

全球与中国数字温度传感器IC市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国数字温度传感器IC市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国数字温度传感器IC市场“十四五”规划及运营模式分析报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：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+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

【

2021年全球数字温度传感器IC市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

数字温度传感器芯片是一款高精度数模混合信号温度传感器芯片，可广泛应用于仓储、冷链、医疗电子、热量表、燃气表、手机、智能穿戴设备、智能家居等消费电子产品。针对不同场景，温度传感器芯片可分为接触式和红外热传感器。这种类型的传感器 IC 通常需要温度校准和运行算法。

本报告研究全球与中国市场数字温度传感器IC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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

意法半导体

亚德诺半导体

美蓓亚三美

艾迈斯半导体

泰科电子

NMB Technologies Corporation

Innovative Sensor Technology IST AG

杭州晶华微电子有限公司

罗姆半导体

Atom semiconductor

北京七芯中创科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

接触式传感器芯片

红外线传感器芯片

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业

消费类电子设备

医疗

汽车

建筑

其他

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，2017-2028年）；

第3章：全球范围内数字温度传感器IC主要厂商竞争分析，主要包括数字温度传感器IC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：全球数字温度传感器IC主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球数字温度传感器IC主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数字温度传感器IC产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型数字温度传感器IC销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用数字温度传感器IC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 数字温度传感器IC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，数字温度传感器IC主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型数字温度传感器IC销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 接触式传感器芯片

1.2.3 红外线传感器芯片

1.3 从不同应用，数字温度传感器IC主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用数字温度传感器IC销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 工业

1.3.2 消费类电子设备

1.3.3 医疗

1.3.4 汽车

1.3.5 建筑

1.3.6 其他

1.4 数字温度传感器IC行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 数字温度传感器IC行业目前现状分析

1.4.2 数字温度传感器IC发展趋势

2 全球数字温度传感器IC总体规模分析

2.1 全球数字温度传感器IC供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球数字温度传感器IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球数字温度传感器IC产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区数字温度传感器IC产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国数字温度传感器IC供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国数字温度传感器IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国数字温度传感器IC产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球数字温度传感器IC销量及销售额

2.3.1 全球市场数字温度传感器IC销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场数字温度传感器IC销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场数字温度传感器IC价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商数字温度传感器IC产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商数字温度传感器IC收入排名

3.3 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商数字温度传感器IC收入排名

3.4 全球主要厂商数字温度传感器IC产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商数字温度传感器IC产品类型列表

3.6 数字温度传感器IC行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 数字温度传感器IC行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球数字温度传感器IC梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球数字温度传感器IC主要地区分析

4.1 全球主要地区数字温度传感器IC市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区数字温度传感器IC销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区数字温度传感器IC销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区数字温度传感器IC销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

4.7 韩国市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

4.8 中国台湾市场数字温度传感器IC销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球数字温度传感器IC主要生产商分析

5.1 意法半导体

5.1.1 意法半导体基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 意法半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.1.3 意法半导体数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 意法半导体公司简介及主要业务

5.1.5 意法半导体企业新动态

5.2 亚德诺半导体

5.2.1 亚德诺半导体基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 亚德诺半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.2.3 亚德诺半导体数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 亚德诺半导体公司简介及主要业务

5.2.5 亚德诺半导体企业新动态

5.3 美蓓亚三美

5.3.1 美蓓亚三美基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 美蓓亚三美数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.3.3 美蓓亚三美数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 美蓓亚三美公司简介及主要业务

5.3.5 美蓓亚三美企业新动态

5.4 艾迈斯半导体

5.4.1 艾迈斯半导体基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 艾迈斯半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.4.3 艾迈斯半导体数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 艾迈斯半导体公司简介及主要业务

5.4.5 艾迈斯半导体企业新动态

5.5 泰科电子

5.5.1 泰科电子基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 泰科电子数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.5.3 泰科电子数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 泰科电子公司简介及主要业务

5.5.5 泰科电子企业新动态

5.6 NMB Technologies Corporation

5.6.1 NMB Technologies Corporation基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 NMB Technologies Corporation数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.6.3 NMB Technologies Corporation数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 NMB Technologies Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 NMB Technologies Corporation企业新动态

5.7 Innovative Sensor Technology IST AG

5.7.1 Innovative Sensor Technology IST AG基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Innovative Sensor Technology IST AG数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Innovative Sensor Technology IST AG数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Innovative Sensor Technology IST AG公司简介及主要业务

