

2017-2022年中国MCU行业分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国MCU行业分析及发展前景预测报告》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/dianzi/H47750HTJR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。诸如手机、PC外围、遥控器, 至汽车电子、工业上的步进马达、机器手臂的控制等, 都可见到MCU的身影。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国MCU行业分析及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了MCU行业市场发展环境、MCU整体运行态势等, 接着分析了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 中国MCU行业发展综述

1.1 MCU行业定义及特点

1.1.1 MCU行业定义

1.1.2 MCU行业产品特点

(1) 8位MCU

(2) 16位MCU

(3) 32位MCU

1.2 MCU行业统计标准

1.2.1 MCU行业统计口径

1.2.2 MCU行业统计方法

1.2.3 MCU行业数据种类

1.2.4 MCU行业研究范围

1.3 MCU行业下游行业分析

1.3.1 MCU行业主要应用领域分析

1.3.2 MCU行业下游主要行业析

(1) 消费电子行业发展分析

(2) 计算机行业发展分析

(3) 汽车电子行业发展分析

(4) IC卡行业发展分析

(5) 家用电器行业发展分析

(6) 工业控制市场发展分析

第二章 国际MCU行业发展综述

2.1 全球MCU行业发展现状分析

2.1.1 全球集成电路行业发展分析

2.1.2 全球MCU行业发展规模分析

2.1.3 全球MCU行业竞争格局分析

2.2 美国MCU行业发展状况分析

2.2.1 美国MCU行业发展现状分析

2.2.2 美国MCU行业发展特点分析

2.2.3 美国MCU行业政策体系分析

2.2.4 美国MCU行业对我国启示

2.3 印度MCU行业发展状况分析

2.3.1 印度MCU行业发展现状分析

2.3.2 印度MCU行业发展特点分析

2.3.3 印度MCU行业政策体系分析

2.3.4 印度MCU行业发展机会

2.4 日本MCU行业发展状况分析

2.4.1 日本MCU行业发展现状分析

2.4.2 日本MCU行业发展特点分析

2.4.3 日本MCU行业政策体系分析

2.4.4 日本MCU行业对我国启示

2.5 韩国MCU行业发展状况分析

2.5.1 韩国MCU行业发展现状分析

2.5.2 韩国MCU行业产业构成分析

2.5.3 韩国MCU行业政策体系分析

2.5.4 韩国MCU行业模式变化分析

第三章 中国MCU行业市场发展现状分析

3.1 MCU行业环境分析

3.1.1 MCU行业经济环境分析

- (1) 国民经济运行平稳
- (2) 固定资产投资较快增长
- (3) 经济环境对行业影响评述

3.1.2 MCU行业政策环境分析

- (1) 行业主管部门和监管体制
- (2) 行业主要法律法规及政策

3.1.3 MCU行业社会环境分析

- (1) 居民消费水平分析
- (2) 工业生产增势平稳
- (3) 社会环境对行业影响评述

3.1.4 MCU行业技术环境分析

3.2 MCU行业发展概况

3.2.1 MCU行业市场规模分析

3.2.2 MCU行业市场容量预测

- (1) MCU行业市场整体容量预测
- (2) MCU主要应用领域销量预测

3.3 MCU行业供需状况分析

3.3.1 MCU行业供给状况分析

3.3.2 MCU行业需求状况分析

3.4 MCU行业技术申请分析

3.4.1 MCU行业专利数量分析

3.4.2 MCU行业专利类型分析

3.4.3 MCU行业技术领先企业分析

3.4.4 MCU行业热门专利技术分析

第四章 中国MCU行业主要产品市场分析

4.1 MCU行业主要产品总体分析

4.2 MCU市场分析

4.2.1 MCU市场规模分析

4.2.2 MCU应用结构分析

4.2.3 MCU品牌结构分析

4.3 MCU市场分析

4.3.1 MCU市场规模分析

4.3.2 MCU应用结构分析

4.3.3 MCU品牌结构分析

4.4 MCU市场分析

4.4.1 MCU市场规模分析

4.4.2 MCU应用结构分析

4.4.3 MCU品牌结构分析

4.5 MCU市场分析

4.5.1 MCU市场规模分析

4.5.2 MCU应用结构分析

4.5.3 MCU品牌结构分析

第五章 中国MCU行业市场竞争格局分析

5.1 MCU行业竞争格局分析

5.1.1 MCU行业整体竞争格局

5.1.2 MCU细分市场竞争格局

(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

5.2 MCU行业竞争五力模型分析

