2023-2029年中国触摸屏行 业发展态势与行业竞争对手分析报告

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

《2023-2029年中国触摸屏行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202305/364596.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

触摸屏是置于显示前面,通过特定的物理算法侦测触摸在其表面的物体的位置以及数量,并将信息传送给主机。电容式触摸屏(Capacity Touch Panel,以下简称CTP)系应用主流的触摸屏技术开发的一种最新的电子消费品输入配件,并作为目前最简单、方便、自然的人机交互方式之一,广泛应用于手机、平板电脑、电子阅读器、信息查询设施等领域。CTP的触控电路处于高频工作状态,其数据传输需要凭借FPC优良的导电性和耐热性。

根据NPD Display Search数据,2014年全球触摸屏模块出货量达到20.83亿片,较2013年增长18.69%。随着触摸屏技术的广泛应用,预计2018年全球触摸屏模块出货量高达30.4亿片,较2012年增长1倍多。

我国智能触摸屏产业发展迅速。根据OFweek行业研究中心测算,2013年,中国智能触摸屏出货量为6.28亿片,占全球智能触摸屏出货量的36%。在我国的智能触摸屏中,绝大多数为手机用智能触摸屏。2014年,手机用智能触摸屏约占中国智能触摸屏出货量的88%,我国智能触摸屏产能位居世界前列。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国触摸屏行业发展态势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 触摸屏产业概述

第一节 触摸屏基础简介

- 一、触摸屏类型
- 二、触摸屏工作原理
- 三、触摸屏基本技术特性
- 第二节 触摸屏技术类型

第三节 触摸屏市场技术走势

第二章 近年触摸屏产业链结构分析

第一节 触摸屏上、下游

一、触摸屏产业链

- 二、上游产业特征
- 三、触摸屏成本结构

第二节 触摸屏产业链格局

- 一、玻璃基板
- 二、ITO薄膜/玻璃
- 三、控制IC
- 四、下游面板

第三章 近两年全球触摸屏市场背景分析

- 第一节 近两年市场规模
- 一、近两年全球触摸屏出货量
- 二、近两年全球产品结构
- 三、近两年全球主力厂商
- 四、近两年全球市场应用
- 第二节 近两年台湾市场
- 一、台湾触摸屏产业结构
- 二、台湾触摸屏企业

第四章 2019-2022年全球触摸屏重点企业

- 第一节 玻璃基板
- 一、旭硝子
- 二、康宁
- 第二节 银胶企业
- 一、Uninwell
- 二、breakover-quick
- 三、伊必艾科技

第三节 ITOFilm

- 一、日东电工
- 二、尾池工业
- 三、帝人化成
- 四、东洋纺
- 第四节 控制IC

- 一、新思
- 二、博通
- 三、爱普生

第五节 台湾相关企业

- 一、时纬科技
- 二、界面光电
- 三、洋华光电
- 四、奇菱科技
- 五、富晶通
- 六、嵩达光电
- 七、仕钦科技
- 八、宇宙光电

第五章 中国触摸屏市场产业现状

- 第一节 触摸屏中国发展历史
- 一、中国触摸屏发展历史
- 二、中国触摸屏进入企业
- 第二节 中国触摸屏市场竞争
- 一、中国电阻式触摸屏企业
- 二、准备筹建或在建企业

第六章 触摸屏市场应用领域分析

- 第一节 市场应用
- 一、市场应用领域
- 二、技术应用结构
- 第二节 手机市场
- 一、手机出货规模
- 二、手机应用潜在规模
- 三、Iphone市场规模

第三节 电脑市场

- 一、电脑市场规模
- 二、电脑市场应用潜在规模

第四节 车载GPS

- 一、车载GPS市场规模
- 二、触摸屏应用规模分析

第七章 2019-2022年中国触摸屏优势企业竞争力分析

- 第一节 超声电子
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第二节 华东科技
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第三节 成都吉锐触摸技术
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 南京华睿川电子科技

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第五节 友威光电(惠州)
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第六节 东莞冠智电子
- 一、企业介绍

- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第七节 广州恒利达电路
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略
- 第八节 深圳市北泰显示技术
- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第八章 2023-2029年中国触摸屏产业发展前景及投资预测分析

- 第一节 2023-2029年中国触摸屏产业发展趋势分析
- 一、触摸屏产业发展趋势分析
- 二、触摸屏技术研发趋势分析

第二节 2023-2029年中国触摸屏产业市场预测分析

- 一、触摸屏价格供给预测分析
- 二、触摸屏市场需求预测分析
- 三、触摸屏市场竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国触摸屏投资机会分析

第四节 2023-2029年中国触摸屏产业投资风险分析

第五节 中国触摸屏产业发展建议及投资策略分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202305/364596.html