

2018-2024年中国液晶电视 机芯片市场运行态势及投资前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国液晶电视机芯片市场运行态势及投资前景趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0603/201804/24-259363.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2017年中国液晶电视产量达17393万台，2021年液晶电视产量达20317万台。液晶电视产量预测 资料来源：公开资料，中国产业研究报告网整理

着电视的智能化进程加速，智能硬件即是电视芯片成为除电视液晶面板的第二影响要素。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国液晶电视机芯片市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共二十一章。首先介绍了中国液晶电视机芯片行业市场发展环境、液晶电视机芯片整体运行态势等，接着分析了中国液晶电视机芯片行业市场运行的现状，然后介绍了液晶电视机芯片市场竞争格局。随后，报告对液晶电视机芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶电视机芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶电视机芯片产业有个系统的了解或者想投资中国液晶电视机芯片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 行业发展现状

第一章 液晶电视机芯片行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2017年液晶电视机芯片行业国内外发展概述

第一节 全球液晶电视机芯片行业发展概况

一、全球液晶电视机芯片行业发展现状

二、全球液晶电视机芯片行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国液晶电视机芯片行业发展概况

一、中国液晶电视机芯片行业发展历程与现状

二、中国液晶电视机芯片行业发展中存在的问题

第三章 2017年中国液晶电视机芯片行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 国际贸易环境

第四节 液晶电视机芯片行业政策环境

第五节 液晶电视机芯片行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2017年中国液晶电视机芯片行业市场分析

第一节 市场规模

一、液晶电视机芯片行业市场规模及增速

二、液晶电视机芯片行业市场饱和度

三、影响液晶电视机芯片行业市场规模的因素

四、2018-2024年液晶电视机芯片行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、液晶电视机芯片行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对液晶电视机芯片行业的影响

三、差异化分析

第五章 2017年中国液晶电视机芯片区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第六章 2017年中国液晶电视机芯片行业生产分析

第一节 产能产量分析

一、液晶电视机芯片行业生产总量及增速

二、液晶电视机芯片行业产能及增速

三、影响液晶电视机芯片行业产能产量的因素

四、2018-2024年液晶电视机芯片行业生产总量及增速预测

第二节 区域生产分析

- 一、液晶电视机芯片企业区域分布情况
- 二、重点省市液晶电视机芯片行业生产状况

第三节 行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响液晶电视机芯片行业供需平衡的因素
- 三、液晶电视机芯片行业供需平衡趋势预测

第七章 2017年中国液晶电视机芯片行业产品价格分析

- 第一节 液晶电视机芯片产品价格特征
- 第二节 国内液晶电视机芯片产品当前市场价格评述
- 第三节 影响国内市场液晶电视机芯片产品价格的因素
- 第四节 主流厂商液晶电视机芯片产品价位及价格策略
- 第五节 液晶电视机芯片产品未来价格变化趋势

第三部分 关联产业分析

第八章 2017年中国液晶电视机芯片行业细分行业概述

- 第一节 主要液晶电视机芯片细分行业
- 第二节 各细分行业需求与供给分析
- 第三节 细分行业发展趋势

第九章 2017年中国液晶电视机芯片行业下游用户分析

- 第一节 用户结构（用户分类及占比）
- 第二节 用户需求特征及需求趋势
- 第三节 用户的其它特性

第十章 2017年中国液晶电视机芯片行业替代品分析

- 第一节 替代品种类
- 第二节 替代品对液晶电视机芯片行业的影响
- 第三节 替代品发展趋势

第四部分 行业深度分析

第十一章 2017年液晶电视机芯片行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十二章 2017年中国液晶电视机芯片行业渠道分析

第一节 液晶电视机芯片产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第十三章 2017年中国液晶电视机芯片行业盈利能力分析

