

# 2020-2026年中国MCU市场发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国MCU市场发展趋势与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/tongxun/559165O6CW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

MCU可以构成各种工业控制系统、过程控制系统、自适应控制系统、实时控制系统和数据采集系统，以达到测量与控制目的，具体用于各类智能仪器仪表、消费电子、机电一体化产品及武器装备的控制仪表和导航装置等，此外各类终端及外部设备智能接口，如大型工业自动化控制系统都会采用单片机进行接口的控制与管理，可大大提升系统的运行速度。

目前国内，国外厂商占据绝对市场份额，独立自主发展是实现MCU国产化的必经之路，国内MCU公司营收规模不超过4亿元，与国际前八大MCU公司相比规模差距很大。目前国内厂商在消费电子、智能仪表等MCU的中低端应用领域发展迅速，但在很多市场空间比较大的领域，比如工业控制、汽车电子、物联网都被国外的MCU厂商垄断，国内公司通过努力可争取的空间还很巨大。

随着中国大陆汽车电子和物联网领域的快速发展，对MCU的需求越来越大，国内MCU市场年复合增速将达到11.7%，至2020年市场规模将突破500亿元。国内MCU主要应用领域占比图

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国MCU市场发展趋势与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了中国MCU行业市场发展环境、MCU整体运行态势等，接着分析了中国MCU行业市场运行的现状，然后介绍了MCU市场竞争格局。随后，报告对MCU做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国MCU行业发展趋势与投资预测。您若想对MCU产业有个系统的了解或者想投资中国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行业概述

#### 第一节 MCU行业发展环境分析

- 一、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018年MCU行业相关政策及影响

#### 第二节 MCU行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品

二、在国民经济中的地位

三、MCU行业特性分析

四、MCU行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 MCU行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、MCU产业链模型分析

第二章 全球MCU市场发展分析

第一节 2018年全球MCU市场分析

一、2018年全球MCU市场回顾

二、2018年全球MCU市场环境分析

三、2018年全球MCU行业产销分析

四、2018年全球MCU技术分析

第二节 2018年全球MCU市场分析

一、2018年全球MCU需求分析

二、2018年欧美MCU需求分析

三、2018年全球MCU产销分析

四、2018年中外MCU市场对比

第三章 我国MCU行业发展现状

第一节 我国MCU行业发展现状

一、MCU行业品牌发展现状

二、MCU行业消费市场现状

三、MCU市场消费层次分析

四、我国MCU市场走向分析

第二节 2016-2019年MCU行业发展情况分析

一、2017年MCU行业发展情况分析

二、2018年MCU行业发展情况分析

三、2018年MCU行业发展特点分析

四、2018年上半年MCU所属行业发展情况

第三节 2016-2019年MCU所属行业运行分析

- 一、2016-2019年MCU所属行业产销运行分析
- 二、2016-2019年MCU所属行业利润情况分析
- 三、2016-2019年MCU所属行业发展周期分析
- 四、2016-2019年MCU所属行业发展机遇分析
- 五、2016-2019年MCU所属行业利润增速预测

#### 第四节 对中国MCU市场的分析及思考

- 一、MCU市场特点
- 二、MCU市场分析
- 三、MCU市场变化的方向
- 四、中国MCU产业发展的新思路
- 五、对中国MCU产业发展的思考

### 第四章 我国MCU市场发展研究

#### 第一节 2018年我国MCU市场发展研究

##### 第二节 2018年我国MCU市场情况

- 一、2018年上半年我国MCU产销情况
- 二、2018年上半年我国MCU市场价格情况
- 三、2018年上半年我国MCU市场发展情况
- 四、2018年我国MCU市场新品趋势

##### 第三节 2018年我国MCU市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国MCU市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国MCU市场结构分析
- 三、2018年我国MCU市场价格走势分析

##### 第四节 重点企业与产量排序

- 一、2018年我国MCU市场格局特点
- 二、2018年我国MCU产品创新特点
- 三、2018年我国MCU市场服务特点
- 四、2018年我国MCU市场品牌特点