5.2.1 MCU行业内部竞争威胁

5.2.2 MCU行业上游议价威胁

5.2.3 MCU行业下游议价威胁

5.2.4 MCU行业潜在进入者威胁

5.2.5 MCU行业替代产品威胁

5.2.6 MCU行业竞争五力模型总结

5.3 MCU行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

- (1) 企业横向发展整合重组
- (2) 企业资本市场上市集资
- (3) 企业纵向合作延伸产业链

5.3.3 投资兼并重组趋势

第六章 中国MCU行业标杆企业经营策略分析

6.1 MCU行业企业总体发展概况

6.2 MCU行业企业经营状况分析

6.2.1 瑞萨电子（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 中颖电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 盛群半导体股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 炬力集成电路设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七章 中国MCU行业投资机会及投资建议（ZY PX）

7.1 MCU行业投资特性分析

7.1.1 MCU行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 市场壁垒
- (3) 资金和规模壁垒
- (4) 人才壁垒

7.1.2 MCU行业投资风险分析

- (1) 产品开发风险
- (2) 市场竞争风险
- (3) 人力资源风险

7.1.3 MCU行业发展影响因素

(1) 有利因素

- 1) 下游应用市场的促进
- 2) 国家政策的支持
- 3) 全球IC产业发展重心的转移

(2) 不利因素

- 1) 企业整体规模较小
- 2) 行业人才欠缺

7.2 MCU行业投资机会与投资建议

7.2.1 MCU行业投资机会分析

- (1) 小家电MCU市场投资机会
- (2) 白色家电MCU市场投资机会
- (3) 计算机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

7.2.2 MCU行业投资重点建议

图表目录：

图表1：2017-2022年全球消费电子行业销售额增长情况及预测（单位：亿美元，%）

图表2：2014-2016年电子计算机行业各季度销售产值完成情况（单位：亿元，%）

图表3：2014-2016年我国电子计算机行业投资情况（单位：亿元，%）
图表4：2014-2016年电子计算机行业效益完成情况（单位：亿元，%）
图表5：2014-2016年全球汽车电子各分类市场销售规模及增长（单位：亿美元，%）
图表6：汽车电子各细分市场生命周期
图表7：汽车电子各细分市场规模、盈利性和市场集中度视图（单位：亿美元，%）
图表8：2014-2016年中国国金融IC卡累计发行数量（单位：亿张）
图表9：2014-2016年中国主要家电产量（单位：万台）
图表10：2014-2016年中国家电行业经营效益指标（单位：亿元）
图表11：全球半导体产品结构（单位：亿美元，%）
图表12：全球半导体市场区域分布（单位：亿美元，%）
图表13：集成电路产业产值图谱（单位：亿美元）
图表14：2014-2016年全球MCU市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）
图表15：全球MCU行业主要厂商销售排名情况（前十位）（单位：亿美元）
图表16：2014-2016年日本半导体销售额增长情况（单位：亿美元，%）
图表17：韩国半导体产业的模式变化
图表18：2014-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
图表19：2014-2016年中国固定资产投资（不含农户）累计同比增速（单位：%）
图表20：2014-2016年中国GDP与MCU行业关系图（单位：%）
图表21：2014-2016年中国农村居民人均纯收入（单位：元）
图表22：2014-2016年中国城镇居民人均可支配收入（单位：元）
图表23：2014-2016年中国规模以上工业增加值月度同比增速（单位：%）
图表24：2014-2016年国内MCU市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
图表25：2017-2022年中国MCU市场规模预测（单位：亿元）
图表26：2014-2016年中国MCU主要应用领域销量增长（单位：亿片）
图表27：2014-2016年全球MCU出货量及走势（单位：亿片）
图表28：2014-2016年全球MCU产值及走势（单位：亿美元）
图表29：中国MCU应用领域销售额分布（单位：%）
图表30：2014-2016年MCU行业相关专利申请数量变化图（单位：个）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750HTJR.html>