

# 2022-2027年中国数字电视芯片行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国数字电视芯片行业发展监测及投资战略研究报告》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/ic/802296.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 数字电视宏观环境

#### 第一节 三网融合

#### 第二节 视频传输通道

##### 一、有线数字电视

##### 二、卫星数字电视

##### 三、地面数字电视

##### 四、IPTV

### 第二章 2021年中国数字电视产业运行动态分析

#### 第一节 2021年中国数字电视市场发展分析

##### 一、中国数字电视大事记

##### 二、中国数字电视市场发展现状

##### 三、中国数字电视整机和关键件开发生产情况

##### 四、拉动中国数字电视产业发展的热点

##### 五、数字电视一体机发展分析

##### 六、京沪数字电视产业发展情况

##### 七、中国地面数字电视信号开通情况及运营特点

#### 第二节 2021年中国数字电视技术标准研究

##### 一、国际主要数字电视标准

##### 二、中国数字电视技术标准战情况

##### 三、中国数字电视技术标准化工作的进展综述

##### 四、等离子数字电视新标准助推产业发展

#### 第三节 2021年中国数字电视存在的问题分析

##### 一、数字电视商业模式问题及创新

##### 二、中国数字电视的发展瓶颈

##### 三、广州数字电视的弊端

### 第三章 2021年中国数字电视芯片行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2022年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 中国数字电视芯片行业政策环境分析
- 第四章 2021年中国数字电视芯片行业运行形势分析
- 第一节 2021年中国数字电视芯片发展分析
- 第二节 2021年中国数字电视芯片技术分析
- 一、芯片技术发展趋势
- 二、芯片技术发展对机顶盒的影响
- 第三节 2021年中国数字电视芯片发展存在问题分析
- 第五章 2021年中国数字电视芯片市场运行形势分析
- 第一节 2021年中国数字电视芯片市场概述
- 一、有线市场
- 二、卫星市场
- 三、地面市场
- 四、高清市场
- 第二节 2021年中国数字电视芯片市场动态分析
- 一、数字电视芯片供给分析
- 二、数字电视芯片需求分析
- 三、数字电视芯片价格分析
- 第三节 2021年中国数字电视芯片市场销售分析
- 第六章 2021年中国数字电视芯片竞争格局分析
- 第一节 2021年中国数字电视芯片竞争现状
- 一、竞争主体及类别
- 二、国内外芯片厂商之间的竞争
- 第二节 2021年中国数字电视芯片行业集中度分析
- 一、数字电视芯片市场集中度分析
- 二、数字电视芯片企业集中度分析
- 第三节 2021年中国数字电视芯片企业竞争力策略分析
- 第七章 中国主流芯片厂商竞争力分析
- 第一节 ST意法半导体
- 第二节 Fujitsu富士通
- 第三节 NEC日电电子（瑞萨电子）
- 第四节 Zoran卓然
- 第五节 NXP恩智浦
- 第六节 Broadcom博通

## 第七节 Intel英特尔

## 第八节 TI德州仪器

# 第八章 2021年我国芯片设计行业运行新形势透析

## 第一节 2021年中国芯片设计行业运行总况

- 一、行业规模不断扩大
- 二、行业质量稳步提高
- 三、产品结构极大丰富
- 四、原材料与生产设备配套问题

## 第二节 2021年中国芯片设计运行动态分析

## 第三节 2021年中国芯片设计行业经济运行分析

- 一、2021年行业经济指标运行
- 二、芯片设计业进出口贸易现状
- 三、行业盈利能力与成长性分析

## 第四节 2021年中国芯片设计行业发展中存在的问题

- 一、企业规模问题分析
- 二、产业链问题分析
- 三、资金问题分析
- 四、人才问题分析
- 五、发展的建议与措施

# 第九章 2022-2027年中国数字电视芯片行业发展趋势及盈利预测分析

## 第一节 2022-2027年中国数字电视芯片产业发展前景分析

- 一、数字电视芯片技术方向分析
- 二、数字电视芯片价格预测分析

## 第二节 2022-2027年中国数字电视芯片市场预测分析

- 一、数字电视芯片市场供给预测分析
- 二、数字电视芯片需求预测分析
- 三、数字电视芯片竞争格局预测分析

## 第三节 2022-2027年中国数字电视芯片产业市场盈利预测分析

# 第十章 2022-2027年中国数字电视芯片行业投资机会与风险规避分析

## 第一节 2022-2027年中国数字电视芯片行业投资机会分析

- 一、数字电视芯片投资潜力分析
- 二、数字电视芯片投资吸引力分析

## 第二节 2022-2027年中国数字电视芯片行业投资风险分析

- 一、数字电视芯片行业竞争风险
- 二、数字电视芯片技术风险分析

### 三、政策风险分析

图表目录：

图表：数字电视芯片竞争厂商一览表

图表：芯片厂商产品类型一览表

图表：芯片厂商与机顶盒厂商合作情况一览表

图表：ST有线机顶盒芯片出货情况一览表

图表：富士通数字电视解决方案一览表

图表：富士通有线机顶盒芯片出货情况一览表

图表：NEC日电电子数字AV产品

图表：日电电子用于机顶盒/数字电视的EMMA应用

图表：日电电子用于机顶盒的MPEG解码器产品阵容

图表：日电电子基于EMMA的系列机顶盒解决方案

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/802296.html>