2022-2028年中国3D曲面玻璃行业市场全景调查 及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国3D曲面玻璃行业市场全景调查及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/202009/898468.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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 曲面玻璃的特色符合 3C 产品设计需求。3C 产品设计需求。3C 产品设计如智能手机、智能手表、平板计算机、可穿戴式智能产品、仪表板等陆续出现 3D 产品,已经明确引导3D 曲面玻璃发展方向。

智研咨询发布的《2022-2028年中国3D曲面玻璃行业市场全景调查及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了3D曲面玻璃行业市场发展环境、3D曲面玻璃整体运行态势等,接着分析了3D曲面玻璃行业市场运行的现状,然后介绍了3D曲面玻璃市场竞争格局。随后,报告对3D曲面玻璃做了重点企业经营状况分析,最后分析了3D曲面玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对3D曲面玻璃产业有个系统的了解或者想投资3D曲面玻璃行业,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曲面玻璃行业相关概述

- 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曲面玻璃
- 1.1.4 3D曲面玻璃的特点
- 1.2 3D曲面玻璃的功能及生产工艺
- 1.2.1 3D曲面玻璃的主要性能
- 1.2.2 3D曲面玻璃的加工流程
- 1.2.3 3D曲面玻璃的生产环节
- 1.2.4 3D曲面玻璃的核心工艺
- 第二章 3D曲面玻璃行业市场特点概述
- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍

- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2021年中国3D曲面玻璃行业发展环境分析

- 3.1 3D曲面玻璃行业政治法律环境(P)
- 3.2.1 平板玻璃行业规范发布
- 3.2.2 建筑玻璃应用标准出台
- 3.2.3 玻璃电热加工标准实施
- 3.2.4 玻璃行业转型变革意见
- 3.2.5 工信部推进玻璃行业发展
- 3.2.6 玻璃行业发展目标及任务
- 3.2 3D曲面玻璃行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 国际宏观经济形势分析
- 3.2.2 中国宏观经济形势分析
- 3.3 3D曲面玻璃行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 盖板玻璃获得广泛应用
- 3.3.2 盖板玻璃市场需求量增长
- 3.3.3 手机盖板玻璃厂商产能
- 3.3.4 玻璃盖板市场竞争状况
- 3.3.5 我国玻璃盖板出货量分析
- 3.4 3D曲面玻璃行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 显示技术无边化趋势
- 3.4.2 OLED新型显示技术
- 3.4.3 无线充电技术的崛起
- 3.4.4 5G网络技术加速发展

第四章 全球3D曲面玻璃行业发展概述

4.1 2021年全球3D曲面玻璃行业发展情况概述

- 4.1.1 全球3D曲面玻璃行业发展现状
- 4.1.2 全球3D曲面玻璃行业发展特征
- 4.1.3 全球3D曲面玻璃行业市场规模
- 4.2 2021年全球主要地区3D曲面玻璃行业发展状况
- 4.2.1 欧洲3D曲面玻璃行业发展情况概述
- 4.2.2 美国3D曲面玻璃行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩3D曲面玻璃行业发展情况概述
- 4.3 2022-2028年全球3D曲面玻璃行业发展前景预测
- 4.3.1 全球3D曲面玻璃行业市场规模预测
- 4.3.2 全球3D曲面玻璃行业发展前景分析
- 4.3.3 全球3D曲面玻璃行业发展趋势分析
- 4.4 全球3D曲面玻璃行业重点企业发展动态分析

第五章 中国3D曲面玻璃行业发展概述

- 5.1 中国3D曲面玻璃行业发展状况分析
- 5.1.1 中国3D曲面玻璃行业发展阶段
- 5.1.2 中国3D曲面玻璃行业发展总体概况
- 5.1.3 中国3D曲面玻璃行业发展特点分析
- 5.2 2017-2021年3D曲面玻璃行业发展现状
- 5.2.1 2017-2021年中国3D曲面玻璃行业市场规模
- 5.2.2 2017-2021年中国3D曲面玻璃行业发展分析
- 5.2.3 2017-2021年中国3D曲面玻璃企业发展分析
- 5.3 中国3D曲面玻璃行业发展面临的困境
- 5.3.1 研发成本高
- 5.3.2 设备投资有限
- 5.3.3 良品率较低
- 5.3.4 普及率不高
- 5.3.5 产能释放缓慢
- 5.4 中国3D曲面玻璃行业发展对策探讨
- 5.4.1 明确发展目标
- 5.4.2 推进结构转型
- 5.4.3 加强技术改造
- 5.4.4 完善人才建设
- 第六章 中国3D曲面玻璃所属行业市场运行分析
- 6.1 2017-2021年中国3D曲面玻璃所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析

- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2017-2021年中国3D曲面玻璃所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国3D曲面玻璃所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国3D曲面玻璃所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国3D曲面玻璃所属行业产销率
- 6.3 2017-2021年中国3D曲面玻璃所属行业市场供需分析
- 6.3.1 中国3D曲面玻璃所属行业供给分析
- 6.3.2 中国3D曲面玻璃所属行业需求分析
- 6.3.3 中国3D曲面玻璃所属行业供需平衡
- 6.4 2017-2021年中国3D曲面玻璃所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析
- 第七章 3D曲面玻璃制造材料分析
- 7.1 3D曲面玻璃制造材料分析
- 7.1.1 3D曲面玻璃材料成本及构成
- 7.1.2 玻璃镀膜材料基本概述
- 7.1.3 石墨材料应用于玻璃制造
- 7.2 玻璃基板材料分析
- 7.2.1 玻璃基板市场规模分析
- 7.2.2 玻璃基板市场需求状况
- 7.2.3 玻璃基板的进出口格局
- 7.2.4 玻璃基板上下游分析
- 7.2.5 玻璃基板需求规模预测
- 7.3 玻璃油墨材料分析
- 7.3.1 玻璃油墨基本概述
- 7.3.2 耐水性UV油墨
- 7.3.3 3D动感玻璃油墨
- 7.3.4 玻璃油墨行业态势
- 第八章 3D曲面玻璃制造设备分析
- 8.1 3D曲面玻璃制造设备分析
- 8.1.1 3D曲面玻璃核心加工设备简析

- 8.1.2 连续式3D曲面玻璃面板成形机
- 8.1.3 热弯机设备市场前景可期
- 8.2 精雕机设备行业
- 8.2.1 精雕机设备的主要厂商
- 8.2.2 精雕机产业的发展阶段
- 8.2.3 精雕机的高新技术构成
- 8.3 多层热弯玻璃生产设备及模具
- 8.3.1 多层热弯玻璃生产设备
- 8.3.2 多层热弯玻璃加热工艺
- 8.3.3 多层热弯玻璃生产模具
- 8.4 玻璃抛光加工磨具介绍
- 8.4.1 玻璃边抛光磨具的种类
- 8.4.2 玻璃边抛光磨具的选择
- 8.4.3 玻璃边抛光磨具的使用
- 8.5 热压机设备的基本概述
- 8.5.1 热压机的基本构成
- 8.5.2 热压机的主要特点
- 8.5.3 热压机的原理及应用
- 8.5.4 热压机的安装与调试

第九章 3D曲面玻璃重点应用领域分析

- 9.1 智能手机
- 9.1.1 智能手机产量规模分析
- 9.1.2 曲面触屏玻璃的优势
- 9.1.3 手机曲面玻璃的特点
- 9.1.4 手机曲面玻璃制造工艺
- 9.1.5 3D曲面玻璃的手机应用
- 9.1.6 手机曲面玻璃的发展趋势
- 9.1.7 应用3D曲面玻璃的手机品牌
- 9.2 可穿戴设备
- 9.2.1 智能可穿戴终端的内涵
- 9.2.2 智能可穿戴设备市场现状
- 9.2.3 曲面玻璃应用于可穿戴设备
- 9.2.4 华为智能手环3D曲面玻璃应用
- 9.2.5 康宁生产智能3D曲面玻璃手表
- 9.3 其他

- 9.3.1 3D曲面玻璃贴膜上市
- 9.3.2 3D成型玻璃的汽车应用
- 9.3.3 3D曲面融入电视屏幕设计
- 9.3.4 3D曲面玻璃或将应用于VR设备
- 第十章 中国3D曲面玻璃行业市场竞争格局分析
- 10.1 中国3D曲面玻璃行业竞争格局分析
- 10.1.1 3D曲面玻璃行业区域分布格局
- 10.1.2 3D曲面玻璃行业企业规模格局
- 10.1.3 3D曲面玻璃行业企业性质格局
- 10.2 中国3D曲面玻璃行业竞争五力分析
- 10.2.1 3D曲面玻璃行业上游议价能力
- 10.2.2 3D曲面玻璃行业下游议价能力
- 10.2.3 3D曲面玻璃行业新进入者威胁
- 10.2.4 3D曲面玻璃行业替代产品威胁
- 10.2.5 3D曲面玻璃行业现有企业竞争
- 10.3 中国3D曲面玻璃行业竞争SWOT分析
- 10.3.1 3D曲面玻璃行业优势分析(S)
- 10.3.2 3D曲面玻璃行业劣势分析(W)
- 10.3.3 3D曲面玻璃行业机会分析(O)
- 10.3.4 3D曲面玻璃行业威胁分析(T)
- 第十一章 中国3D曲面玻璃行业领先企业竞争力分析
- 11.1 蓝思科技股份有限公司
- 11.1.1 企业发展基本情况
- 11.1.2 企业经营状况分析
- 11.1.3 企业发展战略分析
- 11.2 华映科技(集团)股份有限公司
- 11.2.1 企业发展基本情况
- 11.2.2 企业经营状况分析
- 11.2.3 企业发展战略分析
- 11.3 河南康耀电子股份有限公司
- 11.3.1 企业发展基本情况
- 11.3.2 企业经营状况分析
- 11.3.3 企业发展战略分析
- 11.4 浙江水晶光电科技股份有限公司
- 11.4.1 企业发展基本情况

