

# 2023-2028年中国超高清视频行业市场深度研究及 投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国超高清视频行业市场深度研究及投资前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/845173.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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 超高清视频行业相关概念

#### 1.1超高清相关概述

##### 1.1.1概念定义

##### 1.1.2主要特点

##### 1.1.3技术标准

#### 1.2超高清电视

##### 1.2.1超高清电视命名

##### 1.2.2超高清电视特点

### 第二章 2018-2022年全球超高清视频行业发展

#### 2.1国际4K超高清电视的业务开展

##### 2.1.1频道开播现状

##### 2.1.2频道节目类型

##### 2.1.3视频传输方式

##### 2.1.4频道运营模式

##### 2.1.5播出形式及接受

#### 2.2全球4K超高清电视的发展规划

##### 2.2.1日本

##### 2.2.2韩国

##### 2.2.3欧洲

##### 2.2.4美国

#### 2.3国内外超高清电视的标准制订综合分析

##### 2.3.1标准参数制定分析

##### 2.3.2不同组织标准制定

##### 2.3.3不同领域标准制定

### 第三章 中国超高清视频行业发展基础

#### 3.1中国超高清视频行业发展现状分析

##### 3.1.1产业突破基础

##### 3.1.2产业链发展现状

### 3.1.3企业加大布局力度

## 3.2中国超高清视频行业发展态势分析

### 3.2.1市场发展需求分析

### 3.2.2产业转型升级分析

### 3.2.3成立产业发展联盟

### 3.2.4超高清领域企业布局

## 3.3中国超高清视频行业主要政策分析

### 3.3.1产业扶持政策密集发布

### 3.3.2规范和促进4K超高清电视发展

### 3.3.3超高清视频行业发展行动计划

## 3.4超高清视频相关标准制定分析

### 3.4.1超高清电视标准进展

### 3.4.2 ITE测试图像情况

### 3.4.3超高清测试图像情况

## 第四章 2018-2022年中国超高清视频行业主要技术分析

### 4.1超高清电视系统关键技术分析

#### 4.1.1视频处理

#### 4.1.2音频处理

#### 4.1.3传输处理

#### 4.1.4显示处理

### 4.2超高清视频传输质量技术分析

#### 4.2.1质量监控要求

#### 4.2.2质量监测体系

#### 4.2.3探针监控应用

#### 4.2.4应用优化与建议

### 4.3超高清视频处理系统工作原理分析

#### 4.3.1结构和工作原理

#### 4.3.2视频信号处理

#### 4.3.3视频调度模块

#### 4.3.4视频处理模块

### 4.4超高清数字电视视频压缩编码技术分析

#### 4.4.1技术概述

#### 4.4.2技术要点

#### 4.4.3技术发展

### 4.5用于大型LED显示屏的超高清视频质量评价分析

#### 4.5.1 常见的编码方案

#### 4.5.2 视频帧频对比分析

#### 4.5.3 10BIT视频编码及播放

#### 4.5.4 多台设备同步播放

#### 4.5.5 视频接口需求

### 第五章 2018-2022年超高清视频节目制作综合分析

#### 5.1 超高清视频节目制作发展综述

##### 5.1.1 超高清视频节目内容制作布局

##### 5.1.2 超高清电视频道播出现状分析

##### 5.1.3 超高清视频节目网络传输分析

#### 5.2 超高清视频节目内容制作发展现状

##### 5.2.1 4K内容普遍性缺乏

##### 5.2.2 内容制作解决方案

##### 5.2.3 4K内容多样化发展

#### 5.3 超高清清晰度电视系统节目制作和交换参数值分析

##### 5.3.1 标准整体介绍

##### 5.3.2 图像空间特性

##### 5.3.3 图像时间特性

##### 5.3.4 光电转换及彩色体系

##### 5.3.5 信号格式参数

##### 5.3.6 数字参数

#### 5.4 超高清视频内容传输技术

##### 5.4.1 地面传输

##### 5.4.2 卫星传输

##### 5.4.3 有线与光纤传输

##### 5.4.4 网络传输

#### 5.5 超高清视频节目运营模式发展趋势

##### 5.5.1 增强临场感

##### 5.5.2 强化纪实感

##### 5.5.3 注重社交性

### 第六章 中国超高清视频终端设备4K电视市场发展分析

#### 6.1 4K超高清电视发展综述

##### 6.1.1 超高清电视概述

##### 6.1.2 4K电视优缺点

##### 6.1.3 4K高清电视效果

#### 6.1.4 4K电视创新发展

#### 6.1.5 4K电视产业定位

### 6.2 4K超高清视频电视市场现状分析

#### 