

2022-2028年中国盖板玻璃 市场评估与投资可行性报告

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

《2022-2028年中国盖板玻璃市场评估与投资可行性报告》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/202202/267531.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国盖板玻璃市场评估与投资可行性报告》共十四章。

首先介绍了盖板玻璃行业市场发展环境、盖板玻璃整体运行态势等，接着分析了盖板玻璃行业市场运行的现状，然后介绍了盖板玻璃市场竞争格局。随后，报告对盖板玻璃做了重点企业经营状况分析，最后分析了盖板玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对盖板玻璃产业有个系统的了解或者想投资盖板玻璃行业，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局数据，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 世界盖板玻璃市场运行状况分析1.1 世界盖板玻璃行业分析1.1.1世界盖板玻璃行业特点1.1.2世界盖板玻璃发展状况1.1.3世界盖板玻璃行业发展趋势1.2 世界盖板玻璃市场分析1.2.1世界盖板玻璃生产状况1.2.2世界盖板玻璃消费分析1.2.3世界盖板玻璃价格分析 第二章 盖板玻璃与触控面板2.1 盖板玻璃是各触控技术的主流保护方案2.2 盖板玻璃基板是产业链上最赚钱的环节2.3 盖板玻璃基板市场需求增长 第三章 溢流高铝盖板玻璃市场优势及供需分析3.1 高铝盖板玻璃vs钠钙盖板玻璃优势分析3.2 溢流盖板玻璃与浮法高铝盖板玻璃比较3.3 溢流高铝盖板玻璃基板未来供需3.3.1需求面3.3.2供给面3.3.3供需情况 第四章 华映科技-进军溢流高铝盖板玻璃基板本土生产商4.1 公司介绍4.2 盖板玻璃正式投产4.3 公司近三年财务资料分析 第五章 2015-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板产能与需求分析5.1 2015-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板产能分析5.2 2015-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板市场需求5.2.1 2015-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板市场需求5.2.2 2015-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板年增速5.3 2015-2019年中国盖板玻璃行业市场供需平衡分析 第六章 2019年全球及中国触摸屏行业发展情况分析6.1 2019年全球触摸屏行业发展现状分析6.1.1全球触摸屏行业产量分析6.1.2全球触摸屏产量各国分布情况6.1.3全球触摸屏应用尺寸市场分析6.1.4全球触摸屏产业地区分布分析6.1.5全球触摸屏行业产品所用技术结构分析6.1.6全球触摸屏行业技术发展最新进展分析6.2 2019年主要国家及地区触摸屏行业发展情况6.2.1美国6.2.2日本6.2.3韩国6.2.4中国台湾6.3 2015-2019年全球触摸屏产业发展动态分析6.3.1美国触摸屏手机普及速度惊人6.3.2日本开发出三维触摸屏液晶屏6.3.3泛中东市场触摸屏手机呈爆发式增长6.3.4触摸屏短缺推迟ipad海外上市的时间6.3.5未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓 第七章 2019年中国触摸屏市场发展分析7.1 2019年中国触摸屏市场规模分析7.1.1 2019年中国触摸屏市场发展情况7.1.2 2019年中国触摸屏市场逐渐成熟7.1.3手机屏幕迅速向触摸屏转化7.1.4 2019年中国触摸屏市场存在的问题7.1.5中国中大尺寸触摸屏市场启动7.1.6山寨手机成触摸屏重要市场7.2 手机市场7.2.1 2019年全球手机市场发展情况7.2.2 2019年中国手机市场发展情况7.2.3 2019年触摸屏手机市场发展

