

2021-2026年中国数字电视芯片行业投资分析及发展战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国数字电视芯片行业投资分析及发展战略咨询报告》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/695132.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

数字电视又称为数位电视或数码电视，所谓数字电视，就是将传统的模拟电视信号经过抽样、量化，然后编码转换为用二进制数代表的数字电视信号，然后进行各种功能的数字处理、传输、存储和记录，也可以用电子计算机进行处理、存储和控制。采用数字技术不仅使各种电视设备获得比原有模拟设备更高的性能，而且还具有模拟技术不能实现的新功能，使电视技术步入崭新时代。

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 2020年中国数字电视产业运行动态分析

第一节 2020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、年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 2020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 2020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 2020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、2020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 2020年中国数字电视芯片行业运行形势分析

第一节 2020年中国数字电视芯片发展分析

一、国产数字电视芯片研制取得突破进展

二、USB数字电视芯片及应用

三、中国数字电视打破国外芯片市场垄断

四、中国电子数字电视内容保护芯片研制取得突破进展

五、数字电视终端与芯片的智能化探讨

第二节 2020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 2020年中国数字电视芯片发展存在问题分析

第五章 2020年中国数字电视芯片市场运行形势分析

第一节 2020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 2020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 2020年中国数字电视芯片市场销售分析

第六章 2020年中国数字电视芯片竞争格局分析

第一节 2020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 2020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 2020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 2020年我国芯片设计行业运行新形势透析
 - 第一节 2020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 2020年中国芯片设计运行动态分析
 - 一、产业持续快速发展，但增速呈逐年放缓趋势
 - 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇
 - 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品
 - 第三节 2020年中国芯片设计行业经济运行分析
 - 一、2020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 2020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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国数字电视芯片产业市场盈利预测分析

第十章 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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/695132.html>