

中国工控MCU行业现状调查及投资机遇分析报告2023-2030年

产品名称	中国工控MCU行业现状调查及投资机遇分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国工控MCU行业现状调查及投资机遇分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：工控MCU行业综述及数据来源说明

1.1 工控MCU行业界定

1.1.1 MCU的定义及分类

1、MCU的定义

2、MCU的分类

1.1.2 工控MCU的定义及分类

1、工控MCU的定义

2、工控MCU的分类

1.1.3 工控MCU所处行业

1、《国民经济行业分类与代码》中MCU行业归属

2、《战略性新兴产业分类（2018）》

1.2 本报告研究范围界定说明

1.3 工控MCU行业市场监管&标准体系

1.3.1 工控MCU行业监管体系及机构职能

1、中国工控MCU行业主管部门

2、中国工控MCU行业自律组织

1.3.2 工控MCU行业标准体系及建设进程

1、工控MCU行业标准体系建设

2、工控MCU行业现行和计划标准

（1）中国MCU行业现行标准汇总

（2）中国MCU行业国家计划汇总

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球工控MCU行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球工控MCU行业发展历程

2.2 全球工控MCU行业市场发展现状

2.2.1 全球MCU出货量增长情况

2.2.2 全球MCU细分产品结构

2.2.3 全球MCU细分应用领域

2.2.4 全球工控MCU行业发展现状

2.2.5 全球工控MCU行业竞争格局

2.3 全球工控MCU行业区域发展&贸易流向

2.3.1 全球工控MCU区域发展格局

2.3.2 全球工控MCU重点区域市场

1、美国工控MCU市场分析

(1) 美国工控MCU市场发展现状

(2) 美国工控MCU市场发展特点

(3) 美国工控MCU市场政策体系

2、日本工控MCU市场分析

(1) 日本工控MCU市场发展现状

(2) 日本工控MCU市场发展特点

(3) 日本工控MCU市场政策体系

3、欧洲工控MCU市场分析

(1) 欧洲工控MCU市场发展现状

(2) 欧洲工控MCU市场发展特点

(3) 欧洲工控MCU市场政策体系

2.3.3 全球工控MCU区域贸易流向

2.4 全球工控MCU行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球工控MCU行业市场规模体量

1、MCU

2、工控MCU

2.4.2 全球工控MCU行业市场前景预测

2.4.3 全球工控MCU行业发展趋势洞悉

2.5 全球工控MCU行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国工控MCU行业发展现状及市场痛点

3.1 中国工控MCU行业发展历程

3.2 中国工控MCU行业技术进展

3.2.1 工控MCU行业科研投入

3.2.2 工控MCU行业科研创新

1、工控MCU行业专利申请

2、工控MCU行业专利授权

3、工控MCU行业热门申请人

3.2.3 工控MCU行业关键技术特征

3.2.4 工控MCU企业研发创新动态

3.3 中国工控MCU行业对外贸易状况

3.3.1 中国工控MCU行业进出口统计说明

3.3.2 中国工控MCU行业进出口贸易概况

3.3.3 中国工控MCU行业进口贸易状况

1、中国工控MCU行业进口总额

2、中国工控MCU行业进口总量

3、中国工控MCU行业进口均价

3.3.4 中国工控MCU行业出口贸易状况

1、中国工控MCU行业出口总额

2、中国工控MCU行业出口总量

3、中国工控MCU行业出口均价

3.3.5 中国工控MCU行业进出口贸易影响因素及发展趋势

1、中国工控MCU行业进出口贸易影响因素

2、中国工控MCU行业进出口贸易发展趋势

3.4 中国工控MCU行业市场主体

3.4.1 主体类型

3.4.2 入场方式

3.4.3 企业数量

- 1、工控MCU行业注册企业经营数量
- 2、工控MCU行业企业注册资本分布
- 3、工控MCU行业注册企业省市分布
- 4、工控MCU行业在业/存续企业类型分布

3.5 中国工控MCU行业经营模式及经营情况

3.5.1 中国工控MCU行业经营模式

- 1、IDM模式
- 2、Fabless模式

3.5.2 中国工控MCU行业经营情况

3.6 中国工控MCU主要企业及产量

3.6.1 工控MCU行业市场供给能力

3.6.2 工控MCU行业市场供给水平

3.7 中国工控MCU市场需求特征及需求量

3.7.1 工控MCU市场需求现状

3.7.2 工控MCU市场供需平衡分析

3.7.3 工控MCU市场行情走势

3.8 中国工控MCU行业市场规模体量

3.8.1 MCU

3.8.2 工控MCU

3.9 中国工控MCU行业市场发展痛点

第4章：中国工控MCU行业市场竞争及投资并购

4.1 中国工控MCU行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国工控MCU行业竞争者入场进程

4.1.2 中国工控MCU行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国工控MCU行业竞争者战略布局状况

