

2020-2026年中国视频MC U行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国视频MCU行业分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202008/180089.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

相关报告预测，MCU市场将于2020年达到高峰，销售额达到209亿美元，销售267亿颗芯片。
。2013-2020全球MCU市场预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国视频MCU行业分析与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了中国视频MCU行业市场发展环境、视频MCU整体运行态势等，接着分析了中国视频MCU行业市场运行的现状，然后介绍了视频MCU市场竞争格局。随后，报告对视频MCU做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国视频MCU行业发展趋势与投资预测。您若想对视频MCU产业有个系统的了解或者想投资中国视频MCU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：

第一部分产业深度分析

第一章视频MCU行业发展综述

第一节 视频MCU行业定义及分类

一、行业定义及作用MCU作用

1

时钟和通信控制

MCU和诸多的终端之间的连接呈星形状态，即参加会议的各个终端都以双向通信的方式和MCU相连接。MCU按照会议控制者的要求，将多方信息进行配送。为此，MCU的各个端口上的信息流必须同步在同一个时钟上。MCU首先要将进入MCU的所有终端(或MCU)的信号码流，都在一个统一的控制时钟上同步，并且对码流中的FAS进行校验，输出新的BAS、复帧同步信号，以便对各端口的信息定位。

2

码流处理

MCU要对所有的输入码流进行处理，当然，它并不是进行简单的码流切换。为此，MCU先对会议电视码流(即符合H 221建议的码流)进行解复用处理。对所解出的各路压缩数字视频信号不再解码，而采用直接分配的方式，将数字视频码流送到它该去的地方；对所解出的各路压缩数字音频信号，则先进行解码，得到多路PCM信号，再将这些多路PCM音频信号进行叠加，形成一个现场感很强的混合语音信号。最后再将这一混合音频压缩编码后送到所有的终端

。对于数据信号的处理，MCU采用广播方式或MLP方式将源数据送往其他有关的会场。

3

MCU的端口和连接

MCU处在星形会议电视网的中心，它必须具备多个和终端相连接的接口，这些接口就是MCU的端口。端口数的多少是衡量MCU的一个重要指标。我们总是希望MCU具有较多的端口数，以便组成较大规模的会议电视网。早先的MCU所连接的端口数只有8个，现在的MCU可多达几十个端口。当然，一个MCU的最大端口数和各个端口所使用的速率有关。一般来说，对同一个MCU，在速率较低时使用，可获得较多的连接端口数。例如一个典型的MCU可支持8个E1(2048Mbit/s)的端口，而在384kbit/s速率下可支持16个这样的端口。由于一个MCU同时可接多个端口，因此它还可以同时控制几个独立的分组会议，只要参加会议的总点数不超过这个MCU的最大端口容量。

二、行业主要分类

第二节 视频MCU行业特征分析

一、产业链分析

二、视频MCU行业在国民经济中的地位

三、视频MCU行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、视频MCU行业生命周期

第二章我国视频MCU所属行业运行分析

第一节 我国视频MCU所属行业发展状况分析

一、我国视频MCU行业发展阶段

二、我国视频MCU行业发展总体概况

三、我国视频MCU行业发展特点分析

四、我国视频MCU行业商业模式分析

第二节 2015-2018年视频MCU所属行业发展现状

一、2015-2018年我国视频MCU行业市场规模

二、2015-2018年我国视频MCU行业发展分析

三、2015-2018年中国视频MCU企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2015-2018年重点省市市场分析

三、2015-2018年重点城市市场分析

第四节 视频MCU细分市场分析

一、细分市场特色

二、2015-2018年细分市场规模及增速

三、重点细分市场前景预测

第三章我国视频MCU行业供求分析

第一节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第二节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第二部分产业结构分析

第四章视频MCU行业产业结构分析

第一节 视频MCU产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国视频MCU行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第五章我国视频MCU行业产业链分析

