

全球及中国触控MCU市场十四五规划及未来发展趋势报告2023-2028年

产品名称	全球及中国触控MCU市场十四五规划及未来发展趋势报告2023-2028年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

- 【全新修订】：2023年3月
- 【出版机构】：鸿晟信合研究院
- 【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】
- 【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】：顾言

全球及中国触控MCU市场十四五规划及未来发展趋势报告2023-2028年

2022年全球触控MCU市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，16位占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，消费电子在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，触控MCU核心厂商主要包括英飞凌、Microchip、TI、Renesas和Holtek Semiconductor等。2022年，全球梯队厂商主要有英飞凌、Microchip、TI和Renesas，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Holtek Semiconductor、LX Semicon、汇顶科技和上海芯圣电子等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场触控MCU的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

英飞凌

Microchip

TI

Renesas

Holtek Semiconductor

LX Semicon

汇顶科技

上海芯圣电子

深圳贝特莱电子科技

TONTEK DESIGN TECHNOLOGY

Shenzhen Weishengkang Technology

SiGma Micro

深圳市汇春科技

ChipON

深圳市赛元微电子

普林芯驰

珠海巨晟科技

Tontek Design Technology

上海泰矽微电子

华润微电子

ABOV Semiconductor

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

8位

16位

32位

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

家用电器

汽车

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

韩国

中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内触控MCU主要厂商竞争分析，主要包括触控MCU产能、产量、销量、收入、市场份

额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球触控MCU主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球触控MCU主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、触控MCU产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型触控MCU销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用触控MCU销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 触控MCU市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，触控MCU主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型触控MCU销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 8位

1.2.3 16位

1.2.4 32位

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，触控MCU主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用触控MCU销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 消费电子

1.3.3 家用电器

1.3.4 汽车

1.3.5 其他

1.4 触控MCU行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 触控MCU行业目前现状分析

1.4.2 触控MCU发展趋势

2 全球触控MCU总体规模分析

2.1 全球触控MCU供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球触控MCU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球触控MCU产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区触控MCU产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区触控MCU产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区触控MCU产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区触控MCU产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国触控MCU供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国触控MCU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国触控MCU产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球触控MCU销量及销售额

2.4.1 全球市场触控MCU销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场触控MCU销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场触控MCU价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商触控MCU产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商触控MCU销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商触控MCU销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商触控MCU收入排名

3.3 中国市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商触控MCU销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商触控MCU收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商触控MCU销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商触控MCU总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及触控MCU商业化日期

3.6 全球主要厂商触控MCU产品类型及应用

3.7 触控MCU行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 触控MCU行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球触控MCU梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球触控MCU主要地区分析

4.1 全球主要地区触控MCU市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区触控MCU销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区触控MCU销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区触控MCU销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区触控MCU销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区触控MCU销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 韩国市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

4.8 中国台湾市场触控MCU销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球触控MCU主要生产商分析

5.1 英飞凌

5.1.1 英飞凌基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 英飞凌 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.1.3 英飞凌 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 英飞凌公司简介及主要业务

5.1.5 英飞凌企业新动态

5.2 Microchip

5.2.1 Microchip基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Microchip 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Microchip 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Microchip公司简介及主要业务

5.2.5 Microchip企业新动态

5.3 TI

5.3.1 TI基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 TI 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.3.3 TI 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 TI公司简介及主要业务

5.3.5 TI企业新动态

5.4 Renesas

5.4.1 Renesas基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Renesas 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Renesas 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Renesas公司简介及主要业务

5.4.5 Renesas企业新动态

5.5 Holtek Semiconductor

5.5.1 Holtek Semiconductor基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Holtek Semiconductor 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.5.3	Holtek Semiconductor 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.5.4	Holtek Semiconductor公司简介及主要业务
5.5.5	Holtek Semiconductor企业新动态
5.6	LX Semicon
5.6.1	LX Semicon基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.6.2	LX Semicon 触控MCU产品规格、参数及市场应用
5.6.3	LX Semicon 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.6.4	LX Semicon公司简介及主要业务
5.6.5	LX Semicon企业新动态
5.7	汇顶科技
5.7.1	汇顶科技基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.7.2	汇顶科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用
5.7.3	汇顶科技 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.7.4	汇顶科技公司简介及主要业务
5.7.5	汇顶科技企业新动态
5.8	上海芯圣电子
5.8.1	上海芯圣电子基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.8.2	上海芯圣电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用
5.8.3	上海芯圣电子 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.8.4	上海芯圣电子公司简介及主要业务
5.8.5	上海芯圣电子企业新动态
5.9	深圳贝特莱电子科技
5.9.1	深圳贝特莱电子科技基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.9.2	深圳贝特莱电子科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用
5.9.3	深圳贝特莱电子科技 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.9.4	深圳贝特莱电子科技有限公司简介及主要业务