5.7.5 Innovative Sensor Technology IST AG企业新动态

5.8 杭州晶华微电子有限公司

5.8.1

杭州晶华微电子有限公司基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 杭州晶华微电子有限公司数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.8.3 杭州晶华微电子有限公司数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 杭州晶华微电子有限公司公司简介及主要业务

5.8.5 杭州晶华微电子有限公司企业新动态

5.9 罗姆半导体

5.9.1 罗姆半导体基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 罗姆半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.9.3 罗姆半导体数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 罗姆半导体公司简介及主要业务

5.9.5 罗姆半导体企业新动态

5.10 Atom semiconductor

5.10.1 Atom semiconductor基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Atom semiconductor数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Atom semiconductor数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 Atom semiconductor公司简介及主要业务

5.10.5 Atom semiconductor企业新动态

5.11 北京七芯中创科技有限公司

5.11.1 北京七芯中创科技有限公司基本信息、数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 北京七芯中创科技有限公司数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

5.11.3 北京七芯中创科技有限公司数字温度传感器IC销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 北京七芯中创科技有限公司公司简介及主要业务

5.11.5 北京七芯中创科技有限公司企业新动态

6 不同产品类型数字温度传感器IC分析

6.1 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）

7 不同应用数字温度传感器IC分析

7.1 全球不同应用数字温度传感器IC销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用数字温度传感器IC销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用数字温度传感器IC销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用数字温度传感器IC收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用数字温度传感器IC收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用数字温度传感器IC收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 数字温度传感器IC产业链分析

8.2 数字温度传感器IC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 数字温度传感器IC下游典型客户

8.4 数字温度传感器IC销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 数字温度传感器IC行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 数字温度传感器IC行业发展面临的风险

9.3 数字温度传感器IC行业政策分析

9.4 数字温度传感器IC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 不同产品类型数字温度传感器IC增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 数字温度传感器IC行业目前发展现状

表4 数字温度传感器IC发展趋势

表5 全球主要地区数字温度传感器IC产量 (千颗) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区数字温度传感器IC产量 (2017-2022) & (千颗)

表7 全球主要地区数字温度传感器IC产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区数字温度传感器IC产量 (2023-2028) & (千颗)

表9 全球市场主要厂商数字温度传感器IC产能 (2020-2021) & (千颗)

表10 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销量 (2017-2022) & (千颗)

表11 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商数字温度传感器IC销售价格（2017-2022）&（美元/颗）

表15 2021年全球主要生产商数字温度传感器IC收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销量（2017-2022）&（千颗）

表17 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商数字温度传感器IC销售价格（2017-2022）&（美元/颗）

表21 2021年中国主要生产商数字温度传感器IC收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商数字温度传感器IC产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商数字温度传感器IC产品类型列表

表24 2021全球数字温度传感器IC主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球数字温度传感器IC市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区数字温度传感器IC收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区数字温度传感器IC收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区数字温度传感器IC销量（千颗）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区数字温度传感器IC销量（2017-2022）&（千颗）

表33 全球主要地区数字温度传感器IC销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区数字温度传感器IC销量（2023-2028）&（千颗）

表35 全球主要地区数字温度传感器IC销量份额（2023-2028）

表36 意法半导体数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 意法半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表38 意法半导体数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率

(2017-2022)

表39 意法半导体公司简介及主要业务

表40 意法半导体企业新动态

表41 亚德诺半导体数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 亚德诺半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表43 亚德诺半导体数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表44 亚德诺半导体公司简介及主要业务

表45 亚德诺半导体企业新动态

表46 美蓓亚三美数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 美蓓亚三美数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表48 美蓓亚三美数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表49 美蓓亚三美公司简介及主要业务

表50 美蓓亚三美公司新动态

表51 艾迈斯半导体数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 艾迈斯半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表53 艾迈斯半导体数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表54 艾迈斯半导体公司简介及主要业务

表55 艾迈斯半导体企业新动态

表56 泰科电子数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 泰科电子数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表58

泰科电子数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表59 泰科电子公司简介及主要业务

表60 泰科电子企业新动态

表61 NMB Technologies Corporation数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 NMB Technologies Corporation数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表63 NMB Technologies Corporation数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表64 NMB Technologies Corporation公司简介及主要业务

表65 NMB Technologies Corporation企业新动态

表66 Innovative Sensor Technology IST
AG数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Innovative Sensor Technology IST AG数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表68 Innovative Sensor Technology IST
AG数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表69 Innovative Sensor Technology IST AG公司简介及主要业务

