

2020年中国MCU行业分析报告- 市场竞争格局与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国MCU行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/476396476396.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

微控制单元(Microcontroller Unit ; MCU) , 又称单片微型计算机(Single Chip Microcomputer)或者单片机, 是把中央处理器(Central Process Unit ; CPU)的频率与规格做适当缩减, 并将内存(memory)、计数器(Timer)、USB、A/D转换、UART、PLC、DMA等周边接口, 甚至LCD驱动电路都整合在单一芯片上, 形成芯片级的计算机, 为不同的应用场合做不同组合控制。

目前, MCU行业集中度高, 市场主要被外企占领, 根据全球企业竞争情况来看, MCU市场排名前三的企业有瑞萨电子(日本)、恩智浦(荷兰)、得捷电子(美国)等, 市场份额分别为31.2%、27.8%、9.4%。其中, 瑞萨电子市场占有率位居第一。

2017年全球MCU行业企业竞争情况

数据来源: 工信部

根据中国MCU市场来看, 国外企业占据主要地位。2017年, MCU市场排名前三的企业有瑞萨电子、飞思卡尔半导体、微芯科技等, 市场份额分别为17.2%、14.4%、7.8%。其中, 瑞萨电子市场占有率位居第一。市场份额排名前十的中国企业只有新唐科技一家, 市占率仅3.6%。

2017年中国MCU行业企业竞争情况

数据来源: 工信部

目前 MCU 市场仍处于快速成长阶段, 国内企业由于成本优势、服务能力等逐步完成了中低端MCU领域的国产化, 未来高端市场竞争将是企业发展趋势。根据我国小家电MCU市场来看, 近80%的市场份额被中国的盛群半导体、中颖电子、义隆电子及松瀚科技4家企业所占有。

2017年中国小家电MCU行业企业竞争情况

数据来源: 工信部

中国大陆主要MCU企业概况

企业名称

2018年前三季度营收

2018年前三季度净利润

主营MCU产品

应用领域

兆易创新

17.21

3.41

Cortex-M3位MCU

家电、汽车电子、医疗器械、仪器仪表、安防等

东软载波

6.25

0.98

8、32位MCU

工业控制、消费电子、电信设备、汽车电子等

上海贝岭

5.82

0.79

8位MCU

工业控制、汽车电子、小家电、工业仪表等

中颖电子

5.66

1.12

4、8位MCU

消费电子、移动终端等

北京君正

1.6

-0.03

32位MCU

智能电表、电源管理

晟矽微电

1.12

-0.06

8、32位MCU

小家电、消费电子、工业控制等

贝特莱

-

-

32位MCU

消费电子

芯海科技

-

-

8、16位MCU

仪器仪表、消费电子等

信息来源：观研天下整理

目前，我国MCU行业主要集中在消费电子、计算机网络及汽车电子等中低端应用领域，合计市场占比超50%；从市场集中度来看，高端市场主要被国外厂商所占据，整体市场份额相对分布均匀，集中度偏低，但有提升的态势。

2018年国内MCU主要应用领域

数据来源：工信部

MCU企业集中度估算

集中度类型

市场集中度指标值（%）

CR4

12.5

CR8

19.7

信息来源：观研天下整理

从我国MCU出货量及销售额来看，32位MCU已经越来越接近8位MCU；销售额方面，32位MCU已经超过8位跃居第一位。随着32位MCU生态环境的建立以及成本的进一步降低，32位MCU将赢来爆发式增长。

2010-2018年不同位数MCU出货量情况（单位：百万）

数据来源：工信部

2010-2018年不同位数MCU销售额（单位：百万美元）

数据来源：工信部

2015-2020年不同类别MCU市场份额情况

数据来源：工信部（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国MCU行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国MCU行业发展概述

第一节 MCU行业发展情况概述

- 一、MCU行业相关定义
- 二、MCU行业基本情况介绍
- 三、MCU行业发展特点分析

第二节 中国MCU行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、MCU行业产业链条分析
- 三、中国MCU行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国MCU行业生命周期分析

