

# 2023-2029年中国超高清视 频行业前景展望与投资前景评估报告

## 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年中国超高清视频行业前景展望与投资前景评估报告》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/202305/361377.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超高清视频行业前景展望与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了超高清视频行业市场发展环境、超高清视频整体运行态势等，接着分析了超高清视频行业市场运行的现状，然后介绍了超高清视频市场竞争格局。随后，报告对超高清视频做了重点企业经营状况分析，最后分析了超高清视频行业发展趋势与投资预测。您若对超高清视频产业有个系统的了解或者想投资超高清视频行业，本报告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 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

## 6.44K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

### 6.4.44K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

### 6.5.14K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 4K投影产品

### 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 视频技术向超高清演进

#### 10.1.2 布局上下游产业链

#### 10.1.3 提高协调效率

### 10.2 京东方

#### 10.2.1 8K战略及技术特点

#### 10.2.2 全球首条10.5代线

#### 10.2.3 加速技术革新

### 10.3 成都中电熊猫

#### 10.3.1 面板年产值

10.3.2 关键技术应用

10.3.3 产业链带动效应

10.4 中兴通讯

10.4.1 5G网络传输布局

10.4.2 超高清视频产品设计

10.4.3 超高清视频行业布局

10.5 网宿科技

10.5.1 多领域技术研发实力分析

10.5.2 超高清产业关键技术水平

10.5.3 CDN技术发展方向分析

10.6 友达

10.6.1 面板出货量分析

10.6.2 超高清面板生产

## 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 2023-2029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：<http://www.cction.com/report/202305/361377.html>