

2020-2026年中国盖板玻璃 、基板行业前景展望与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国盖板玻璃、基板行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202006/170443.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

盖板玻璃，主要应用于触摸屏最外层，英文名为Cover Lens，又称强化光学玻璃、玻璃视窗、强化手机镜片等。产品的主要原材料为超薄平板玻璃，经过切割、CNC精雕、减薄、强化、镀膜、印刷等工艺处理后，具有防冲击、耐刮花、耐油污、防指纹、增强透光率等功能。盖板玻璃贴合在触摸屏外表层后，一方面起到保护触摸屏的作用，另一方面可印刷不同颜色、图案、标志物，起到装饰及美化产品的作用。在进入以苹果产品为标志的触控时代以来，电容式触摸屏解决方案凭借其性能稳定、触感良好等优势，已然成为手机、平板、触控笔记本等移动终端人机交互的主流。无论何种触控技术，盖板都是必不可少的保护部件，而玻璃盖板由于其高透光性、强防刮性等特性，逐渐成为盖板的主流。

2019年我国触摸屏产量为24.44亿片，产量较2016年同期增长23.7%；2019年我国触摸屏产业出货金额达到76.37亿元，规模较上年同期增长20.7%。 2010-2017年我国触摸屏产量及规模走势图 资料来源：中企顾问网整理 中企顾问网发布的《2020-2026年盖板玻璃、基板行业前景展望与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了盖板玻璃、基板相关概念及发展环境，接着了中国盖板玻璃、基板及消费需求，然后对中国盖板玻璃、基板市场运行态势进行了分析，最后分析了中国盖板玻璃、基板面临的机遇及发展前景。您若想对中国盖板玻璃、基板有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。 本研究报告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
第一节 世界盖板玻璃行业分析	1
一、世界盖板玻璃行业特点	1
二、世界盖板玻璃发展状况	2
三、世界盖板玻璃行业发展趋势	3
第二节 世界盖板玻璃市场分析	3
一、世界盖板玻璃生产状况	3
二、世界盖板玻璃消费分析	4
三、世界盖板玻璃价格分析	5
第二章盖板玻璃与触控面板	6
第一节 盖板玻璃是各触控技术的主流保护方案	6
第二节 盖板玻璃基板是产业链上最赚钱的环节	8
第三节 盖板玻璃基板市场需求增长	8
第三章溢流高铝盖板玻璃市场优势及供需分析	9
第一节 高铝盖板玻璃VS纳钙盖板玻璃优势分析	9
第二节 溢流盖板玻璃与浮法高铝盖板玻璃比较	10
第三节 溢流高铝盖板玻璃基板未来供需	11
一、需求面	11
二、供给面	12
三、供需情况	12
第四章华映科技-进军溢流高铝盖板玻璃基板本土生产商	13
第一节 公司介绍	13
第二节 盖	

