2018-2024年中国3D玻璃 市场研究与投资策略报告

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玻璃市场研究与投资策略报告》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/R438025NB0.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

3D玻璃是指那种整个表面都具备弧度的屏幕。3D屏幕,无论是中间还是边缘都采用弧形设计。3D玻璃一般指的就是屏幕弧度更大的玻璃,诸如LG G Flex系列以及三星的Galaxy Note Edge以及Galaxy S6 Edge。这些手机不仅表面的玻璃使用弧面设计,并且在电子显示屏组件面板也是带有弧度的3D屏幕,这与2D屏幕玻璃和2.5D屏幕玻璃仅仅在玻璃表面采用弧形设计有着本质的不同。

3D玻璃概念股一览资料来源:公开资料整理

传统玻璃盖板:主要有CNC加工、平磨、抛棱、丝印、镀膜、化强等工艺流程;

2.5D玻璃:2.5D玻璃毋须进行热弯加工,整体工艺与2D接近,直接在2D玻璃的边缘进行打磨抛光;

3D玻璃:热弯工艺是3D曲面玻璃独需的工艺,另外,抛光、丝印等工艺也是在弯曲后的玻璃上进行,工艺难度比2.5D、2D大很多。

3D 玻璃性能优越,和其他材料相比有比较优势。目前能做手机外壳的有塑料,陶瓷,玻璃,金属等。塑料外壳仅限于低端手机,已经基本被淘汰。小米 note使用了陶瓷后盖,但产量难以上去,同时价格更高,规模化生产和良品率是陶瓷盖板最大的瓶颈。而用 3D 曲面玻璃作为手机外壳,其外观材质更加优越,在散热性,光泽度和耐磨方面更有优势。同时,弯曲的设计和手掌的弧度配合,更加符合人体工程学的要求。

有别于传统 2D 玻璃,性能更加优越资料来源:公开资料整理

《2018-2024年中国3D玻璃市场研究与投资策略报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了3D玻璃行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国3D玻璃行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国3D玻璃行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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2012-2016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、2018-2024年中国3D玻璃价格走势预测 67
- 第七章 2015-2016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 2018-2024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——ZYXM

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiancai/R438025NB0.html