增速放缓，但以曲面手机为代表的高端智能手机需求仍旧保持快速增长。预计，2018年3D曲面智能手机将占智能手机市场的30%左右，或将成为3D玻璃的爆发元年。

报告目录：

第1章：中国3D玻璃行业发展综述

1.1 3D玻璃行业概述

1.1.1 3D玻璃的概念分析

1.1.2 3D玻璃的特性分析

1.2 3D玻璃行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 3D玻璃行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球3D玻璃行业发展状况分析

2.1 全球3D玻璃行业发展分析

2.1.1 全球3D玻璃行业规模分析

- 2.1.2 全球3D玻璃行业结构分析
- 2.1.3 全球3D玻璃行业竞争格局
- 2.1.4 全球3D玻璃行业前景与趋势

- (1) 行业前景预测

- (2) 行业趋势预测

2.2 中国3D玻璃行业发展状况分析

- 2.2.1 3D玻璃行业状态描述总结
- 2.2.2 3D玻璃行业经济特性分析
- 2.2.3 3D玻璃行业市场规模分析
- 2.2.4 3D玻璃行业竞争格局分析
- 2.2.5 3D玻璃行业发展痛点分析

第3章：3D玻璃行业应用市场需求潜力分析

3.1 智能手机对3D玻璃的需求潜力分析

- 3.1.1 智能手机对3D玻璃的需求特征分析
- 3.1.2 智能手机对3D玻璃的需求现状分析
- 3.1.3 智能手机对3D玻璃的需求潜力分析

3.2 智能手表对3D玻璃的需求潜力分析

- 3.2.1 智能手表对3D玻璃的需求特征分析
- 3.2.2 智能手表对3D玻璃的需求现状分析
- 3.2.3 智能手表对3D玻璃的需求潜力分析

3.3 平板电脑对3D玻璃的需求潜力分析

- 3.3.1 平板电脑对3D玻璃的需求特征分析
- 3.3.2 平板电脑对3D玻璃的需求现状分析
- 3.3.3 平板电脑对3D玻璃的需求潜力分析

3.4 可穿戴产品对3D玻璃的需求潜力分析

- 3.4.1 可穿戴产品对3D玻璃的需求特征分析
- 3.4.2 可穿戴产品对3D玻璃的需求现状分析
- 3.4.3 可穿戴产品对3D玻璃的需求潜力分析

第4章：中国3D玻璃行业领先企业案例分析

4.1 3D玻璃行业企业发展总体概况

4.2 国内3D玻璃领先企业案例分析

4.2.1 广州市昊志机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.2 瑞声科技控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.3 合力泰科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.4 深圳欧菲光科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.5 蓝思科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.6 河南安彩高科股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.7 凯盛科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业3D玻璃业务布局

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.8 华映科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

- 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业技术能力分析
 - (4) 企业3D玻璃业务布局
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投融资分析
- #### 4.2.9 联创电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业技术能力分析
 - (4) 企业3D玻璃业务布局
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投融资分析

- #### 4.2.10 浙江星星科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业技术能力分析
 - (4) 企业3D玻璃业务布局

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

第5章：3D玻璃行业投资潜力与策略规划

5.1 3D玻璃行业发展前景预测

5.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.2 3D玻璃行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

5.2.4 技术发展趋势预测

5.3 3D玻璃行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

5.3.3 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

5.3.4 行业投资切入方式

5.3.5 行业兼并重组分析

5.4 3D玻璃行业投资策略规划

5.4.1 行业投资方式策略

5.4.2 行业投资领域策略

5.4.3 行业产品创新策略

5.4.4 行业商业模式策略

图表目录

图表1：3D玻璃的特性简析

图表2：中国3D玻璃相关标准汇总

图表3：中国3D玻璃行业相关政策分析

图表4：中国3D玻璃行业发展机遇与威胁分析

图表5：2011-2015年全球3D玻璃行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表6：全球3D玻璃产品结构特征（单位：%）

图表7：2016-2022年全球3D玻璃行业发展规模预测

图表8：中国3D玻璃行业状态描述总结表

图表9：中国3D玻璃行业经济特性分析

图表10：2011-2017年中国3D玻璃行业市场规模趋势图

图表11：中国3D玻璃行业竞争格局

图表12：广州市昊志机电股份有限公司基本信息简介

图表13：广州市昊志机电股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表14：2011-2017年广州市昊志机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表15：2011-2017年广州市昊志机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表16：2011-2017年广州市昊志机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表17：2011-2017年广州市昊志机电股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表18：2011-2017年广州市昊志机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表19：广州市昊志机电股份有限公司发展优劣势分析

图表20：瑞声科技控股有限公司基本信息简介

图表21：瑞声科技控股有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表22：2011-2017年瑞声科技控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表23：2011-2017年瑞声科技控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表24：2011-2017年瑞声科技控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表25：2011-2017年瑞声科技控股有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表26：2011-2017年瑞声科技控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表27：瑞声科技控股有限公司发展优劣势分析

图表28：合力泰科技股份有限公司基本信息简介

图表29：合力泰科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表30：2011-2017年合力泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V81894C1UP.html>