4.2 中国工控MCU行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国工控MCU行业企业竞争格局分析

4.2.2 中国工控MCU行业市场集中度分析

4.3 中国工控MCU国产化率及企业国产替代布局现状

4.4 中国工控MCU行业波特五力模型分析

4.4.1 中国工控MCU行业供应商的议价能力

4.4.2 中国工控MCU行业消费者的议价能力

4.4.3 中国工控MCU行业新进入者威胁

4.4.4 中国工控MCU行业替代品威胁

4.4.5 中国工控MCU行业现有企业竞争

4.4.6 中国工控MCU行业竞争状态总结

4.5 中国工控MCU行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国工控MCU行业投融资状况

1、中国工控MCU行业投融资概述（资金来源及投融资主体）

（1）工控MCU行业资金来源

（2）工控MCU行业投融资主体构成

2、中国工控MCU行业投融资汇总

3、中国工控MCU行业投融资规模

4、中国工控MCU行业投融资解读

5、中国工控MCU行业投融资趋势

4.5.2 中国工控MCU行业兼并与重组

1、中国工控MCU行业兼并与重组汇总

2、中国工控MCU行业兼并与重组动因

3、中国工控MCU行业兼并与重组趋势

（1）中国工控MCU行业兼并与重组整体趋势预判

（2）中国工控MCU行业兼并与重组类型及动因趋势预判

（3）中国工控MCU行业兼并与重组市场主体趋势预判

4.5.3 中国工控MCU行业IPO动态

第5章：工控MCU产业链全景及配套产业发展

5.1 工控MCU产业链结构梳理

5.2 工控MCU产业链生态图谱

5.3 工控MCU产业链区域热力图

5.4 工控MCU成本结构

5.4.1 MCU组成部件

5.4.2 MCU主要材料用途及国产化情况

5.4.3 MCU成本结构

5.5 工控MCU原材料——半导体材料市场分析

5.5.1 半导体材料市场概况

- 1、半导体材料概念及分类
- 2、中国半导体材料行业市场规模分析
- 3、中国半导体材料行业竞争格局

5.5.2 硅片

- 1、硅片概述
- 2、硅片供需现状
- 3、硅片竞争格局
- 4、硅片国产化现状

5.5.3 电子特气

- 1、电子特气概述
- 2、电子特气市场规模
- 3、电子特气竞争格局
- 4、电子特气国产化现状

5.5.4 光刻胶

- 1、光刻胶及配套材料概述

2、光刻胶及配套材料市场规模

3、光刻胶及配套材料竞争格局

4、光刻胶及配套材料国产化现状

5.5.5 抛光材料

1、抛光材料概述

2、抛光材料市场规模

3、抛光材料竞争格局

4、抛光材料国产化现状

5.5.6 湿电子化学品

1、湿电子化学品概述

2、湿电子化学品市场规模

3、湿电子化学品竞争格局

4、湿电子化学品国产化现状

5.5.7 溅射靶材

1、溅射靶材概述

2、溅射靶材市场规模

3、溅射靶材竞争格局

4、靶材国产化现状

5.6 工控MCU设备——半导体设备市场分析

5.6.1 半导体设备市场概况

5.6.2 中国半导体设备行业市场规模

5.6.3 中国半导体设备行业竞争格局

5.6.4 中国半导体设备国产替代现状

5.7 工控MCU工具——IC设计工具市场分析

5.7.1 EDA软件

1、EDA软件概念及分类

2、EDA软件行业市场规模

3、EDA软件行业竞争格局

5.7.2 半导体IP核市场

1、半导体IP核概念及分类

2、半导体IP核行业市场规模

3、半导体IP核行业竞争格局

5.8 配套产业布局对工控MCU行业的影响总结

第6章：中国工控MCU行业细分产品市场分析

6.1 中国IC芯片设计、制造及封测市场概况

6.1.1 IC芯片设计

1、IC芯片设计发展概况

2、IC芯片设计业市场规模

3、IC芯片设计业竞争格局

6.1.2 IC芯片制造

1、IC芯片制造发展概况

2、IC芯片制造市场规模

3、IC芯片制造竞争格局

6.1.3 IC芯片封装及测试

1、IC芯片封装及测试发展概况

2、IC芯片封装及测试市场规模

3、IC芯片封装及测试竞争格局

6.2 中国工控MCU行业细分市场概况

6.3 工控MCU细分市场：8位工控MCU

6.3.1 8位工控MCU概述

6.3.2 8位工控MCU市场简析

1、8位工控MCU市场规模

2、8位工控MCU竞争格局

6.3.3 8位工控MCU发展趋势

6.4 工控MCU细分市场：16位工控MCU

6.4.1 16位工控MCU概述

6.4.2 16位工控MCU市场简析

1、16位工控MCU市场规模

2、16位工控MCU竞争格局

6.4.3 16位工控MCU发展趋势

6.5 工控MCU细分市场：32位工控MCU

6.5.1 32位工控MCU概述

6.5.2 32位工控MCU市场简析

1、32位工控MCU市场规模

2、32位工控MCU竞争格局

6.5.3 32位工控MCU发展趋势

6.6 中国工控MCU行业细分市场战略地位分析

第7章：中国工控MCU行业细分应用市场分析

7.1 工控MCU应用场景&市场领域分布

7.2 工控MCU细分应用：可编程逻辑控制器（PLC）

7.2.1 可编程逻辑控制器（PLC）发展状况

1、可编程逻辑控制器（PLC）发展现状

2、可编程逻辑控制器（PLC）发展趋势

7.2.2 可编程逻辑控制器（PLC）领域工控MCU应用概述

7.2.3 可编程逻辑控制器（PLC）领域工控MCU市场现状

