

2019-2025年中国消费类MCU产业竞争态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国消费类MCU产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201908/769791.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国消费类MCU产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十三章。首先介绍了消费类MCU行业市场发展环境、消费类MCU整体运行态势等，接着分析了消费类MCU行业市场运行的现状，然后介绍了消费类MCU市场竞争格局。随后，报告对消费类MCU做了重点企业经营状况分析，最后分析了消费类MCU行业发展趋势与投资预测。您若想对消费类MCU产业有个系统的了解或者想投资消费类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：

第一章 MCU简介

第一节 MCU架构

第二节 MCU各部分介绍

第三节 MCU之应用

一、按用途类型

二、按控制类型

第二章 2014-2018年MCU下游应用市场

第一节 小家电产业之MCU市场

一、微波炉用MCU实例

二、微波炉之MCU市场

三、电饭锅之MCU市场

第二节 冰箱空调洗衣机之大家电产业MCU市场

第三节 生活用表之MCU市场

第四节 遥控器之MCU市场

第五节 汽车之MCU市场

第六节 USB设备之MCU市场

第七节 智能卡之MCU市场

第八节 娱乐类电子产品之MCU市场

第三章 2014-2018年全球消费类MCU市场概况

第一节 市场规模与结构分析

一、市场规模分析

二、市场结构分析

第二节 主要国家与地区

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、亚太

第四章 2014-2018年中国MCU市场概况

第一节 市场规模与特点

- 一、市场规模与增长
- 二、市场特点

第二节 市场结构分析

- 一、产品结构
- 二、应用结构

第五章 2014-2018年中国消费类MCU市场概况

第一节 市场规模与特点

- 一、市场规模与增长
- 二、年市场特点

第二节 市场结构分析

- 一、产品结构
- 二、应用结构

第六章 2014-2018年中国消费类MCU细分市场概况

第一节 4位MCU市场

- 一、市场规模
- 二、应用结构
- 三、品牌结构

第二节 8位MCU市场

- 一、市场规模
- 二、应用结构
- 三、品牌结构

第三节 16位MCU市场

- 一、市场规模
- 二、应用结构
- 三、品牌结构

第四节 32位MCU市场

- 一、市场规模
- 二、应用结构
- 三、品牌结构

第七章 2017-2023年中国消费类MCU市场预测

第一节 中国消费类MCU市场趋势

一、产品与技术

二、价格变化

第二节 中国消费类MCU市场规模预测

第三节 中国消费类MCU市场结构预测

一、产品结构

二、应用结构

第八章 中国消费类MCU市场竞争分析

第一节 整体竞争格局

一、主要应用领域竞争格局分析

二、重点产品领域竞争格局分析

1) 家用电器MCU市场竞争格局

2) 鼠标键盘MCU市场竞争格局

3) 便携式计算终端用锂电池MCU市场竞争格局

4) 智能电表MCU市场竞争格局

第二节 MCU行业动态及趋势分析

一、物联网催生巨大市场，MCU厂商加快布局

二、智能电表出现符合国际标准的新款微控制器

三、新唐MCU产品线市场应用版图日益扩大

四、东芝新款8位微控制器针对白色和数字家电控制设计

五、东芝全新的单芯片低脚数MCU实现多马达控制

六、瑞萨电子推出支持智能电表国际标准（DLMS）的RL78/I1C系列微控制器

七、爱特梅尔推出基于微控制器的可定制系统级芯片平台

八、德州仪器推出首款量产超低功耗双频无线MCU

九、智能家居激活MCU市场台系厂商蓄势待发

十、华大半导体：继续强化MCU低功耗特色

十一、TI推出首款量产双频无线MCU：电池使用寿命超10年

十二、智能家居引爆MCU需求多样化市场应用或成推力

十三、华虹半导体再次发力MCU市场积极拓展国际版图

十四、云汉芯城与灵动微电子达成战略合作，共拓MCU市场

十五、盛群发布新款八位I/O型微控制器HT48R0AA-1

十六、盛群光学鼠标控制器支持新一代高分辨率传感器

十七、无线传感器+MCU如何更快捷链接云平台

十八、MCU厂推多样解决方案DSP/FPU硬件加速芯片整合

十九、MCU芯片量价齐升芯片国产化主题受关注

二十、市场庞大角逐激烈国产MCU的出路与挑战

二十一、MCU市场规模可望于2020年再创新高

第九章 2014-2018年业内部分重点企业分析

第一节 东芝

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第二节 松翰科技

