

全球及中国MEMS加速度传感器市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动MEMS加速度传感器行业的发展。

本报告《全球及中国MEMS加速度传感器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外MEMS加速度传感器行业发展现状与趋势，估算MEMS加速度传感器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析MEMS加速度传感器行业各细分赛道发展潜力，研判MEMS加速度传感器下游市场需求，分析MEMS加速度传感器行业竞争格局，从而协助解决MEMS加速度传感器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球MEMS加速度传感器主要生产商：

STMicroelectronics N.V.

Bosch

InvenSense, Inc. (TDK)

NXP Semiconductors N.V.

PCB Piezotronics (MTS)

Analog Devices Inc.

KISTLER

Kionix (ROHM)

Bruel and Kjaer (Spectris)

Murata

ASC sensors

Honeywell International Inc.

TE

mCube

RION

Meggitt Sensing Systems

IMV Corporation

Memsic

Kyowa Electronic Instruments

Dytran Instruments

CESVA

Metrix Instrument (Roper)

Colibrys Ltd.

QST

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

MEMS加速度传感器产品细分为以下几类：

MEMS电容式加速度计

MEMS地震加速度计

其他

MEMS加速度传感器的细分应用领域如下：

航空航天与国防

汽车行业

消费类电子产品

产业

能源/电力

医疗类

其他

报告目录

1 MEMS加速度传感器行业现状、背景

1.1 MEMS加速度传感器行业定义与特性

1.2 MEMS加速度传感器行业技术壁垒

1.3 MEMS加速度传感器产业链全景

1.3.1 全球MEMS加速度传感器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球MEMS加速度传感器下游企业及行业分布

1.4 MEMS加速度传感器产品细分及各细分产品的头部企业

2 MEMS加速度传感器行业头部企业分析

2.1 全球MEMS加速度传感器主要生产商生产基地分布

2.2 STMicroelectronics N.V.

2.2.1 STMicroelectronics N.V. 企业概况

2.2.2 STMicroelectronics N.V. 产品规格及特点

2.2.3 STMicroelectronics N.V. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 STMicroelectronics N.V. 市场动态

2.3 Bosch

2.3.1 Bosch 企业概况

2.3.2 Bosch 产品规格及特点

2.3.3 Bosch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Bosch 市场动态

2.4 InvenSense, Inc. (TDK)

2.4.1 InvenSense, Inc. (TDK) 企业概况

2.4.2 InvenSense, Inc. (TDK) 产品规格及特点

2.4.3 InvenSense, Inc. (TDK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 InvenSense, Inc. (TDK) 市场动态

2.5 NXP Semiconductors N.V.

2.5.1 NXP Semiconductors N.V. 企业概况

2.5.2 NXP Semiconductors N.V. 产品规格及特点

2.5.3 NXP Semiconductors N.V. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 NXP Semiconductors N.V. 市场动态

2.6 PCB Piezotronics (MTS)

2.6.1 PCB Piezotronics (MTS) 企业概况

2.6.2 PCB Piezotronics (MTS) 产品规格及特点

2.6.3 PCB Piezotronics (MTS) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 PCB Piezotronics (MTS) 市场动态

2.7 Analog Devices Inc.

2.7.1 Analog Devices Inc. 企业概况

2.7.2 Analog Devices Inc. 产品规格及特点

2.7.3 Analog Devices Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Analog Devices Inc. 市场动态

2.8 KISTLER

2.8.1 KISTLER 企业概况

2.8.2 KISTLER 产品规格及特点

2.8.3 KISTLER 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 KISTLER 市场动态

2.9 Kionix (ROHM)

2.9.1 Kionix (ROHM) 企业概况

2.9.2 Kionix (ROHM) 产品规格及特点

2.9.3 Kionix (ROHM) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Kionix (ROHM) 市场动态

2.10 Bruel and Kjaer (Spectris)

2.10.1 Bruel and Kjaer (Spectris) 企业概况

2.10.2 Bruel and Kjaer (Spectris) 产品规格及特点

2.10.3 Bruel and Kjaer (Spectris) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Bruel and Kjaer (Spectris) 市场动态

2.11 Murata

2.11.1 Murata 企业概况

2.11.2 Murata 产品规格及特点

2.11.3 Murata 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Murata 市场动态

2.12 ASC sensors

2.13 Honeywell International Inc.

2.14 TE

2.15 mCube

2.16 RION

2.17 Meggitt Sensing Systems

2.18 IMV Corporation

2.19 Memsic

2.20 Kyowa Electronic Instruments

2.21 Dytran Instruments

2.22 CESVA

2.23 Metrix Instrument (Roper)

2.24 Colibrys Ltd.

2.25 QST

3 全球MEMS加速度传感器细分应用领域

3.1 全球MEMS加速度传感器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球MEMS加速度传感器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空航天与国防

3.1.3 汽车行业

3.1.4

3.2 中国MEMS加速度传感器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国MEMS加速度传感器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空航天与国防

3.2.3 汽车行业

3.2.4

4 全球MEMS加速度传感器市场规模分析

4.1 全球MEMS加速度传感器销售现状及预测

4.1.1 全球MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型MEMS加速度传感器销量及市场占比(2018-2028年)

MEMS电容式加速度计

MEMS地震加速度计

... ..

