|  |
| --- |
| [2024年版中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.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年版中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.html) |
| 报告编号： | 2058011　　←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/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.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年版中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了数字电视芯片行业的市场规模、需求动态与价格走势。数字电视芯片报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来数字电视芯片市场前景作出科学预测。通过对数字电视芯片细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，数字电视芯片报告还为投资者提供了关于数字电视芯片行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
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 2024年中国数字电视产业运行动态分析  
　　第一节 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、中国地面数字电视信号开通情况及运营特点  
　　第二节 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 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 2024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、2024-2030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 2024年中国数字电视芯片行业运行形势分析  
　　第一节 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  
　　　　五、数字电视终端与芯片的智能化探讨  
　　第二节 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 2024年中国数字电视芯片发展存在问题分析  
  
第五章 2024年中国数字电视芯片市场运行形势分析  
　　第一节 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 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 2024年中国数字电视芯片市场销售分析  
  
第六章 2024年中国数字电视芯片竞争格局分析  
　　第一节 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 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 2024年中国数字电视芯片企业竞争力策略分析  
  
第七章 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  
　　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 2024年我国芯片设计行业运行新形势透析  
　　第一节 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 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 2024年中国芯片设计行业经济运行分析  
　　　　一、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 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及盈利预测分析  
　　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规避分析  
　　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 中.智.林.－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  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年国内生产总值  
　　图表 2019-2024年居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备  
　　图表 2019-2024年财政收入  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资  
　　图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）  
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力  
　　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MPEG解码器IC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  
　　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AVS1.0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  
略……

了解《[2024年版中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.html)》，报告编号：2058011，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/01/ShuZiDianShiXinPianHangYeXianZhu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！