5.9.5 深圳贝特莱电子科技企业新动态

5.10 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY

5.10.1 TONTEK DESIGN

TECHNOLOGY基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.10.3 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY公司简介及主要业务

5.10.5 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY企业新动态

5.11 Shenzhen Weishengkang Technology

5.11.1 Shenzhen Weishengkang

Technology基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Shenzhen Weishengkang Technology 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Shenzhen Weishengkang Technology 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 Shenzhen Weishengkang Technology公司简介及主要业务

5.11.5 Shenzhen Weishengkang Technology企业新动态

5.12 SiGma Micro

5.12.1 SiGma Micro基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 SiGma Micro 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.12.3 SiGma Micro 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 SiGma Micro公司简介及主要业务

5.12.5 SiGma Micro企业新动态

5.13 深圳市汇春科技

5.13.1 深圳市汇春科技基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 深圳市汇春科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.13.3 深圳市汇春科技 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 深圳市汇春科技公司简介及主要业务

5.13.5 深圳市汇春科技企业新动态

5.14 ChipON

5.14.1 ChipON基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 ChipON 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.14.3 ChipON 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 ChipON公司简介及主要业务

5.14.5 ChipON企业新动态

5.15 深圳市赛元微电子

5.15.1 深圳市赛元微电子基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 深圳市赛元微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.15.3 深圳市赛元微电子 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 深圳市赛元微电子公司简介及主要业务

5.15.5 深圳市赛元微电子企业新动态

5.16 普林芯驰

5.16.1 普林芯驰基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 普林芯驰 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.16.3 普林芯驰 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 普林芯驰公司简介及主要业务

5.16.5 普林芯驰企业新动态

5.17 珠海巨晟科技

5.17.1 珠海巨晟科技基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 珠海巨晟科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.17.3 珠海巨晟科技 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 珠海巨晟科技公司简介及主要业务

5.17.5 珠海巨晟科技企业新动态

5.18 Tontek Design Technology

5.18.1 Tontek Design

Technology基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Tontek Design Technology 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Tontek Design Technology 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.18.4 Tontek Design Technology公司简介及主要业务

5.18.5 Tontek Design Technology企业新动态

5.19 上海泰矽微电子

5.19.1 上海泰矽微电子基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 上海泰矽微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.19.3 上海泰矽微电子 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.19.4 上海泰矽微电子有限公司简介及主要业务

5.19.5 上海泰矽微电子企业新动态

5.20 华润微电子

5.20.1 华润微电子基本信息、触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 华润微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.20.3 华润微电子 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.20.4 华润微电子有限公司简介及主要业务

5.20.5 华润微电子企业新动态

5.21 ABOV Semiconductor

5.21.1 ABOV Semiconductor基本信息、 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 ABOV Semiconductor 触控MCU产品规格、参数及市场应用

5.21.3 ABOV Semiconductor 触控MCU销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.21.4 ABOV Semiconductor公司简介及主要业务

5.21.5 ABOV Semiconductor企业新动态

6 不同产品类型触控MCU分析

6.1 全球不同产品类型触控MCU销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型触控MCU销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型触控MCU销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型触控MCU收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型触控MCU收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型触控MCU收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型触控MCU价格走势（2018-2029）

7 不同应用触控MCU分析

7.1 全球不同应用触控MCU销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用触控MCU销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用触控MCU销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用触控MCU收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用触控MCU收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用触控MCU收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用触控MCU价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 触控MCU产业链分析

8.2 触控MCU产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 触控MCU下游典型客户

8.4 触控MCU销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 触控MCU行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 触控MCU行业发展面临的风险

- 9.3 触控MCU行业政策分析
- 9.4 触控MCU中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

