2022-2027年中国3D玻璃行业市场调研及投资战略规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国3D玻璃行业市场调研及投资战略规划建议报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/building/756954.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

3D玻璃是指那种整个表面都具备弧度的屏幕。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 3D玻璃相关概述

- 1.1 屏幕玻璃的主要类型及特点
- 1.1.1 2D玻璃
- 1.1.2 2.5D玻璃
- 1.1.3 3D玻璃
- 1.1.4 3D玻璃的特点
- 1.2 3D玻璃的功能及生产工艺
- 1.2.1 3D玻璃的主要性能
- 1.2.2 3D玻璃的加工流程
- 1.2.3 3D玻璃的生产环节
- 1.2.4 3D玻璃的核心工艺
- 1.3 3D玻璃产业链分析
- 1.3.1 产业链的主要构成
- 1.3.2 上下游企业分析

第二章 2017-2021年3D玻璃行业发展环境分析

- 2.1 经济环境分析
- 2.2 政策环境分析
- 2.2.1 平板玻璃行业规范发布
- 2.2.2 建筑玻璃应用标准出台
- 2.2.3 玻璃电热加工标准实施
- 2.2.4 玻璃行业转型变革意见
- 2.2.5 工信部推进玻璃行业发展
- 2.2.6 玻璃行业发展目标及任务
- 2.3 行业发展环境分析
- 2.3.1 盖板玻璃获得广泛应用
- 2.3.2 盖板玻璃市场需求量增长
- 2.3.3 手机盖板玻璃厂商产能

- 2.3.4 玻璃盖板市场竞争状况
- 2.3.5 我国玻璃盖板出货量分析
- 2.4 技术环境分析

第三章 2017-2021年国内外3D玻璃行业发展状况分析

- 3.1 2017-2021年国际3D玻璃行业动态
- 3.1.1 世界3D玻璃行业逐步兴起
- 3.1.2 世界移动成功研发3D玻璃
- 3.1.3 日本推出曲面玻璃触摸面板
- 3.1.4 德国企业推出3D玻璃设备
- 3.1.5 苹果公司加快3D玻璃布局
- 3.1.6 3D玻璃制造主流技术路线
- 3.2 2017-2021年中国3D玻璃市场状况
- 3.2.1 3D玻璃成为智能手机标配
- 3.2.2 3D玻璃领域专利申请状况
- 3.2.3 3D玻璃的市场需求分析
- 3.2.4 3D玻璃的市场供给分析
- 3.2.5 3D盖板玻璃市场竞争格局
- 3.3 2017-2021年3D玻璃企业发展动态分析
- 3.4 国内3D玻璃行业发展问题分析
- 3.4.1 研发成本高
- 3.4.2 设备投资有限
- 3.4.3 良品率较低
- 3.4.4 普及率不高
- 3.4.5 产能释放缓慢
- 3.5 国内3D玻璃企业发展对策分析
- 3.5.1 明确发展目标
- 3.5.2 推进结构转型
- 3.5.3 加强技术改造
- 3.5.4 完善人才建设

第四章 2017-2021年3D玻璃制造材料分析

- 4.1 3D玻璃制造材料分析
- 4.1.1 3D玻璃材料成本及构成
- 4.1.2 玻璃镀膜材料基本概述
- 4.1.3 石墨材料应用于玻璃制造
- 4.2 玻璃基板材料分析

- 4.2.1 玻璃基板市场规模分析
- 4.2.2 玻璃基板市场需求状况
- 4.2.3 玻璃基板的进出口格局
- 4.2.4 玻璃基板上下游分析
- 4.2.5 玻璃基板需求规模预测
- 4.3 玻璃油墨材料分析
- 4.3.1 玻璃油墨基本概述
- 4.3.2 耐水性UV油墨
- 4.3.3 3D动感玻璃油墨
- 4.3.4 玻璃油墨行业态势

