

# 中国智能交互显示设备行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能交互显示设备行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/699206.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、智能交互显示设备概述

智能交互显示设备主要包括智能交互平板、智慧黑板、智慧班牌/电子班牌、视频展台、互动录播、电子书包等，既可以面向中小学校、高校、职校、幼教等教育市场销售，同时也可以向办公、党建、会议、传媒等商用市场拓展。

智能交互显示设备行业上游主要为液晶显示材料、电子件、结构件等生产制造企业，液晶显示材料主要包括液晶模组、液晶面板和背光材料，是智能交互显示产品的主要原材料，智能交互显示产品主要面向教育、办公、会议、电竞、安防、商业展示、医疗等领域销售。

智能交互显示行业产业链

数据来源：观研天下整理

### 2、POS终端、自助收银机等商用智能交互设备迎来旺盛需求

商业物联网发展较为成熟的场景集中在交易环节，智能金融POS机、台式收银机等是智慧零售领域最常见的商用智能终端产品形态。根据数据显示，2023年，我国智能商用终端（包括智能金融POS、安卓收银机和手持非金融设备在内）市场规模为达到141亿元。由于我国智能商用终端起步较早，加之国产厂商加速海外布局，预计全球智能商用终端市场增速将高于中国，2020-2023年市场CAGR超过20%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

### 3、工业自动化进程加深，智能交互显示设备行业有望起量

在工业领域的智能交互显示设备，其产品形态主要表现为通过触控显示界面替代控制按钮和指示灯的智能化操作终端，通过创造更加直观的人机交互界面，提高了生产的智能化、可视化程度和生产效率。因此，工业智能交互显示设备作为工业自动化不可或缺的重要辅助设备，具有广阔的市场前景。数据显示，2022年我国工业自动化市场规模达2611亿元，同比增长3.2%，预计2023年市场规模将达2822亿元。而随着我国工业自动化市场规模不断扩大，智能交互显示设备行业有望起量。

数据来源：观研天下整理

### 4、智能交互显示行业竞争分析

目前，智能交互显示行业企业数量众多，竞争格局较为分散，规模较大的企业数量相对较少，伴随着市场竞争加剧，竞争力薄弱的中小企业可能会逐渐退出。

智能交互显示产品主要企业

## 企业

### 简介

#### 视源股份

视源股份是一家以显控技术为核心的智能交互解决方案服务商，主营业务为液晶显示主控板卡和交互智能平板等显控产品的设计、研发与销售，产品应用于家电领域、教育领域、企业服务领域等

#### 鸿合科技

鸿合科技是一家主营业务为智能交互显示产品及智能视听解决方案的设计、研发、生产与销售的高新技术企业，主营产品包括智能交互平板、智慧黑板交互电子白板、投影机、视频展台等。鸿合科技旗下拥有“鸿合Hitevision"教育平板和"newline"会议平板两大品牌

#### 科大讯飞

主要从事语音及语言、自然语言理解、机器学习推理及自主学习等人工智能核心技术研究，人工智能产品研发和行业应用落地。科大讯飞基于人工智能核心技术，在智慧教育领域提供教育产品销售、技术开发及服务

#### 新开普

是提供码卡脸一校通解决方案、智慧校园综合门户、业务中台、数据中台，微应用、教务管理系统、就业管理系统、移动互联网服务、多场景物联网智能终端在内的各类应用系统、服务的智慧校园综合服务商。新开普主要服务领域为高校信息化，为客户提供教育行业产业互联网科技服务、物联网科技服务

#### 竞业达

主营业务为面向教育信息化、城市轨道交通安防提供行业信息化产品和解决方案的研发、生产、销售和服务,并积极向智慧城市领域拓展。竞业达教育信息化板块业务包括科技考务、智慧教学、职业实训、平安校园;城市轨道交通安防板块业务包括视频监控和综合安防

#### 兆驰股份

是一家专业从事家庭视听类及电子类产品的研发、制造、销售与服务的高新技术企业，主要产品包括智能电视、机顶盒、智能投影仪、智能音响等多媒体视听终端等

#### 康冠科技

公司已经在智能显示、多模态人机交互、超高清影音控制、绿色节能、第三代立体显示、透明显示等前沿技术领域构筑了世界级的研发网络和国际化开发经验。康冠坚持“科技美学”的产品开发理念，将科学与美学、技术与艺术、开发与设计融会贯通，通过创新的技术与设计、精细化的质量管理、极致的成本控制、先进的智能制造，为客户提供从器件到模组，从板级控制到智能整机，从4K到8K,从算法到生态的全方位智能终端产品和系统解决方案

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能交互显示设备行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智能交互显示设备行业发展概述

#### 第一节 智能交互显示设备行业发展情况概述

- 一、智能交互显示设备行业相关定义
- 二、智能交互显示设备特点分析
- 三、智能交互显示设备行业基本情况介绍
- 四、智能交互显示设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、智能交互显示设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能交互显示设备行业生命周期分析

- 一、智能交互显示设备行业生命周期理论概述
- 二、智能交互显示设备行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智能交互显示设备行业经济指标分析

- 一、智能交互显示设备行业的赢利性分析
- 二、智能交互显示设备行业的经济周期分析
- 三、智能交互显示设备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智能交互显示设备行业市场发展现状分析