7.2.4 可编程逻辑控制器（PLC）领域工控MCU需求潜力

7.3 工控MCU细分应用：变频器

7.3.1 变频器发展状况

1、变频器发展现状

2、变频器发展趋势

7.3.2 变频器领域工控MCU应用概述

7.3.3 变频器领域工控MCU市场现状

7.3.4 变频器领域工控MCU需求潜力

7.4 工控MCU细分应用：伺服控制器

7.4.1 伺服控制器发展状况

1、伺服控制器发展现状

2、伺服控制器发展趋势

7.4.2 伺服控制器领域工控MCU应用概述

7.4.3 伺服控制器领域工控MCU市场现状

7.4.4 伺服控制器领域工控MCU需求潜力

7.5 工控MCU细分应用：步进驱动器

7.5.1 步进驱动器发展状况

1、步进驱动器发展现状

2、步进驱动器发展趋势

7.5.2 步进驱动器领域工控MCU应用概述

7.5.3 步进驱动器领域工控MCU市场现状

7.5.4 步进驱动器领域工控MCU需求潜力

7.6 中国工控MCU行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国工控MCU企业案例解析

8.1 全球及中国工控MCU企业梳理与对比

8.2 全球工控MCU企业案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 恩智浦（NXP）

1、企业发展历程与基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构及工控MCU布局

(1) 业务架构 (营收结构)

(2) 工控MCU布局

4、企业区域市场及在华布局

(1) 区域市场

(2) 在华布局

8.2.2 瑞萨 (Renesas)

1、企业发展历程与基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构及工控MCU布局

(1) 业务架构 (营收结构)

(2) 工控MCU布局

4、企业区域市场及在华布局

(1) 区域市场

(2) 在华布局

8.2.3 微芯 (Microchip)

1、企业发展历程与基本信息

2、企业经营情况

3、企业业务架构及工控MCU布局

(1) 业务架构 (营收结构)

(2) 工控MCU布局

4、企业区域市场及在华布局

(1) 区域市场

(2) 在华布局

8.3 中国工控MCU企业案例分析 (不分先后 , 可定制)

8.3.1 小华半导体有限公司 (华大半导体)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.2 中颖电子股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.3 北京兆易创新科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.4 厦门澎湃微电子有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况

- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.5 芯海科技（深圳）股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.6 深圳市航顺芯片技术研发有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.7 国民技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力

- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.8 上海复旦微电子集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.9 珠海极海半导体有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案
- 7、企业工控MCU布局战略&优劣势

8.3.10 上海芯旺微电子科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构（营收结构）
- 4、企业工控MCU产品研发&生产力
- 5、企业工控MCU产品销售&竞争力
- 6、企业工控MCU产品应用&解决方案

7、企业工控MCU布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国工控MCU行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国工控MCU行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国工控MCU行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国工控MCU行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国工控MCU行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望

9.2.2 社会环境对工控MCU行业发展的影响总结

9.3 中国工控MCU行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面工控MCU行业政策规划汇总及解读