- 11.4.2 企业经营状况分析
- 11.4.3 企业发展战略分析
- 11.5 深圳欧菲光科技股份有限公司
- 11.5.1 企业发展基本情况
- 11.5.2 企业经营状况分析
- 11.5.3 企业发展战略分析
- 11.6 合力泰科技股份有限公司
- 11.6.1 企业发展基本情况
- 11.6.2 企业经营状况分析
- 11.6.3 企业发展战略分析
- 第十二章 2022-2028年中国3D曲面玻璃行业发展趋势与前景分析
- 12.1 2022-2028年中国3D曲面玻璃市场发展前景
- 12.1.1 2022-2028年3D曲面玻璃市场发展潜力
- 12.1.2 2022-2028年3D曲面玻璃市场发展前景展望
- 12.2 2022-2028年中国3D曲面玻璃市场发展趋势预测
- 12.2.1 2022-2028年3D曲面玻璃行业发展趋势
- 12.2.2 2022-2028年3D曲面玻璃市场规模预测
- 12.2.3 2022-2028年3D曲面玻璃行业应用趋势预测
- 12.3 2022-2028年中国3D曲面玻璃行业供需预测
- 12.3.1 2022-2028年中国3D曲面玻璃行业供给预测
- 12.3.2 2022-2028年中国3D曲面玻璃行业需求预测
- 12.3.3 2022-2028年中国3D曲面玻璃供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 12.4.2 市场整合成长趋势
- 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 第十三章 2022-2028年中国3D曲面玻璃行业投资前景分析
- 13.1 3D曲面玻璃行业投资现状分析
- 13.1.1 3D曲面玻璃行业投资规模分析
- 13.1.2 3D曲面玻璃行业投资资金来源构成
- 13.1.3 3D曲面玻璃行业投资资金用途分析
- 13.2 3D曲面玻璃行业投资特性分析
- 13.2.1 3D曲面玻璃行业进入壁垒分析

- 13.2.2 3D曲面玻璃行业盈利模式分析
- 13.2.3 3D曲面玻璃行业盈利因素分析
- 13.3 3D曲面玻璃行业投资机会分析
- 13.3.1 产业链投资机会
- 13.3.2 细分市场投资机会
- 13.3.3 重点区域投资机会
- 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 3D曲面玻璃行业投资风险分析
- 13.4.1 3D曲面玻璃行业政策风险
- 13.4.2 宏观经济风险
- 13.4.3 市场竞争风险
- 13.4.4 关联产业风险
- 13.4.5 产品结构风险
- 13.4.6 技术研发风险
- 13.4.7 其他投资风险
- 13.5 3D曲面玻璃行业投资潜力与建议
- 13.5.1 3D曲面玻璃行业投资潜力分析
- 13.5.2 3D曲面玻璃行业最新投资动态
- 13.5.3 3D曲面玻璃行业投资机会与建议
- 第十四章 2022-2028年中国3D曲面玻璃企业投资战略与客户策略分析
- 14.1 3D曲面玻璃企业发展战略规划背景意义
- 14.1.1 企业转型升级的需要
- 14.1.2 企业做大做强的需要
- 14.1.3 企业可持续发展需要
- 14.2 3D曲面玻璃企业战略规划制定依据
- 14.2.1 国家政策支持
- 14.2.2 行业发展规律
- 14.2.3 企业资源与能力
- 14.2.4 可预期的战略定位
- 14.3 3D曲面玻璃企业战略规划策略分析
- 14.3.1 战略综合规划
- 14.3.2 技术开发战略
- 14.3.3 区域战略规划
- 14.3.4 产业战略规划
- 14.3.5 营销品牌战略

- 14.3.6 竞争战略规划
- 14.4 3D曲面玻璃中小企业发展战略研究
- 14.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 14.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟
- 14.5 市场的重点客户战略实施
- 14.5.1 实施重点客户战略的必要性
- 14.5.2 合理确立重点客户
- 14.5.3 重点客户战略管理
- 14.5.4 重点客户管理功能
- 第十五章 研究结论及建议(ZY TL)
- 15.1 研究结论
- 15.2 建议
- 15.2.1 行业发展策略建议
- 15.2.2 行业投资方向建议
- 15.2.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表:2017-2021年3D曲面玻璃行业市场规模分析图表:2022-2028年3D曲面玻璃行业市场规模预测图表:2017-2021年3D曲面玻璃重要数据指标比较

图表:2017-2021年中国3D曲面玻璃行业销售情况分析图表:2017-2021年中国3D曲面玻璃行业利润情况分析图表:2017-2021年中国3D曲面玻璃行业资产情况分析

图表:2017-2021年中国3D曲面玻璃竞争力分析图表:2022-2028年中国3D曲面玻璃产能预测图表:2022-2028年中国3D曲面玻璃消费量预测

图表: 2022-2028年中国3D曲面玻璃市场前景预测

图表: 2022-2028年中国3D曲面玻璃市场价格走势预测

图表: 2022-2028年中国3D曲面玻璃发展趋势预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202009/898468.html