## 第一节全球智能交互显示设备行业发展历程回顾

## 第二节全球智能交互显示设备行业市场规模与区域分布情况

## 第三节亚洲智能交互显示设备行业地区市场分析

### 一、亚洲智能交互显示设备行业市场现状分析

### 二、亚洲智能交互显示设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲智能交互显示设备行业市场前景分析

## 第四节北美智能交互显示设备行业地区市场分析

### 一、北美智能交互显示设备行业市场现状分析

### 二、北美智能交互显示设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美智能交互显示设备行业市场前景分析

## 第五节欧洲智能交互显示设备行业地区市场分析

### 一、欧洲智能交互显示设备行业市场现状分析

### 二、欧洲智能交互显示设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲智能交互显示设备行业市场前景分析

## 第六节 2024-2031年世界智能交互显示设备行业分布走势预测

## 第七节 2024-2031年全球智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第三章 中国智能交互显示设备行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对智能交互显示设备行业的影响分析

### 第三节中国智能交互显示设备行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对智能交互显示设备行业的影响分析

### 第五节中国智能交互显示设备行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智能交互显示设备行业运行情况

### 第一节中国智能交互显示设备行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国智能交互显示设备行业市场规模分析

#### 一、影响中国智能交互显示设备行业市场规模的因素

#### 二、中国智能交互显示设备行业市场规模

### 三、中国智能交互显示设备行业市场规模解析

#### 第三节中国智能交互显示设备行业供应情况分析

##### 一、中国智能交互显示设备行业供应规模

##### 二、中国智能交互显示设备行业供应特点

#### 第四节中国智能交互显示设备行业需求情况分析

##### 一、中国智能交互显示设备行业需求规模

##### 二、中国智能交互显示设备行业需求特点

#### 第五节中国智能交互显示设备行业供需平衡分析

### 第五章 中国智能交互显示设备行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国智能交互显示设备行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、智能交互显示设备行业产业链图解

#### 第二节中国智能交互显示设备行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对智能交互显示设备行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对智能交互显示设备行业的影响分析

#### 第三节我国智能交互显示设备行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国智能交互显示设备行业市场竞争分析

#### 第一节中国智能交互显示设备行业竞争现状分析

##### 一、中国智能交互显示设备行业竞争格局分析

##### 二、中国智能交互显示设备行业主要品牌分析

#### 第二节中国智能交互显示设备行业集中度分析

##### 一、中国智能交互显示设备行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国智能交互显示设备行业市场集中度分析

#### 第三节中国智能交互显示设备行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国智能交互显示设备行业模型分析

### 第一节中国智能交互显示设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智能交互显示设备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能交互显示设备行业SWOT分析结论

### 第三节中国智能交互显示设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国智能交互显示设备行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智能交互显示设备行业市场动态情况

### 第二节中国智能交互显示设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节智能交互显示设备行业成本结构分析

### 第四节智能交互显示设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素



### 三、其他因素

#### 第五节中国智能交互显示设备行业价格现状分析

#### 第六节中国智能交互显示设备行业平均价格走势预测

##### 一、中国智能交互显示设备行业平均价格趋势分析

##### 二、中国智能交互显示设备行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智能交互显示设备行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国智能交互显示设备行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国智能交互显示设备行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国智能交互显示设备行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国智能交互显示设备行业区域市场现状分析

#### 第一节中国智能交互显示设备行业区域市场规模分析

##### 一、影响智能交互显示设备行业区域市场分布的因素

##### 二、中国智能交互显示设备行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区智能交互显示设备行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区智能交互显示设备行业市场分析

###### (1) 华东地区智能交互显示设备行业市场规模

###### (2) 华南地区智能交互显示设备行业市场现状

###### (3) 华东地区智能交互显示设备行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 华中地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 华中地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 华中地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 华南地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 华南地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 华南地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第五节华北地区智能交互显示设备行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 华北地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 华北地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 华北地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 东北地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 东北地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 东北地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 西南地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 西南地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 西南地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智能交互显示设备行业市场分析

- (1) 西北地区智能交互显示设备行业市场规模
- (2) 西北地区智能交互显示设备行业市场现状
- (3) 西北地区智能交互显示设备行业市场规模预测

## 第十一章 智能交互显示设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国智能交互显示设备行业发展前景分析与预测

### 第一节中国智能交互显示设备行业未来发展前景分析

#### 一、智能交互显示设备行业国内投资环境分析

#### 二、中国智能交互显示设备行业市场机会分析

#### 三、中国智能交互显示设备行业投资增速预测

### 第二节中国智能交互显示设备行业未来发展趋势预测

### 第三节中国智能交互显示设备行业规模发展预测

- 一、中国智能交互显示设备行业市场规模预测
- 二、中国智能交互显示设备行业市场规模增速预测
- 三、中国智能交互显示设备行业产值规模预测
- 四、中国智能交互显示设备行业产值增速预测
- 五、中国智能交互显示设备行业供需情况预测
- 第四节中国智能交互显示设备行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国智能交互显示设备行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国智能交互显示设备行业进入壁垒分析

- 一、智能交互显示设备行业资金壁垒分析
- 二、智能交互显示设备行业技术壁垒分析
- 三、智能交互显示设备行业人才壁垒分析
- 四、智能交互显示设备行业品牌壁垒分析
- 五、智能交互显示设备行业其他壁垒分析

### 第二节智能交互显示设备行业风险分析

- 一、智能交互显示设备行业宏观环境风险
- 二、智能交互显示设备行业技术风险
- 三、智能交互显示设备行业竞争风险
- 四、智能交互显示设备行业其他风险

### 第三节中国智能交互显示设备行业存在的问题

### 第四节中国智能交互显示设备行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国智能交互显示设备行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国智能交互显示设备行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国智能交互显示设备行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节智能交互显示设备行业营销策略分析

- 一、智能交互显示设备行业产品策略
- 二、智能交互显示设备行业定价策略
- 三、智能交互显示设备行业渠道策略
- 四、智能交互显示设备行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/699206.html>