- 11.1 研究方法
- 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证
- 11.4 免责声明

标题报告图表

- 表1 全球不同产品类型触控MCU销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 表3 触控MCU行业目前发展现状
- 表4 触控MCU发展趋势
- 表5 全球主要地区触控MCU产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千颗）
- 表6 全球主要地区触控MCU产量（2018-2023）&（千颗）
- 表7 全球主要地区触控MCU产量（2024-2029）&（千颗）
- 表8 全球主要地区触控MCU产量市场份额（2018-2023）
- 表9 全球主要地区触控MCU产量市场份额（2024-2029）
- 表10 全球市场主要厂商触控MCU产能（2020-2021）&（千颗）
- 表11 全球市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）&（千颗）
- 表12 全球市场主要厂商触控MCU销量市场份额（2018-2023）
- 表13 全球市场主要厂商触控MCU销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商触控MCU销售收入市场份额（2018-2023）
表15 全球市场主要厂商触控MCU销售价格（2018-2023）&（美元/千颗）
表16 2022年全球主要生产商触控MCU收入排名（百万美元）
表17 中国市场主要厂商触控MCU销量（2018-2023）&（千颗）
表18 中国市场主要厂商触控MCU销量市场份额（2018-2023）
表19 中国市场主要厂商触控MCU销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表20 中国市场主要厂商触控MCU销售收入市场份额（2018-2023）
表21 2022年中国主要生产商触控MCU收入排名（百万美元）
表22 中国市场主要厂商触控MCU销售价格（2018-2023）&（美元/千颗）
表23 全球主要厂商触控MCU总部及产地分布
表24 全球主要厂商成立时间及触控MCU商业化日期
表25 全球主要厂商触控MCU产品类型及应用
表26 2022年全球触控MCU主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
表27 全球触控MCU市场投资、并购等现状分析
表28 全球主要地区触控MCU销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
表29 全球主要地区触控MCU销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表30 全球主要地区触控MCU销售收入市场份额（2018-2023）
表31 全球主要地区触控MCU收入（2024-2029）&（百万美元）
表32 全球主要地区触控MCU收入市场份额（2024-2029）
表33 全球主要地区触控MCU销量（千颗）：2018 VS 2022 VS 2029
表34 全球主要地区触控MCU销量（2018-2023）&（千颗）
表35 全球主要地区触控MCU销量市场份额（2018-2023）
表36 全球主要地区触控MCU销量（2024-2029）&（千颗）
表37 全球主要地区触控MCU销量份额（2024-2029）
表38 英飞凌 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表39 英飞凌 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表40 英飞凌
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表41 英飞凌公司简介及主要业务

表42 英飞凌企业新动态

表43 Microchip 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Microchip 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表45 Microchip
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表46 Microchip公司简介及主要业务

表47 Microchip企业新动态

表48 TI 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 TI 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表50 TI 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表51 TI公司简介及主要业务

表52 TI公司新动态

表53 Renesas 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Renesas 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表55 Renesas
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表56 Renesas公司简介及主要业务

表57 Renesas企业新动态

表58 Holtek Semiconductor 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Holtek Semiconductor 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表60 Holtek Semiconductor
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表61 Holtek Semiconductor公司简介及主要业务

表62 Holtek Semiconductor企业新动态

表63 LX Semicon 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 LX Semicon 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表65 LX Semicon
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表66 LX Semicon公司简介及主要业务

表67 LX Semicon企业新动态

表68 汇顶科技 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 汇顶科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表70 汇顶科技
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表71 汇顶科技公司简介及主要业务

表72 汇顶科技企业新动态

表73 上海芯圣电子 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 上海芯圣电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表75 上海芯圣电子
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表76 上海芯圣电子公司简介及主要业务

表77 上海芯圣电子企业新动态

表78 深圳贝特莱电子科技 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 深圳贝特莱电子科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表80 深圳贝特莱电子科技
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表81 深圳贝特莱电子科技有限公司简介及主要业务

表82 深圳贝特莱电子科技企业新动态

表83 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表85 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY
触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表86 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY公司简介及主要业务

表87 TONTEK DESIGN TECHNOLOGY企业新动态
表88 Shenzhen Weishengkang Technology 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表89 Shenzhen Weishengkang Technology 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表90 Shenzhen Weishengkang Technology 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表91 Shenzhen Weishengkang Technology公司简介及主要业务
表92 Shenzhen Weishengkang Technology企业新动态
表93 SiGma Micro 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表94 SiGma Micro 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表95 SiGma Micro 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表96 SiGma Micro公司简介及主要业务
表97 SiGma Micro企业新动态
表98 深圳市汇春科技 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表99 深圳市汇春科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表100 深圳市汇春科技 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表101 深圳市汇春科技公司简介及主要业务
表102 深圳市汇春科技企业新动态
表103 ChipON 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表104 ChipON 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表105 ChipON 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表106 ChipON公司简介及主要业务
表107 ChipON企业新动态
表108 深圳市赛元微电子 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表109 深圳市赛元微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表110 深圳市赛元微电子

触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表111 深圳市赛元微电子有限公司简介及主要业务

表112 深圳市赛元微电子企业新动态

表113 普林芯驰 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 普林芯驰 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表115 普林芯驰

