

# 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](http://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>