第一节 视频MCU行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 视频MCU上游行业分析

一、视频MCU成本构成

二、2015-2018年上游行业发展现状

三、2020-2026年上游行业发展趋势

四、上游行业对视频MCU行业的影响

第三节 视频MCU下游行业分析

一、视频MCU下游行业分布

二、2015-2018年下游行业发展现状

三、2020-2026年下游行业发展趋势

四、下游需求对视频MCU行业的影响

第三部分竞争格局分析

第六章我国视频MCU行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、视频MCU行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、视频MCU行业企业间竞争格局分析

三、视频MCU行业集中度分析

四、视频MCU行业SWOT分析

第二节 中国视频MCU行业竞争格局综述

一、视频MCU行业竞争概况

1、中国视频MCU行业竞争格局

- 2、视频MCU行业未来竞争格局和特点
- 3、视频MCU市场进入及竞争对手分析
- 二、中国视频MCU行业竞争力分析
- 1、我国视频MCU行业竞争力剖析
- 2、我国视频MCU企业市场竞争的优势
- 3、国内视频MCU企业竞争能力提升途径
- 三、视频MCU市场竞争策略分析

第七章视频MCU行业领先企业经营形势分析

第一节 安徽视盈网络科技有限公司，

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第二节 宝利通

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第三节 RHUB连通宝

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第四节 华为

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展规划

第五节 腾博

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第六节 科达

一、企业概况

二、企业优势分析

三、经营状况

四、发展规划

第四部分投资价值研究

第八章 2020-2026年视频MCU行业投资前景

第一节 2020-2026年视频MCU市场发展前景

一、2020-2026年视频MCU市场发展潜力

二、2020-2026年视频MCU市场发展前景展望

三、2020-2026年视频MCU细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年视频MCU市场发展趋势预测

一、2020-2026年视频MCU行业发展趋势

二、2020-2026年视频MCU市场规模预测

三、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国视频MCU行业供需预测

一、2020-2026年中国视频MCU行业供给预测

二、2020-2026年中国视频MCU行业需求预测

第四节 影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第九章 2020-2026年中国视频MCU行业发展趋势研究分析

第一节 2020-2026年视频MCU行业国际市场预测

一、视频MCU行业发展预测

二、视频MCU行业市场需求前景

第二节 中国视频MCU行业发展趋势

一、行业发展趋势

第三节 2020-2026年视频MCU行业中国市场预测

一、视频MCU行业市场预测

二、视频MCU行业市场需求前景

第十章 2020-2026年视频MCU行业投资环境分析

第一节 视频MCU行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 视频MCU行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 视频MCU行业社会环境分析

一、视频MCU产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、视频MCU产业发展对社会发展的影响

第十一章 2020-2026年视频MCU行业投资机会与风险

第一节 视频MCU行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2020-2026年视频MCU行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2020-2026年视频MCU行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

第十二章视频MCU行业投资战略研究

第一节 视频MCU行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、竞争战略规划

第二节 视频MCU行业投资战略研究

一、2018年视频MCU行业投资战略

二、2020-2026年视频MCU行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十三章研究结论及投资建议

第一节 视频MCU行业研究结论

第二节 视频MCU行业投资价值评估

第三节 视频MCU行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：视频MCU行业生命周期

图表：视频MCU行业产业链结构

图表：2015-2018年视频MCU行业主营业务收

图表：2015-2018年视频MCU行业主营业务成本

图表：2015-2018年视频MCU行业需求分析

图表：2015-2018年视频MCU行业集中度

图表：2015-2018年全球视频MCU行业市场规模

图表：2015-2018年中国视频MCU行业市场规模

图表：2015-2018年视频MCU行业重要数据指标

图表：2015-2018年中国视频MCU市场占全球份额比较

图表：2020-2026年中国视频MCU行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国视频MCU行业资产规模预测

图表：2020-2026年中国视频MCU行业利润合计预测

图表：2020-2026年中国视频MCU行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180089.html>