9.3.2 31省市工控MCU行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市工控MCU行业政策规划汇总
- 2、31省市工控MCU行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对工控MCU行业发展的影响

9.3.4 政策环境对工控MCU行业发展的影响总结

9.4 中国工控MCU行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国工控MCU行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国工控MCU行业发展潜力评估

10.2 中国工控MCU行业未来关键增长点分析

10.3 中国工控MCU行业发展前景预测

10.4 中国工控MCU行业发展趋势预判

10.4.1 中国工控MCU行业市场竞争趋势

10.4.2 中国工控MCU行业技术创新趋势

10.4.3 中国工控MCU行业细分市场趋势

第11章：中国工控MCU行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国工控MCU行业进入与退出壁垒

11.1.1 工控MCU行业进入壁垒分析

11.1.2 工控MCU行业退出壁垒分析

11.2 中国工控MCU行业投资风险预警

11.3 中国工控MCU行业投资机会分析

11.3.1 工控MCU产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 工控MCU行业细分领域投资机会

11.4 中国工控MCU行业投资价值评估

11.5 中国工控MCU行业投资策略与建议

图表目录

图表1：MCU行业的分类汇总

图表2：工控MCU行业相关概念之间的关系

图表3：工控MCU分类

图表4：《国民经济行业分类与代码》中工控MCU行业归属

图表5：《战略性新兴产业分类（2018）》有关工控MCU行业发展的指导内容

图表6：本报告研究范围界定

图表7：中国工控MCU主管部门

图表8：中国工控MCU行业自律组织

图表9：中国MCU行业标准体系建设（单位：项）

图表10：截至2023年6月9日中国MCU行业现行标准

图表11：截至2023年6月9日中国MCU行业国家计划

图表12：本报告数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：全球工控MCU行业发展历程

图表15：2018-2023年全球MCU出货量增长情况（单位：亿个，%）

图表16：全球MCU行业产品结构分析（单位：%）

图表17：全球MCU行业应用领域分析（单位：%）

图表18：截至2023年全球半导体厂商产能布局情况

图表19：全球主要工控MCU行业相关企业产品供给

图表20：全球工控MCU行业运营模式分布

图表21：全球工控MCU行业竞争格局（按市占率）（单位：%）

图表22：2023年全球半导体市场区域发展格局（单位：%）

图表23：全球工控MCU行业区域发展格局（单位：%）

图表24：2019-2023年美国半导体行业市场规模（单位：十亿美元）

图表25：2020-2023年美国MCU市场规模（单位：亿美元）

图表26：美国工控MCU企业收入规模（单位：亿美元）

图表27：2019-2023年日本半导体行业市场规模（单位：十亿美元）

图表28：2018-2023年日本工控MCU企业收入规模（单位：十亿日元）

图表29：日本工控MCU行业政策体系

图表30：2019-2023年欧洲半导体行业市场规模（单位：十亿欧元）

图表31：2018-2023年欧洲工控MCU企业收入规模（单位：亿美元，亿欧元）

图表32：欧洲工控MCU行业政策体系

图表33：全球工控MCU区域贸易流向

图表34：2018-2023年全球MCU市场规模分析（单位：亿美元）

图表35：2019-2023年全球工控MCU行业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表36：2023-2028年全球工控MCU行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表37：全球工控MCU行业发展趋势洞悉

图表38：全球工控MCU行业发展经验总结和有益借鉴

图表39：中国工控MCU行业发展历程

图表40：2020-2023年中国工控MCU主要上市企业研发投入力度（单位：亿元）

图表41：2020-2023年中国工控MCU主要上市企业研发投入强度（单位：%）

图表42：2018-2023年中国工控MCU专利申请（单位：项）

图表43：2018-2023年中国工控MCU专利授权（单位：项）

图表44：截至2023年中国工控MCU专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）

图表45：工控MCU行业关键技术特征

图表46：工控MCU企业研发创新动态

图表47：2018-2023年中国工控MCU行业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表48：2018-2023年中国工控MCU行业进口贸易总额变化情况（单位：亿美元，%）