触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表116 普林芯驰公司简介及主要业务

表117 普林芯驰企业新动态

表118 珠海巨晟科技 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表119 珠海巨晟科技 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表120 珠海巨晟科技

触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表121 珠海巨晟科技公司简介及主要业务

表122 珠海巨晟科技企业新动态

表123 Tontek Design Technology 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 Tontek Design Technology 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表125 Tontek Design Technology

触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表126 Tontek Design Technology公司简介及主要业务

表127 Tontek Design Technology企业新动态

表128 上海泰矽微电子 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 上海泰矽微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用

表130 上海泰矽微电子

触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）

表131 上海泰矽微电子有限公司简介及主要业务

表132 上海泰矽微电子企业新动态

表133 华润微电子 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 华润微电子 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表135 华润微电子 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表136 华润微电子公司简介及主要业务
表137 华润微电子企业新动态
表138 ABOV Semiconductor 触控MCU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表139 ABOV Semiconductor 触控MCU产品规格、参数及市场应用
表140 ABOV Semiconductor 触控MCU销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2018-2023）
表141 ABOV Semiconductor公司简介及主要业务
表142 ABOV Semiconductor企业新动态
表143 全球不同产品类型触控MCU销量（2018-2023）&（千颗）
表144 全球不同产品类型触控MCU销量市场份额（2018-2023）
表145 全球不同产品类型触控MCU销量预测（2024-2029）&（千颗）
表146 全球不同产品类型触控MCU销量市场份额预测（2024-2029）
表147 全球不同产品类型触控MCU收入（2018-2023）&（百万美元）
表148 全球不同产品类型触控MCU收入市场份额（2018-2023）
表149 全球不同产品类型触控MCU收入预测（2024-2029）&（百万美元）
表150 全球不同类型触控MCU收入市场份额预测（2024-2029）
表151 全球不同应用触控MCU销量（2018-2023年）&（千颗）
表152 全球不同应用触控MCU销量市场份额（2018-2023）
表153 全球不同应用触控MCU销量预测（2024-2029）&（千颗）
表154 全球不同应用触控MCU销量市场份额预测（2024-2029）
表155 全球不同应用触控MCU收入（2018-2023年）&（百万美元）
表156 全球不同应用触控MCU收入市场份额（2018-2023）
表157 全球不同应用触控MCU收入预测（2024-2029）&（百万美元）
表158 全球不同应用触控MCU收入市场份额预测（2024-2029）

表159 触控MCU上游原料供应商及联系方式列表

表160 触控MCU典型客户列表

表161 触控MCU主要销售模式及销售渠道

表162 触控MCU行业发展机遇及主要驱动因素

表163 触控MCU行业发展面临的风险

表164 触控MCU行业政策分析

表165 研究范围

表166 分析师列表

图表目录

图1 触控MCU产品图片

图2 全球不同产品类型触控MCU销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型触控MCU市场份额2022 & 2029

图4 8位产品图片

图5 16位产品图片

图6 32位产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用触控MCU销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图9 全球不同应用触控MCU市场份额2022 & 2029

图10 消费电子

图11 家用电器

图12 汽车

图13 其他

图14 全球触控MCU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千颗）

图15 全球触控MCU产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千颗）

图16 全球主要地区触控MCU产量市场份额（2018-2029）

图17 中国触控MCU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千颗）

图18 中国触控MCU产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千颗）

图19 全球触控MCU市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图20 全球市场触控MCU市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图21 全球市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图22 全球市场触控MCU价格趋势（2018-2029）&（千颗）&（美元/千颗）

图23 2022年全球市场主要厂商触控MCU销量市场份额

图24 2022年全球市场主要厂商触控MCU收入市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商触控MCU销量市场份额

图26 2022年中国市场主要厂商触控MCU收入市场份额

图27 2022年全球前五大生产商触控MCU市场份额

图28 2022年全球触控MCU梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图29 全球主要地区触控MCU销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图30 全球主要地区触控MCU销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图31 北美市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图32 北美市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 欧洲市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图34 欧洲市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 中国市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图36 中国市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 日本市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图38 日本市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图39 韩国市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图40 韩国市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图41 中国台湾市场触控MCU销量及增长率（2018-2029）&（千颗）

图42 中国台湾市场触控MCU收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图43 全球不同产品类型触控MCU价格走势（2018-2029）&（美元/千颗）

图44 全球不同应用触控MCU价格走势（2018-2029）&（美元/千颗）

图45 触控MCU产业链

图46 触控MCU中国企业SWOT分析

图47 关键采访目标

图48 自下而上及自上而下验证

图49 资料三角测定