|  |
| --- |
| [2024-2030年中国数字电视芯片行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国数字电视芯片行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1619985　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字电视芯片是数字电视接收设备的核心部件，负责信号的解码、图像处理等功能。近年来，随着数字电视技术的普及和发展，数字电视芯片行业经历了快速的技术迭代。目前，数字电视芯片不仅在处理能力上有所提升，还增加了更多的功能，如支持高清、超高清视频格式、集成Wi-Fi等无线连接技术。此外，随着智能家居概念的兴起，数字电视芯片也开始集成更多智能化功能，如语音控制、智能家居中心等。
　　未来，数字电视芯片的发展将更加注重技术创新和智能化。一方面，随着5G通信技术的应用，数字电视芯片将更加注重支持高速数据传输和低延迟特性，以提供更流畅的观看体验。另一方面，随着人工智能技术的发展，数字电视芯片将更加智能化，能够实现更加个性化的推荐和服务，如基于用户行为的学习和预测。此外，随着对家庭娱乐体验要求的提高，数字电视芯片将更加注重提供高质量的音视频处理能力，支持更高的分辨率和更丰富的色彩表现。
　　《[2024-2030年中国数字电视芯片行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html)》基于权威机构及数字电视芯片相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了数字电视芯片行业的现状、市场需求及市场规模。数字电视芯片报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对数字电视芯片各细分市场进行了研究。同时，预测了数字电视芯片市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及数字电视芯片重点企业的表现。此外，数字电视芯片报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为数字电视芯片行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

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 2019-2024年中国数字电视产业运行动态分析
　　第一节 2019-2024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、中国开通情况及运营特点
　　第二节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国数字电视芯片行业市场发展环境分析
　　第一节 2019-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2019-2024年中国数字电视芯片行业政策环境分析
　　　　一、数字电视芯片行业政策分析
　　　　二、数字电视芯片标准分析
　　　　三、数字电视芯片相关产业政策分析
　　第三节 2019-2024年中国数字电视芯片行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析

第四章 2019-2024年中国数字电视芯片行业运行形势分析
　　第一节 2019-2024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
　　第二节 2019-2024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 2019-2024年中国数字电视芯片发展存在问题分析

第五章 2019-2024年中国数字电视芯片市场运行形势分析
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国数字电视芯片市场销售分析

第六章 2019-2024年中国数字电视芯片竞争格局分析
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国数字电视芯片企业竞争力策略分析

第七章 2019-2024年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
　　第九节 Magnum
　　第十节 Sunplus凌阳科技
　　第十一节 ALi扬智科技
　　第十二节 Novatek（Cheertek）联咏科技
　　第十三节 Amlogic晶晨半导体
　　第十四节 Maxscend卓胜微电子6
　　第十五节 Haier海尔集成
　　第十六节 HDIC上海高清
　　第十七节 LegendSilicon凌讯科技
　　第十八节 Nationalchip杭州国芯
　　第十九节 Availink中天联科
　　第二十节 Hisilicon海思半导体
　　第二十一节 澜起科技
　　第二十二节 龙晶微电子
　　第二十三节 微纳电子

第八章 2019-2024年我国芯片设计行业运行新形势透析
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国芯片设计行业经济运行分析
　　　　一、2019-2024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 2019-2024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 2024-2030年中国数字电视芯片行业发展趋势预测分析
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国数字电视芯片产业市场盈利预测分析

第十章 2024-2030年中国数字电视芯片行业投资机会与风险分析
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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
　　第三节 中^智林^：专家建议

图表目录
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2019-2024年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2019-2024年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图
　　图表 2019-2024年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2019-2024年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图
　　图表 2019-2024年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国就业人数走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2019-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2019-2024年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2024年人口数量及其构成
　　图表 2019-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2019-2024年我国广播和电视综合人口覆盖率走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2019-2024年中国家庭用户宽带及数字化发展状况
　　图表 我国333个地级市启动数字化整体转换情况示意图
　　图表 2019-2024年中国有线电视用户发展规模及结构
　　图表 2019-2024年中国大陆地区IPTV用户规模
　　图表 2019-2024年全国部分地区电信运营商IPTV新增用户数量示意图
　　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 2019-2024年ST意法半导体公司MPEGIC出货量
　　图表 ST有线机顶盒芯片产品一览表
　　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产品阵容
　　图表 日电电子基于EMMA的系列机顶盒解决方案
　　图表 NEC有线机顶盒芯片出货情况一览表
　　图表 Zoran机顶盒芯片方案一览表
　　图表 Zoran机顶盒芯片SupraTV160系统框图
　　图表 卓然有线机顶盒芯片出货情况一览表
　　图表 恩智浦STB225结构示意图
　　图表 BroadcomBCM7405芯片解决方案
　　图表 博通有线机顶盒芯片出货情况一览表
　　图表 TI数字机顶盒（STB/PVR）设计方案示意图
　　图表 LSISC2000芯片解决方案
　　图表 Sunplus凌阳科技机顶盒芯片产品一览表
　　图表 ALi机顶盒解决方案一览表
　　图表 卓胜微电子产品一览表
　　图表 海尔集成芯片产品一览表
　　图表 海尔基于Hi2011芯片平台完成的DMB-T系统示意图
　　图表 海尔集成机顶盒整体解决方案
　　图表 上海高清国标产品一览表
　　图表 上海高清ADTB-T解调芯片一览表
　　图表 上海高清国标解调芯片HD2815内部结构图
　　图表 凌讯科技数字电视芯片产品一览表
　　图表 凌讯科技TDS-OFDM解调芯片一览表
　　图表 凌讯科技信道解调芯片LGS-8G52芯片示意图
　　图表 杭州国芯数字电视芯片一览表
　　图表 中天联科基于AVL2108的卫-星数字电视接收机前端设计示意图
　　图表 中天联科AVL2108芯片内部结构示意图
　　图表 中天联科基于AVL3106的地面数字电视接收机前端设计示意图
　　图表 海思Hi3110Q应用领域及典型应用图
　　图表 海思半导体数字电视机顶盒解决方案一览表
　　图表 海思半导体有线机顶盒芯片出货情况一览表
　　图表 澜起科技数字电视芯片一览表
　　图表 龙晶微电子AVS 1、0解码专用芯片DS1000的架构
　　图表 龙晶微电子有线机顶盒解决方案系统框架图
　　图表 微纳电子中视一号典型应用图
　　图表 有线机顶盒芯片各地应用情况一览表
　　图表 零售市场中成药TOP10品类销售额份额215
　　图表 零售市场中成药TOP15产品销售额份额和增长情况216
　　图表 零售市场感冒药TOP10产品销售份额和增长情况216
　　图表 基层医疗卫生机构病人门诊和住院费用248
略……

了解《[2024-2030年中国数字电视芯片行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1619985，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaYongDianQi/85/ShuZiDianShiXinPianDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！