图表49：2018-2023年中国工控MCU行业进口总量变化情况（单位：亿个，%）

图表50：2018-2023年中国工控MCU行业进口产品平均价格变化（单位：美元/个）

图表51：2018-2023年中国工控MCU行业出口贸易总额变化情况（单位：亿美元，%）

图表52：2018-2023年中国工控MCU行业出口总量变化情况（单位：亿个，%）

图表53：2018-2023年中国工控MCU行业出口产品平均价格变化（单位：美元/个）

图表54：中国工控MCU行业进出口贸易影响因素分析

图表55：中国工控MCU行业进出口贸易发展趋势预判

图表56：中国工控MCU行业市场主体类型

图表57：中国工控MCU行业企业入场方式分析

图表58：中国工控MCU行业企业名单

图表59：截至2023年中国工控MCU企业注册资本分布（单位：家）

图表60：截至2023年中国工控MCU行业注册企业省市分布热力图

图表61：截至2023年中国工控MCU行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表62：IDM模式下的制作流程

图表63：Fabless模式下的制作流程

图表64：2020-2023年工控MCU代表上市企业营收情况（单位：亿元）

图表65：2020-2023年工控MCU代表上市企业毛利率情况（单位：%）

图表66：国内工控MCU行业主要企业供给水平分析

图表67：2020-2023年工控MCU代表上市企业产品产量情况（单位：亿颗）

图表68：2020-2023年工控MCU代表上市企业产品销量情况（单位：亿颗）

图表69：2023年工控MCU芯片主要供应商交货周期情况（单位：周）

图表70：2020-2023年工控MCU代表上市企业产品产销率情况（单位：%）

图表71：2018-2023年中国MCU市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表72：2019-2023年中国MCU市场规模情况（单位：亿元）

图表73：中国工控MCU行业市场发展痛点分析

图表74：中国工控MCU行业竞争者入场进程

图表75：中国工控MCU行业竞争者区域分布热力图

图表76：中国工控MCU行业竞争者发展战略布局状况

图表77：2023中国IC设计Fabless100排行榜-TOP5微控制器公司

图表78：2023年中国工控MCU行业企业竞争格局（按产量）（单位：亿颗）

图表79：2023年中国工控MCU行业企业竞争格局（按收入）（单位：亿元）

图表80：中国工控MCU行业市场集中度分析

图表81：中国工控MCU国产化率及企业国产替代布局现状

图表82：中国工控MCU行业对供应商的议价能力

图表83：中国工控MCU行业对消费者的议价能力

图表84：中国工控MCU行业新进入者威胁

图表85：中国工控MCU行业现有企业竞争

图表86：中国工控MCU行业竞争状态总结

图表87：中国工控MCU行业资金来源汇总

图表88：中国工控MCU行业投融资主体构成

图表89：2022-2023年中国工控MCU行业投融资事件汇总（单位：亿人民币，万人民币）

图表90：2018-2023年中国工控MCU行业投融资事件数量（单位：笔）

图表91：2018-2023年中国工控MCU行业投融资轮次分布（单位：笔）

图表92：中国工控MCU行业投融资方式/主体/轮次趋势预判

图表93：2019-2023年中国工控MCU行业兼并与重组汇总（单位：万人民币，亿人民币）

图表94：工控MCU行业兼并与重组的动因

图表95：中国工控MCU行业兼并与重组类型及动因趋势预判

图表96：中国工控MCU行业兼并与重组市场主体趋势预判

图表97：2023年中国工控MCU行业已上市企业板块分布（单位：家）

图表98：工控MCU产业链结构梳理

图表99：工控MCU产业链生态图谱

图表100：工控MCU产业链区域热力图

图表101：MCU组成部件

图表102：MCU主要材料用途及国产化情况

图表103：2023年工控MCU行业上市企业成本结构（单位：%）

图表104：半导体材料分类及用途

图表105：2018-2023年中国半导体材料市场规模（单位：亿美元）

图表106：中国半导体材料行业竞争层次

图表107：截至2023年中国半导体硅片行业主要企业产能汇总（单位：万片/月）

图表108：2019-2023年中国半导体硅片市场规模（单位：亿美元）

图表109：中国半导体硅片行业竞争梯队

图表110：2023年中国半导体硅片国产化率（单位：%）

图表111：2018-2023年中国电子特种气体行业市场规模（单位：亿元，%）

图表112：2023年中国电子特气市场竞争格局（单位：%）

图表113：国内已实现进口替代、规模化生产的特气公司及产品

图表114：2023年中国电子特气国产化率（单位：%）

图表115：2019-2023年中国光刻胶市场规模及测算（单位：亿元）

图表116：中国半导体光刻胶行业主要竞争企业及产品覆盖情况

图表117：中国半导体光刻胶行业国产化情况（单位：%）

图表118：半导体CPM抛光材料分类

图表119：2020-2023年全球及中国抛光材料规模情况（单位：% ， 亿美元）

图表120：中国抛光材料代表企业

略