

# 2023-2029年中国盖板玻璃 行业分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国盖板玻璃行业分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202307/377728.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

玻璃盖板作为消费电子产品的重要零部件之一，具有强度高、透光好、抗划伤等的优势，对显示屏、触控模组等有着较好的保护作用。早期的盖板分为玻璃和亚克力两种材质，随着苹果iPhone系列产品的出现，宣告了智能手机时代的来临。随着智能手机的日渐普及，呈现亚克力防护屏逐渐被玻璃防护屏替代的趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国盖板玻璃行业分析与投资战略报告》共十四章。首先介绍了盖板玻璃相关概念及发展环境，接着分析了中国盖板玻璃规模及消费需求，然后对中国盖板玻璃市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国盖板玻璃面临的机遇及发展前景。您若想对中国盖板玻璃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纳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 2023-2029年溢流高铝盖板玻璃、基板产能与需求分析

### 5.1 2023-2029年溢流高铝盖板玻璃、基板产能分析

### 5.2 2023-2029年溢流高铝盖板玻璃、基板市场需求

#### 5.2.1 2023-2029年溢流高铝盖板玻璃、基板市场需求

#### 5.2.2 2023-2029年溢流高铝盖板玻璃、基板年增速

### 5.3 2023-2029年中国盖板玻璃行业市场供需平衡分析

## 第六章 2022年全球及中国触摸屏行业发展情况分析

### 6.1 2022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 2022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 2023-2029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 2022年中国触摸屏市场发展分析

### 7.1 2022年中国触摸屏市场规模分析

#### 7.1.1 2022年中国触摸屏市场发展情况

#### 7.1.2 2022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 2022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 2022年全球手机市场发展情况

#### 7.2.2 2022年中国手机市场发展情况

#### 7.2.3 2022年触摸屏手机市场发展情况

#### 7.2.4 2022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 2022年全球计算机市场发展情况

#### 7.3.2 2022年中国计算机市场发展情况

#### 7.3.3 2022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 2023-2029年我国盖板玻璃所属行业进出口分析

12.1 我国盖板玻璃所属行业进口分析

12.1.1 2023-2029年进口总量分析

12.1.2 2023-2029年进口结构分析

12.1.3 2023-2029年进口区域分析

12.2 我国盖板玻璃所属行业出口分析

12.2.1 2023-2029年出口总量分析

12.2.2 2023-2029年出口结构分析

12.2.3 2023-2029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 2023-2029年中国盖板玻璃行业发展趋势研究分析

14.1 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国盖板玻璃产能

图表 2023-2029年中国盖板玻璃需求量

图表 2023-2029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 2023-2029年全球互联网用户人数

图表 2022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/202307/377728.html>