### 第五章 我国MCU行业进出口分析

#### 第一节 我国MCU行业进口分析

- 一、2018年进口总量分析

二、2018年进口结构分析

三、2018年进口区域分析

第二节 我国MCU出口分析

一、2018年出口总量分析

二、2018年出口结构分析

三、2018年出口区域分析

第三节 我国MCU进出口预测

一、2018年上半年进口分析

二、2018年上半年出口分析

三、2018年MCU进口预测

四、2018年MCU出口预测

第六章 中国MCU行业细分市场分析

第一节 MCU行业细分市场概况

一、市场细分充分程度

二、市场细分发展趋势

三、市场细分战略研究

四、细分市场结构分析

第二节 物联网终端模组

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第三节 汽车电子

汽车电子是当前MCU应用最广的领域，目前已经步入稳定增长时期，汽车的智能、安全、环保要求对汽车电子相关需求正在逐年增多，预计到2020年，每年应用于汽车电子的MCU市场将以10%-15%的速度增长。2013-2020年国内汽车电子行业市场规模及预测图

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第四节 计算机网络

- 一、市场发展现状概述
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场需求分析
- 四、产品市场潜力分析

## 第七章 中国MCU市场运行竞争力分析

### 第一节 中国MCU市场生产能力分析

- 一、2018年总体产品产量分析
- 二、2018年产品产量结构性分析
- 三、2018年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国MCU所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2018年行业规模
- 二、2018年盈利能力
- 三、2018年经营发展能力
- 四、2018年偿债能力

## 第八章 中国MCU市场竞争格局分析

### 第一节 中国MCU市场发展现状分析

- 一、2018年中国MCU市场发展现状
- 二、2018年中国MCU发展情况分析
- 三、2018年MCU国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 MCU市场区域市场需求集中度比较

- 一、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国MCU行业竞争分析

- 一、2018年中国MCU行业竞争分析
- 二、2018年MCU行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、MCU行业的经济周期分析
- 二、MCU行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第一节 瑞萨电子（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第二节 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第三节 中颖电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第四节 盛群半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第五节 炬力集成电路设计有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第六节 华润微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第七节 深圳市沛城电子科技有限公司



- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第八节 义隆电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第九节 松翰科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

#### 第十节 凌阳科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

### 第十章 MCU行业发展趋势分析

#### 第一节 我国MCU行业前景与机遇分析

- 一、我国MCU行业发展前景
- 二、我国MCU行业发展机遇分析
- 三、2018年MCU行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对MCU行业的影响分析

#### 第二节 2016-2019年中国MCU市场趋势分析

- 一、2016-2019年MCU市场趋势总结
- 二、2016-2019年MCU发展趋势分析
- 三、2016-2019年MCU市场发展空间
- 四、2016-2019年MCU产业政策趋向
- 五、2016-2019年MCU技术革新趋势

六、2016-2019年MCU价格走势分析

七、2016-2019年国际环境对MCU行业的影响

## 第十一章 未来MCU行业发展预测

### 第一节 未来MCU需求与消费预测

一、2016-2019年MCU产品消费预测

二、2016-2019年MCU市场规模预测

三、2016-2019年MCU行业总产值预测

四、2016-2019年MCU行业销售收入预测

五、2016-2019年MCU行业总资产预测

### 第二节 2016-2019年中国MCU行业供需预测

一、2016-2019年中国MCU供给预测

二、2016-2019年中国MCU产量预测

三、2016-2019年中国MCU需求预测

四、2016-2019年中国MCU供需平衡预测

五、2016-2019年中国MCU产品价格预测

六、2016-2019年主要MCU产品进出口预测

## 第十二章 MCU行业投资机会与风险 ( )

### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2018年相关产业活力系数比较

二、2008-2018年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2018年相关产业投资收益率比较

二、2008-2018年行业投资收益率分析

### 第三节 MCU行业投资效益分析

一、2016-2019年MCU行业投资状况分析

二、2016-2019年MCU行业投资效益分析

三、2016-2019年MCU行业投资趋势预测

四、2016-2019年MCU行业的投资方向

五、2016-2019年MCU行业投资的建议 ( )

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/559165O6CW.html>