板玻璃正式投产	14
第三节 公司近三年财务资料分析	14
第五章 2016-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板产能与需求分析	19
第一节 2016-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板产能	19
一、2016-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板产能情况	19
二、2016-2019年溢流高铝盖板玻璃、基板年增速	19
第二节 2020-2026年中国盖板玻璃行业市场供需平衡分析	20
第六章 2019年全球及中国触摸屏行业发展情况分析	21
第一节 2019年全球触摸屏行业发展现状分析	21
一、全球触摸屏行业产量分析	21
二、全球触摸屏产量各国分布情况	23
三、全球触摸屏应用尺寸市场分析	23
四、全球触摸屏产业地区分布分析	24
五、全球触摸屏行业产品所用技术结构分析	24
六、全球触摸屏行业技术发展最新进展分析	25
第二节 2019年主要国家及地区触摸屏行业发展情况	27
一、美国	27
二、日本	28
三、韩国	28
四、中国台湾	28
第三节 2016-2019年全球触摸屏产业发展动态分析	29
一、2019年美国触摸屏手机普及速度惊人	29
二、日本开发出三维触摸屏液晶屏	29
三、2019年泛中东市场触摸屏手机将呈爆发式增长	29
四、2019年触摸屏短缺推迟IPAD海外上市的时间	30
五、未来几年全球触摸屏设备向企业普及进程稍缓	30
第七章 2016-2019年中国触摸屏市场发展分析	31
第一节 2019年中国触摸屏市场规模分析	31
一、2019年中国触摸屏市场发展情况	31
二、2019年中国触摸屏市场逐渐成熟	31
三、2019年手机屏幕迅速向触摸屏转化	32
四、2019年中国触摸屏市场存在的问题	32
五、2019年中国中大尺寸触摸屏市场启动	33
六、2019年山寨手机触摸屏重要市场	33
第二节 手机市场	33
一、2019年全球手机市场发展情况	33
二、2019年中国手机市场发展情况	34
三、2019年触摸屏手机市场发展情况	35
四、2019年中国触摸屏手机市场竞争将趋激烈	35
第三节 计算机市场	36
一、2019年全球计算机市场发展情况	36
二、2019年中国计算机市场发展情况	38
三、2019年触摸屏计算机市场发展情况	40
四、2019年触摸屏计算机在上网本中取得突破	40
第四节 其它应用市场	40
一、数码相机和摄像机	40
二、GPS导航设备	42
三、触摸屏学习机	43
四、数码播放设备	44
第五节 触摸屏应用市场典型产品分析	44
一、苹果公司简介	44
二、苹果公司IPHONE手机	45
三、苹果公司IPAD平板计算机	47
四、苹果公司IPHONE和IPAD市场销售情况	48
五、中国联通与苹果IPHONE合作市场情况	50
六、苹果公司IPAD中国市场销售前景分析	51
第八章 玻璃基板-面板产业的“硅圆片”	52
第一节 “站在”液晶产业链的顶端	52
第二节 溢流熔融法是玻璃基板制造的主流工艺	53
第三节 高世代化和轻薄化是玻璃基板的发展趋势	54
第九章 玻璃基板-----高利润与寡头垄断	56
第一节 全球市场供需稳定，需求主要来自大陆	56
第二节 高技术壁垒造就寡头垄断	56
一、“微笑曲线”最顶端，整个液晶产业	

链最赚钱 56二、工艺、配方及设备构成玻璃基板行业三大技术壁垒 57三、高技术壁垒阻拦后进者 57
第三节 低退出机制利于减缓供给压力，避免厂商恶性竞争 58一、玻璃基板产线投资额不搞，退出的资金压力不打 58二、玻璃基板生产厂商有能力并且有动力转做盖板玻璃 59

第十章玻璃基板国产配套势不可挡 60第一节 玻璃基板自给缺口大 60一、大陆玻璃基板需求持续增长 60二、大陆玻璃基板供应严重不足 60第二节 国产玻璃基板价格优势明显 60第三节 打通液晶产业链，国家支持不遗余力 61第四节 从5代线自给率提升看6代线 61
第十一章行业标杆企业分析 63第一节 东旭集团-打造产业集群 63一、6代线已稳定供货，为8.5代线量产打基础 63二、下游反应好，技术成熟可靠 63三、公司贯通溢流熔融法 64四、8.5代线单线盈利 64第二节 起步基板，东旭光电未来想象空间无限 65一、公司低世代产品已向台湾渗透 65二、向高世代线和新型玻璃基板进发 65三、由基板转盖板的可能 66第三节 风险提示 67

第十二章 2016-2019年我国盖板玻璃行业进出口分析 68第一节 我国盖板玻璃行业进口分析 68一、2009-2019年进口总量分析 68二、2019年进口结构分析 69三、2019年进口区域分析 69

第十三章盖板玻璃在建拟建项目介绍 71第一节 在建项目 71第二节 拟建项目 71

第十四章国外重点企业经营状况分析 73第一节 美国康宁（CWB235） 73一、公司主营业务 73二、公司经营状况 74三、未来发展前景 78第二节 AGC 79一、公司主营业务 79二、公司经营状况 79三、未来发展前景 80第三节 日本电气硝子 81一、公司主营业务 81二、公司经营状况 81三、未来发展前景 82第四节 德国肖特 83一、公司主营业务 83二、公司经营状况 87三、未来发展前景 88
第十五章 2020-2026年中国盖板玻璃行业发展趋势研究分析 90第一节 2020-2026年盖板玻璃行业国际市场预测 90一、盖板玻璃行业产能预测 90二、盖板玻璃行业市场需求前景 90第二节 中国盖板玻璃行业发展趋势 91一、产品发展趋势 91二、技术发展趋势 92第三节 2020-2026年盖板玻璃行业中国市场预测 92一、盖板玻璃行业产能预测 92二、盖板玻璃行业市场需求前景 93

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170443.html>