- 一、MCU行业生命周期理论概述
- 二、MCU行业所属的生命周期分析

第四节 MCU行业经济指标分析

- 一、MCU行业的赢利性分析
- 二、MCU行业的经济周期分析
- 三、MCU行业附加值的提升空间分析

第五节 中国MCU行业进入壁垒分析

- 一、MCU行业资金壁垒分析
- 二、MCU行业技术壁垒分析
- 三、MCU行业人才壁垒分析
- 四、MCU行业品牌壁垒分析
- 五、MCU行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球MCU行业市场发展现状分析

第一节 全球MCU行业发展历程回顾

第二节 全球MCU行业市场区域分布情况

第三节 亚洲MCU行业地区市场分析

一、亚洲MCU行业市场现状分析

二、亚洲MCU行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲MCU行业市场前景分析

第四节 北美MCU行业地区市场分析

一、北美MCU行业市场现状分析

二、北美MCU行业市场规模与市场需求分析

三、北美MCU行业市场前景分析

第五节 欧盟MCU行业地区市场分析

一、欧盟MCU行业市场现状分析

二、欧盟MCU行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟MCU行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界MCU行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球MCU行业市场规模预测

第三章 中国MCU产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品MCU总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国MCU行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国MCU产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 中国MCU行业运行情况

第一节 中国MCU行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国MCU行业市场规模分析

第三节 中国MCU行业供应情况分析

第四节 中国MCU行业需求情况分析

第五节 中国MCU行业供需平衡分析

第六节 中国MCU行业发展趋势分析

第五章 中国MCU所属行业运行数据监测

第一节 中国MCU所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国MCU所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国MCU所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国MCU市场格局分析

第一节 中国MCU行业竞争现状分析

一、中国MCU行业竞争情况分析

二、中国MCU行业主要品牌分析

第二节 中国MCU行业集中度分析

一、中国MCU行业市场集中度分析

二、中国MCU行业企业集中度分析

第三节 中国MCU行业存在的问题

第四节 中国MCU行业解决问题的策略分析

第五节 中国MCU行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国MCU行业需求特点与动态分析

第一节 中国MCU行业消费市场动态情况

第二节 中国MCU行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 MCU行业成本分析

第四节 MCU行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国MCU行业价格现状分析

第六节 中国MCU行业平均价格走势预测

一、中国MCU行业价格影响因素

二、中国MCU行业平均价格走势预测

三、中国MCU行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国MCU行业区域市场现状分析

第一节 中国MCU行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区MCU市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区MCU市场规模分析

四、华东地区MCU市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区MCU市场规模分析

四、华中地区MCU市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区MCU市场规模分析

四、华南地区MCU市场规模预测

第九章 2017-2020年中国MCU行业竞争情况

第一节 中国MCU行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国MCU行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国MCU行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 MCU行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国MCU行业发展前景分析与预测

第一节 中国MCU行业未来发展前景分析

一、MCU行业国内投资环境分析

二、中国MCU行业市场机会分析

三、中国MCU行业投资增速预测

第二节 中国MCU行业未来发展趋势预测

第三节 中国MCU行业市场发展预测

一、中国MCU行业市场规模预测

二、中国MCU行业市场规模增速预测

三、中国MCU行业产值规模预测

四、中国MCU行业产值增速预测

五、中国MCU行业供需情况预测

第四节 中国MCU行业盈利走势预测

一、中国MCU行业毛利润同比增速预测

二、中国MCU行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国MCU行业投资风险与营销分析

第一节 MCU行业投资风险分析

一、MCU行业政策风险分析

二、MCU行业技术风险分析

三、MCU行业竞争风险

四、MCU行业其他风险分析

第二节 MCU行业企业经营发展分析及建议

一、MCU行业经营模式

二、MCU行业销售模式

三、MCU行业创新方向

第三节 MCU行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国MCU行业发展战略及规划建议

第一节 中国MCU行业品牌战略分析

一、MCU企业品牌的重要性

二、MCU企业实施品牌战略的意义

三、MCU企业品牌的现状分析

四、MCU企业的品牌战略

五、MCU品牌战略管理的策略

第二节 中国MCU行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国MCU行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国MCU行业发展策略及投资建议

第一节 中国MCU行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国MCU行业定价策略分析

第三节 中国MCU行业营销渠道策略

一、MCU行业渠道选择策略

二、MCU行业营销策略

第四节 中国MCU行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国MCU行业重点投资区域分析

二、中国MCU行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/476396476396.html>