6.2.1 4K电视市场现状

#### 6.2.2 4K电视主要机型

#### 6.2.3 4K高清电视软件

### 6.3 4K超高清电视节目运营模式分析

#### 6.3.1 运营模式类型分析

#### 6.3.2 运营模式比较分析

#### 6.3.3 运营模式未来发展

### 6.4 4K电视产业发展存在的问题

#### 6.4.1 产业定位

#### 6.4.2 边际效应

#### 6.4.3 产业发展失衡

#### 6.4.4 4K内容缺乏

#### 6.4.5 标准问题

### 6.5 中国4K电视产业的发展策略分析

#### 6.5.1 4K电视产业整体发展对策

#### 6.5.2 基于家庭平台的发展策略

#### 6.5.3 基于产业平台的发展策略

## 第七章 中国超高清视频设备终端核心零部件产业发展分析

### 7.1 面板市场

#### 7.1.1 超高清视频面板需求

#### 7.1.2 TV面板产量现状

#### 7.1.3 4K面板出货量

#### 7.1.4 4K面板渗透率

#### 7.1.5 8K面板产品现状

#### 7.1.6 市场竞争态势分析

### 7.2 芯片市场

#### 7.2.1 芯片产业发展背景

#### 7.2.2 芯片技术封锁与突破

#### 7.2.3 国产芯片发展现状

#### 7.2.4 超高清视频芯片研发动态

#### 7.2.5 超高清视频芯片产品

### 7.3 8K电视

### 7.3.1市场发展现状

### 7.3.2 8K技术分析

### 7.3.3产品发布现状

### 7.3.4相关软硬件研发

### 7.3.5用户观看体验

### 7.3.6成本困境现状

### 7.3.7应用前景分析

## 7.4 VR头显

### 7.4.1产业发展意义

### 7.4.2产品研发现状

### 7.4.3未来发展趋势

## 7.5其他超高清视频应用设备

### 7.5.1 000 4K投影幕布产品

### 7.5.2 4K机顶盒

### 7.5.3 4K存储介质

### 7.5.4 4K投影机

### 7.5.5 4K显示器

## 第八章 中国超高清视频相关产业发展分析

### 8.1安防行业

#### 8.1.1应用意义

#### 8.1.2应用现状

#### 8.1.3技术壁垒

#### 8.1.4发展建议

### 8.2视频监控行业

#### 8.2.1视频监控产业链分析

#### 8.2.2超高清视频监控优势

#### 8.2.3超高清视频监控案例

### 8.3 4K后期编辑行业

#### 8.3.1 4K技术后期应用意义

#### 8.3.2 4K技术在影视方面的应用

#### 8.3.3 4K技术后期处理

#### 8.3.4 4K技术影视应用前景

### 8.4网络传输行业

#### 8.4.1移动运营商传输现状

#### 8.4.3 5G网络通信关键技术

#### 8.4.4 5G时代传输网络建设

#### 8.4.5 5G网络通信优势及其前景

### 第九章 中国重点区域超高清视频行业发展分析

#### 9.1 广东省

##### 9.1.1 产业扶持政策

##### 9.1.2 产业发展现状

##### 9.1.3 产业实施方案

#### 9.2 山东省

##### 9.2.1 产业发展优势

##### 9.2.2 产业发展基础

##### 9.2.3 视频内容制作

##### 9.2.4 优化产业布局

#### 9.3 浙江省

##### 9.3.1 企业布局动态

##### 9.3.2 节目内容制作

##### 9.3.3 打造产业生态圈

##### 9.3.4 相关产业扶持

#### 9.4 上海市

##### 9.4.1 芯片产业发展

##### 9.4.2 5G业务试点

##### 9.4.3 企业超高清布局

### 第十章 中国超高清视频行业相关企业布局分析

#### 10.1 华为

##### 10.1.1 企业简介

##### 10.1.2 企业经营情况

##### 10.1.3 超高清视频相关布局

#### 10.2 京东方

##### 10.2.1 企业简介

##### 10.2.2 企业经营情况

##### 10.2.3 超高清视频相关布局

#### 10.3 数码视讯

##### 10.3.1 企业简介

##### 10.3.2 企业经营情况

##### 10.3.3 超高清视频相关布局

#### 10.4 中兴通讯



10.4.1企业简介

10.4.2企业经营情况

10.4.3超高清视频相关布局

10.5网宿科技

10.5.1企业简介

10.5.2企业经营情况

10.5.3超高清视频相关布局

10.6网达软件

10.6.1企业简介

10.6.2企业经营情况

10.6.3超高清视频相关布局

第十一章 中国超高清视频行业发展趋势及前景预测分析

11.1中国超高清视频行业投资前景分析

11.1.1超高清视频行业投资前景

11.1.2超高清电视未来发展趋势

11.1.3超高清视频产业链发展机遇

11.2 2023-2028年中国超高清视频行业发展前景预测分析

11.2.1全球超高清视频行业规模预测

11.2.2中国超高清视频行业规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/845173.html>