4.1.3 全球各类型MEMS加速度传感器销售额及市场占比(2018-2028年)

MEMS电容式加速度计

MEMS地震加速度计

... ..

4.1.4 全球各类型MEMS加速度传感器价格变化趋势(2018-2028年)

MEMS电容式加速度计

MEMS地震加速度计

... ..

4.2 全球MEMS加速度传感器行业集中率分析

4.2.1 全球MEMS加速度传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球MEMS加速度传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国MEMS加速度传感器行业集中率分析

4.3.1 中国MEMS加速度传感器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国MEMS加速度传感器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区MEMS加速度传感器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区MEMS加速度传感器产量

5.1.1 全球主要地区MEMS加速度传感器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球MEMS加速度传感器产量及销量最大的国家或地区

- 5.2 全球主要地区MEMS加速度传感器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区MEMS加速度传感器销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区MEMS加速度传感器销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场MEMS加速度传感器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场MEMS加速度传感器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国MEMS加速度传感器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型MEMS加速度传感器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 MEMS电容式加速度计

6.1.2 MEMS地震加速度计

6.1.3

6.2 中国各类型MEMS加速度传感器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 MEMS电容式加速度计

6.2.2 MEMS地震加速度计

6.2.3

6.3 中国各类型MEMS加速度传感器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 MEMS电容式加速度计

6.3.2 MEMS地震加速度计

6.3.2

7 中国MEMS加速度传感器销量分布状况

7.1 中国六大地区MEMS加速度传感器销量及市场占比

7.2 中国六大地区MEMS加速度传感器销售额及市场占比

8 中国MEMS加速度传感器进出口发展趋势

8.1 中国MEMS加速度传感器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国MEMS加速度传感器出口市场规模(2018-2028年)

9 MEMS加速度传感器行业发展影响因素分析

9.1 MEMS加速度传感器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：MEMS加速度传感器产品图片

表：MEMS加速度传感器产业链

表：产品分类及头部企业

表：STMicroelectronics N.V. MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：STMicroelectronics N.V. MEMS加速度传感器产品介绍

表：STMicroelectronics N.V. MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bosch MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch MEMS加速度传感器产品介绍

表：Bosch MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：InvenSense, Inc. (TDK) MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：InvenSense, Inc. (TDK) MEMS加速度传感器产品介绍

表：InvenSense, Inc. (TDK) MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NXP Semiconductors N.V. MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NXP Semiconductors N.V. MEMS加速度传感器产品介绍

表：NXP Semiconductors N.V. MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PCB Piezotronics (MTS) MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PCB Piezotronics (MTS) MEMS加速度传感器产品介绍

表：PCB Piezotronics (MTS) MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Analog Devices Inc. MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analog Devices Inc. MEMS加速度传感器产品介绍

表：Analog Devices Inc. MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KISTLER MEMS加速度传感器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KISTLER MEMS加速度传感器产品介绍

表：KISTLER MEMS加速度传感器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kionix (ROHM)

... ..

图：全球不同细分应用领域MEMS加速度传感器销量(2018-2028年)

图：全球MEMS加速度传感器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域MEMS加速度传感器销量(2018-2028年)

图：中国市场MEMS加速度传感器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球MEMS加速度传感器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球MEMS加速度传感器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型MEMS加速度传感器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型MEMS加速度传感器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型MEMS加速度传感器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型MEMS加速度传感器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型MEMS加速度传感器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球MEMS加速度传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球MEMS加速度传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球MEMS加速度传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球MEMS加速度传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球MEMS加速度传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球MEMS加速度传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国MEMS加速度传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国MEMS加速度传感器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国MEMS加速度传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国MEMS加速度传感器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国MEMS加速度传感器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国MEMS加速度传感器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区MEMS加速度传感器产量((2018-2022年))

图：各地区MEMS加速度传感器产量和销量 2021

表：全球主要地区MEMS加速度传感器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区MEMS加速度传感器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区MEMS加速度传感器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区MEMS加速度传感器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲MEMS加速度传感器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲MEMS加速度传感器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型MEMS加速度传感器销量(2018-2028年)

图：中国各类型MEMS加速度传感器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型MEMS加速度传感器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型MEMS加速度传感器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型MEMS加速度传感器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型MEMS加速度传感器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区MEMS加速度传感器销量及市场占比2021

表：中国六大地区MEMS加速度传感器销售额及市场占比2021

表：中国MEMS加速度传感器市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282058.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)