第五章 2017-2021年3D玻璃制造设备分析

- 5.1 3D玻璃制造设备分析
- 5.1.1 3D玻璃核心加工设备简析
- 5.1.2 连续式3D玻璃面板成形机
- 5.1.3 热弯机设备市场前景可期
- 5.2 精雕机设备行业
- 5.2.1 精雕机设备的主要厂商
- 5.2.2 精雕机产业的发展阶段
- 5.2.3 精雕机的高新技术构成
- 5.3 多层热弯玻璃生产设备及模具
- 5.3.1 多层热弯玻璃生产设备
- 5.3.2 多层热弯玻璃加热工艺
- 5.3.3 多层热弯玻璃生产模具
- 5.4 玻璃抛光加工磨具介绍
- 5.4.1 玻璃边抛光磨具的种类
- 5.4.2 玻璃边抛光磨具的选择
- 5.4.3 玻璃边抛光磨具的使用
- 5.5 热压机设备的基本概述

第六章 2017-2021年3D玻璃重点应用领域分析

- 6.1 智能手机
- 6.1.1 智能手机产量规模分析
- 6.1.2 曲面触屏玻璃的优势
- 6.1.3 手机曲面玻璃的特点
- 6.1.4 手机曲面玻璃制造工艺
- 6.1.5 3D曲面玻璃的手机应用

- 6.1.6 手机曲面玻璃的发展趋势
- 6.1.7 应用3D玻璃的手机品牌
- 6.2 可穿戴设备
- 6.2.1 智能可穿戴终端的内涵
- 6.2.2 智能可穿戴设备市场现状
- 6.2.3 曲面玻璃应用于可穿戴设备
- 6.2.4 华为智能手环3D玻璃应用
- 6.2.5 康宁生产智能3D玻璃手表
- 6.3 其他
- 6.3.1 3D曲面玻璃贴膜上市
- 6.3.2 3D成型玻璃的汽车应用
- 6.3.3 3D曲面融入电视屏幕设计
- 6.3.4 3D玻璃或将应用于VR设备
- 第七章 3D玻璃行业重点企业分析
- 7.1 蓝思科技股份有限公司
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 财务状况分析
- 7.1.3 企业发展布局
- 7.2 浙江星星科技股份有限公司
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 财务状况分析
- 7.2.3 企业发展布局
- 7.3 凯盛科技股份有限公司
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 财务状况分析
- 7.3.3 企业发展布局
- 7.4 华映科技(集团)股份有限公司
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 主要业务介绍
- 7.4.3 财务状况分析
- 7.4.4 公司发展新领域
- 7.5 河南康耀电子股份有限公司
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 财务状况分析
- 7.5.3 企业发展布局

- 7.6 合力泰科技股份有限公司
- 7.6.1 企业发展概况
- 7.6.2 企业运营状况
- 7.6.3 财务状况分析
- 7.7 上市公司财务比较分析
- 7.8 伯恩光学有限公司
- 第八章 2022-2027年中国3D玻璃行业投资及前景分析
- 8.1 3D玻璃行业投资机会分析
- 8.1.1 3D玻璃行业迎来发展热潮
- 8.1.2 手机屏幕外观的更新需求
- 8.1.3 3D玻璃后盖成设计趋势
- 8.1.4 OLED技术加速替代LCD
- 8.2 3D玻璃行业投资风险及壁垒分析
- 8.2.1 发展不达预期的风险
- 8.2.2 市场竞争加剧的风险
- 8.2.3 新技术和项目开发风险
- 8.2.4 下游终端产品开发风险
- 8.2.5 原材料价格波动风险
- 8.2.6 3D曲面玻璃加工壁垒
- 8.3 3D玻璃行业发展前景展望
- 8.3.1 3D玻璃或将成为屏幕市场主流
- 8.3.2 3D曲面玻璃市场空间规模预测
- 8.3.3 3D盖板玻璃应用市场规模预测
- 8.3.4 3D曲面玻璃行业发展前景可期
- 8.3.5 3D手机玻璃后盖市场空间预测
- 8.3.6 3D手机玻璃市场渗透率预测

图表目录:

图表:三星Galaxy Note5与S7工程设计表

图表:3D玻璃的磨边工序

图表:3D玻璃的化学硬化工序

图表:3D玻璃的丝印丁序

图表:3D玻璃的喷涂工序

图表:3D玻璃的AF工序

图表:三种玻璃的生产工艺对比

图表:ASF包装工序所需设备与强化玻璃效果

图表:三星S6 Edge玻璃盖板加工流程

图表: 3D玻璃热弯处理后得到凸出的曲面屏

图表:两种热弯处理工艺比较

图表:3D玻璃产业链分析

图表: 2021年玻璃盖板出货量排行榜

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/building/756954.html