第一节 液晶电视机芯片行业销售毛利率

第二节 液晶电视机芯片行业销售利润率

第三节 液晶电视机芯片行业总资产利润率

第四节 液晶电视机芯片行业净资产利润率

第五节 液晶电视机芯片行业产值利税率

第六节 2018-2024年液晶电视机芯片行业盈利能力预测

第十四章 2017年中国液晶电视机芯片行业成长性分析

第一节 液晶电视机芯片行业销售收入增长分析

第二节 液晶电视机芯片行业总资产增长分析

第三节 液晶电视机芯片行业固定资产增长分析

第四节 液晶电视机芯片行业净资产增长分析

第五节 液晶电视机芯片行业利润增长分析

第六节 2018-2024年液晶电视机芯片行业增长情况预测

第十五章 2017年中国液晶电视机芯片行业偿债能力分析

第一节 液晶电视机芯片行业资产负债率分析

第二节 液晶电视机芯片行业速动比率分析

第三节 液晶电视机芯片行业流动比率分析

第四节 液晶电视机芯片行业利息保障倍数分析

第五节 2018-2024年液晶电视机芯片行业偿债能力预测

第十六章 2017年中国液晶电视机芯片行业营运能力分析

第一节 液晶电视机芯片行业总资产周转率分析

第二节 液晶电视机芯片行业净资产周转率分析

第三节 液晶电视机芯片行业应收账款周转率分析

第四节 液晶电视机芯片行业存货周转率分析

第五节 2018-2024年液晶电视机芯片行业营运能力预测

第十七章 2017年中国液晶电视机芯片行业进出口现状与趋势

第一节 出口情况分析

一、液晶电视机芯片产品出口量/值及增长情况

二、出口产品在海外市场分布情况

三、影响液晶电视机芯片产品出口的因素

四、2018-2024年液晶电视机芯片行业出口形势预测

第二节 进口情况分析

一、液晶电视机芯片产品进口量/值及增长情况

二、进口液晶电视机芯片产品的品牌结构

三、影响液晶电视机芯片产品进口的因素

四、2018-2024年液晶电视机芯片行业进口形势预测

第五部分 行业竞争分析

第十八章 2017年中国液晶电视机芯片行业竞争分析

第一节 重点液晶电视机芯片企业市场份额

第二节 液晶电视机芯片行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十九章 2017年中国液晶电视机芯片主要生产企业发展概述

第一节 高通

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第二节 ARM公司

一、企业概述（企业、产品分布）

随着市场需求，智能电视的芯片逐渐成为主流芯片厂商发展的“重心”是个不争的事实。小编结合2016年发布的新品电视，发现智能电视的芯片除了个别自主研发或是其他厂家的，绝大多数都是MStar（晨星半导体）。

MStar（晨星半导体）成立于2002年，总部位于台湾新竹科技园。曾经因威胁到MTK联发科手机芯片而被收购，两者联合之后，占据了电视盒机顶盒市场的75%还多，在电视领域是当之无愧的霸王。2016电视新品搭载的芯片，最新款MStar6A938和中端设MSD6A828。

MStar6A938：

采用ARM公司最新CPU Cortex-A72四核架构，性能比6A928提升高达86%，GPU则搭配ARM最新的Mali T820，4K 2K条件下，游戏、交互UI，实测最高可达60FPS，还有DDR4，内存数据传输位宽96bit，2.4Ghz主频，总带宽达到28.8G。

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第三节 其他企业三

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第二十章 2018-2024年中国液晶电视机芯片行业发展与投资风险分析

第一节 液晶电视机芯片行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 液晶电视机芯片行业政策风险

第四节 液晶电视机芯片行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第二十一章 2018-2024年中国液晶电视机芯片行业发展前景及投资机会分析（ZY GXH）

第一节 液晶电视机芯片行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 液晶电视机芯片企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 液晶电视机芯片企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会（ZY GXH）

图表目录：

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业区域结构

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业渠道结构

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业需求总量

图表：2018-2024年中国液晶电视机芯片行业需求总量预测

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业需求集中度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业需求增长速度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业市场饱和度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业供给总量

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国液晶电视机芯片行业供给量预测

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业供给集中度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业销售量

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业库存量

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业企业区域分布

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业销售渠道分布

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业主要代理商分布

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国液晶电视机芯片行业产品价格走势预测

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业利润及增长速度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业销售毛利率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业销售利润率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业总资产利润率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业净资产利润率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业产值利税率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业总资产增长率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业净资产增长率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业资产负债率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业速动比率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业流动比率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业总资产周转率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业应收账款周转率

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业存货周转率

图表：2017年中国液晶电视机芯片产品出口量以及出口额

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业出口地区分布

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业进口量及进口额

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业进口区域分布

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业对外依存度

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业投资项目数量

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业投资项目列表

图表：2017年中国液晶电视机芯片行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0603/201804/24-259363.html>