# 中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告(2023年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告(2023年)

报告编号: 1A1A057 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/05/ShuZiDianShiXinPianShiChangFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

随着多项刺激政策的实施以及NGB(下一代广播电视网)建设的启动和提速,我国数字电视产业呈现出越来越好的发展态势。截至\*\*来看,数字电视产业已经实现了双向互动、高清等多业态共同发展的局面,有线、地面、卫星、手机电视等多个领域多点开花,在近期更是频频出现芯片告急的现象。一方面多业态共同发展无疑为数字电视芯片行业带来了难得的市场机遇,但另一方面也形成了极大的挑战,如何实现多业态的同步支持,如何实现芯片性能的提升并保持功耗和成本的降低,这些成为摆在芯片企业面前的新课题。而解决这个问题不仅关乎各芯片企业的未来发展,同时也直接影响着中国数字电视产业的整体前景。

截至\*\*,数字电视产业链正处于发展的关键期。对于标清和高清节目的不同需求,多标准解码芯片有效地解决了这一难题,截至\*\*有些企业已经推出了既能对MPEG2解码,同时又可以对H.264或者AVS进行解码的芯片。截至\*\*,数字电视解码标准存在地区差异,比如地面数字电视,大部分地区用的是MPEG2标准,但上海用的是AVS,香港用的是H.264。而多标准解码芯片则可以满足不同地区的需求,有效地解决不同地区解码标准不同的难题。可以预见,未来多标准解码芯片必将受宠。

#### 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 2023年中国数字电视产业运行动态分析

#### 第一节 2023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 2023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 2023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 2023年中国数字电视芯片行业市场发展环境分析

## 第一节 2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势

#### 第二节 2023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 2023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
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

数字电视芯片市场分析报告 -3-

#### 第四章 2023年中国数字电视芯片行业运行形势分析

#### 第一节 2023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 2023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 2023年中国数字电视芯片发展存在问题分析

#### 第五章 2023年中国数字电视芯片市场运行形势分析

- 第一节 2023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 2023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 2023年中国数字电视芯片市场销售分析

#### 第六章 2023年中国数字电视芯片竞争格局分析

第一节 2023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 2023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 2023年中国数字电视芯片企业竞争力策略分析

## 第七章 2023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 2023年我国芯片设计行业运行新形势透析

第一节 2023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 2023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 2023年中国芯片设计行业经济运行分析

- 一、2023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 2023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

数字电视芯片市场分析报告 -5-

- 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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国数字电视芯片产业市场盈利预测分析

#### 第十章 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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: 济研:专家建议

#### 图表目录

图表 2018-2023年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2023年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2018-2023年我国工业增加值增速统计

图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图(2011年不含农户)

图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图 单位: 亿元

图表 近期人民币汇率中间价(对美元)

图表 2018-2023年中国货币供应量月度数据统计

图表 2018-2023年中国外汇储备走势图

图表 2018-2023年央行存款利率调整统计表

图表 2018-2023年央行利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表 图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图 图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图 略……

订阅"中国数字电视芯片市场调研与发展前景预测报告(2023年)",编号: 1A1A057,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/05/ShuZiDianShiXinPianShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

数字电视芯片市场分析报告 -7-