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第三节 飞思卡尔

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第四节 瑞萨科技

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第五节 富士通

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第六节 凌阳科技

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第七节 意法半导体

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第八节 华邦电子

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第九节 中颖科技

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十节 义隆电子

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十一节 金丽科技

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十二节 德州仪器

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十三节 盛群

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

第十章 2017-2023年中国MCU市场趋势分析

第一节 产品与技术

第二节 价格

第三节 服务

第十一章 消费类MCU行业SWOT分析

第一节 当前消费类MCU企业发展的优劣势分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 我国消费类MCU企业的机会与威胁分析

一、消费类MCU企业发展的市场机会分析

(1) 小家电MCU市场投资机会

(2) 白色家电MCU市场投资机会

(3) 计算器MCU市场投资机会

(4) 锂电池MCU市场投资机会

(5) 智能电表MCU市场投资机会

二、消费类MCU企业发展面临威胁分析

第十二章 2017-2023年消费类MCU行业投资机会与风险展望

第一节 消费类MCU行业投资机会

一、消费类MCU行业区域投资机会

二、消费类MCU企业的多元化投资机会

第二节 消费类MCU行业投资风险展望

(1) 产品开发风险

(2) 市场竞争风险

(3) 人力资源风险

第十三章 建议 (ZY ZS)

第一节 关注产业结构升级，量力选择产品策略

第二节 细分市场需求，灵活选择价格策略

第三节 顺应多层次需求，打造全方位服务策略

部分图表目录：

图表1 MCU 架构方块示意图

图表2 2011-2018年我国微波炉用MCU市场规模

图表3 2011-2018年我国电饭锅用MCU市场规模

图表4 2011-2018年我国冰箱空调洗衣机用MCU市场规模

图表5 2011-2018年我国生活用表用MCU市场规模

图表6 2011-2018年我国遥控器用MCU市场规模

图表7 2011-2018年我国汽车用MCU市场规模

图表8 2011-2018年我国USB设备用MCU市场规模

图表9 2011-2018年我国智能卡用MCU市场规模

图表10 2011-2018年我国娱乐类电子产品用MCU市场规模

图表11 2011-2018年全球MCU市场规模

图表12 2011-2018年美国MCU市场规模

图表13 2011-2018年欧洲MCU市场规模

图表14 2011-2018年亚太MCU市场规模

图表15 2011-2018年我国MCU市场规模

图表16 2015年我国MCU细分产品市场占比

图表17 2011-2018年我国消费类MCU市场规模

图表18 2017-2023年我国消费类MCU市场规模预测

图表19 2015年我国消费类MCU细分产品市场占比

图表20 2011-2018年我国消费类4位MCU市场规模

图表21 2015年我国4位MCU应用领域占比情况

图表22 2015年我国4位MCU重点品牌市场占比

图表23 2011-2018年我国消费类8位MCU市场规模

图表24 2015年我国8位MCU应用领域占比情况

图表25 2015年我国8位MCU重点品牌市场占比

图表26 2011-2018年我国消费类16位MCU市场规模

图表27 2015年我国16位MCU应用领域占比情况

图表28 2015年我国16位MCU重点品牌市场占比

图表29 2011-2018年我国消费类32位MCU市场规模

图表30 2015年我国32位MCU应用领域占比情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/769791.html>