情况7.2.4 2019年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈7.3 计算机市场7.3.1 2019年全球计算机市场发展情况7.3.2 2019年中国计算机市场发展情况7.3.3 2019年触摸屏计算机市场发展情况7.3.4 触摸屏计算机在上网本中取得突破7.4 其它应用市场7.4.1 数码相机和摄像机7.4.2 gps导航设备7.4.3 触摸屏学习机7.4.4 数码播放设备7.5 触摸屏应用市场典型产品分析7.5.1 苹果公司简介7.5.2 苹果公司iphone手机7.5.3 苹果公司ipad平板计算机7.5.4 苹果公司iphone和ipad市场销售情况7.5.5 中国联通与苹果iphone合作市场情况7.5.6 苹果公司ipad中国市场销售前景分析 第八章 玻璃基板-面板产业的“硅圆片”8.1 “站在”液晶产业链的顶端8.2 溢流熔融法是玻璃基板制造的主流工艺8.3 高世代化和轻薄化是玻璃基板的发展趋势 第九章 玻璃基板-----高利润与寡头垄断9.1 全球市场供需稳定，需求主要来自大陆9.2 高技术壁垒造就寡头垄断9.2.1 “微笑曲线”最顶端，整个液晶产业链最赚钱9.2.2 工艺、配方及设备构成玻璃基板行业三大技术壁垒9.2.3 高技术壁垒阻拦后进者9.3 低退出机制利于减缓供给压力，避免厂商恶性竞争9.3.1 玻璃基板产线投资额不高，退出的资金压力不大9.3.2 玻璃基板生产厂商有能力并且有动力转做盖板玻璃 第十章 玻璃基板国产配套势不可挡10.1 玻璃基板自给缺口大10.1.1 大陆玻璃基板需求持续增长10.1.2 大陆玻璃基板供应严重不足10.2 国产玻璃基板价格优势明显10.3 打通液晶产业链，国家支持不遗余力10.4 从5代线自给率提升看6代线 第十一章 行业标杆企业分析11.1 东旭集团-打造产业集群11.1.1 5代线已稳定供货，为6代线量产打基础11.1.2 下游反应好，技术成熟可靠11.1.3 公司贯通溢流熔融法11.1.4 6代线单线盈利预测11.2 起步基板，宝石A未来想象空间无限11.2.1 公司低世代产品已向台湾渗透11.2.2 向高世代线和新型玻璃基板进发11.2.3 由基板转盖板的可能11.3 风险提示 第十二章 2015-2019年我国盖板玻璃行业进出口分析12.1 我国盖板玻璃行业进口分析12.1.1 2015-2019年进口总量分析12.1.2 2015-2019年进口结构分析12.1.3 2015-2019年进口区域分析12.2 我国盖板玻璃行业出口分析12.2.1 2015-2019年出口总量分析12.2.2 2015-2019年出口结构分析12.2.3 2015-2019年出口区域分析 第十三章 国外重点企业经营状况分析13.1 美国康宁13.1.1 公司主营业务13.1.2 公司经营状况13.1.3 未来发展前景13.2 日本旭硝子13.2.1 司主营业务13.2.2 公司经营状况13.2.3 未来发展前景13.3 日本电气硝子13.3.1 公司主营业务13.3.2 公司经营状况13.3.3 未来发展前景13.4 德国肖特13.4.1 公司主营业务13.4.2 公司经营状况13.4.3 未来发展前景 第十四章 2022-2028年中国盖板玻璃行业发展趋势研究分析（ ）14.1 2022-2028年盖板玻璃行业国际市场预测14.1.1 盖板玻璃行业产能预测14.1.2 盖板玻璃行业市场需求前景14.2 中国盖板玻璃行业发展趋势14.2.1 产品发展趋势14.2.2 技术发展趋势14.3 2022-2028年盖板玻璃行业中国市场预测14.3.1 盖板玻璃行业产能预测14.3.2 盖板玻璃行业市场需求前景 图表目录：图表 全球主要玻璃基板厂商图表 触控面板结构示意图（以GG结构为例）图表 玻璃盖板是各触控技术的主流保护方案图表 玻璃盖板产业链图表 2015-2019年中国盖板玻璃产能图表 2015-2019年中国盖板玻璃需求量图表 2015-2019年中国盖板玻璃产能增速

图表 各类触控技术结构图表 智能手机、PC、平板电脑全球出货量及预测图表 2015-2019年全球互联网用户人数图表 2019年电子计算机累计产量及增速图表 苹果公司iphone手机图表 TFT-LCD液晶产业链图表 玻璃基板供应链图表 三种玻璃基板制造工艺对比更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267531.html>