表70 Innovative Sensor Technology IST AG企业新动态

表71 杭州晶华微电子有限公司数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 杭州晶华微电子有限公司数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表73 杭州晶华微电子有限公司数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表74 杭州晶华微电子有限公司公司简介及主要业务

表75 杭州晶华微电子有限公司企业新动态

表76 罗姆半导体数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 罗姆半导体数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表78 罗姆半导体数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表79 罗姆半导体公司简介及主要业务

表80 罗姆半导体企业新动态

表81 Atom semiconductor数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Atom semiconductor数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表83 Atom semiconductor数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表84 Atom semiconductor公司简介及主要业务

表85 Atom semiconductor企业新动态

表86 北京七芯中创科技有限公司数字温度传感器IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 北京七芯中创科技有限公司数字温度传感器IC产品规格、参数及市场应用

表88 北京七芯中创科技有限公司数字温度传感器IC销量（千颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2017-2022）

表89 北京七芯中创科技有限公司公司简介及主要业务

表90 北京七芯中创科技有限公司企业新动态

表91 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量（2017-2022）&（千颗）

表92 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量市场份额（2017-2022）

表93 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量预测（2023-2028）&（千颗）

表94 全球不同产品类型数字温度传感器IC销量市场份额预测（2023-2028）

表95 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入（百万美元）&（2017-2022）

表96 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入市场份额（2017-2022）

表97 全球不同产品类型数字温度传感器IC收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表98 全球不同类型数字温度传感器IC收入市场份额预测（2023-2028）

表99 全球不同产品类型数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）

表100 全球不同应用数字温度传感器IC销量（2017-2022年）&（千颗）

表101 全球不同应用数字温度传感器IC销量市场份额（2017-2022）

表102 全球不同应用数字温度传感器IC销量预测（2023-2028）&（千颗）

表103 全球不同应用数字温度传感器IC销量市场份额预测（2023-2028）

表104 全球不同应用数字温度传感器IC收入（2017-2022年）&（百万美元）

表105 全球不同应用数字温度传感器IC收入市场份额（2017-2022）

表106 全球不同应用数字温度传感器IC收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表107 全球不同应用数字温度传感器IC收入市场份额预测（2023-2028）

表108 全球不同应用数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）

表109 数字温度传感器IC上游原料供应商及联系方式列表

表110 数字温度传感器IC典型客户列表

表111 数字温度传感器IC主要销售模式及销售渠道

表112 数字温度传感器IC行业发展机遇及主要驱动因素

表113 数字温度传感器IC行业发展面临的风险

表114 数字温度传感器IC行业政策分析

表115 研究范围

表116 分析师列表

图表目录

图1 数字温度传感器IC产品图片

图2 全球不同产品类型数字温度传感器IC产量市场份额 2022 & 2028

图3 接触式传感器芯片产品图片

图4 红外线传感器芯片产品图片

图5 全球不同应用数字温度传感器IC消费量市场份额2022 VS 2028

图6 工业

图7 消费类电子设备

图8 医疗

图9 汽车

图10 建筑

图11 其他

图12 全球数字温度传感器IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千颗）

图13 全球数字温度传感器IC产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千颗）

图14 全球主要地区数字温度传感器IC产量市场份额（2017-2028）

图15 中国数字温度传感器IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千颗）

图16 中国数字温度传感器IC产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千颗）

图17 全球数字温度传感器IC市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图18 全球市场数字温度传感器IC市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图19 全球市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图20 全球市场数字温度传感器IC价格趋势（2017-2028）&（千颗）&（美元/颗）

图21 2021年全球市场主要厂商数字温度传感器IC销量市场份额

图22 2021年全球市场主要厂商数字温度传感器IC收入市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商数字温度传感器IC销量市场份额

图24 2021年中国市场主要厂商数字温度传感器IC收入市场份额

图25 2021年全球前五大生产商数字温度传感器IC市场份额

图26 2021全球数字温度传感器IC梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区数字温度传感器IC销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图28 北美市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图29 北美市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 欧洲市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图31 欧洲市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 中国市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图33 中国市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图34 日本市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图35 日本市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图36 韩国市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图37 韩国市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图38 中国台湾市场数字温度传感器IC销量及增长率（2017-2028）&（千颗）

图39 中国台湾市场数字温度传感器IC收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图40 全球不同产品类型数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）&（美元/颗）

图41 全球不同应用数字温度传感器IC价格走势（2017-2028）&（美元/颗）

图42 数字温度传感器IC产业链

图43 数字温度传感器IC中国企业SWOT分析

图44 关键采访目标

