

2017-2022年中国微机电系统（MEMS）行业全景调研及投资方向研究报告

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年中国微机电系统（MEMS）行业全景调研及投资方向研究报告》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/M9327125FW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

MEMS 作为集成电路的子行业，主要厂商还是以集成电路背景为主，新进入的代工厂商包括 赛莱克斯和 Tronics，设计厂商包括 InvenSense。由于产业链分工程度较低，占据核心地位的还是原有集成电路的 IDM 厂商，诸如 ST、TI、Avago、Rohm 等。

2015 年全球 Top30 MEMS 厂商的门槛为 7400 万美元，排在前三位的依次是 BOSCH、ST、TI 营收分别为 12.14 亿美元、7.55 亿美元、7.35 亿美元，BOSCH 凭借在汽车零部件领域的深厚积淀一骑绝尘，ST、TI、AVAGO 处于第二梯队，中国大陆仅瑞声科技（ACC）、歌尔声学（GoerTek）入围，MEMS 营收分别为 1.4 亿美元和 8400 万美元。

预计 2016 年，MEMS 按产品线划分占主导低位的依然是惯性传感器和微流量传感器，占比都为 24% 左右，其次是压力传感器，占比为 13%，光学传感器和喷墨头，占比都为 10% 左右。

2016 全球 MEMS 市场按产品划分

智研数据研究中心发布的《2017-2022 年中国微机电系统（MEMS）行业全景调研及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了微机电系统（MEMS）行业市场发展环境、微机电系统（MEMS）整体运行态势等，接着分析了微机电系统（MEMS）行业市场运行的现状，然后介绍了微机电系统（MEMS）市场竞争格局。随后，报告对微机电系统（MEMS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了微机电系统（MEMS）行业发展趋势与投资预测。您若想对微机电系统（MEMS）产业有个系统的了解或者想投资微机电系统（MEMS）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 微机电系统（MEMS）行业发展概述

第一节 微机电系统（MEMS）的概念

一、微机电系统（MEMS）的定义

二、微机电系统（MEMS）的特点

三、微机电系统（MEMS）的分类

第二节 微机电系统（MEMS）行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 微机电系统（MEMS）市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

第二章 全球微机电系统（MEMS）行业发展分析

第一节 世界微机电系统（MEMS）行业发展分析

- 一、2013年世界微机电系统（MEMS）行业发展分析
- 二、2014年世界微机电系统（MEMS）行业发展分析
- 三、2016年世界微机电系统（MEMS）行业发展分析

第二节 全球微机电系统（MEMS）市场分析

- 一、2016年全球微机电系统（MEMS）需求分析
- 二、2016年欧美微机电系统（MEMS）需求分析
- 三、2016年中外微机电系统（MEMS）市场对比

第三节 2014-2016年主要国家或地区微机电系统（MEMS）行业发展分析

- 一、2014-2016年美国微机电系统（MEMS）行业分析
- 二、2014-2016年日本微机电系统（MEMS）行业分析
- 三、2014-2016年欧洲微机电系统（MEMS）行业分析

第三章 我国微机电系统（MEMS）行业发展分析

第一节 中国微机电系统（MEMS）行业发展状况

- 一、2016年微机电系统（MEMS）行业发展状况分析
- 二、2016年中国微机电系统（MEMS）行业发展动态
- 三、2016年微机电系统（MEMS）行业经营业绩分析
- 四、2016年我国微机电系统（MEMS）行业发展热点

第二节 中国微机电系统（MEMS）市场供需状况

一、2016年中国微机电系统（MEMS）行业供给能力

二、2016年中国微机电系统（MEMS）市场供给分析

三、2016年中国微机电系统（MEMS）市场需求分析

第三节 2014-2016年我国微机电系统（MEMS）市场分析

一、2014年微机电系统（MEMS）市场分析

二、2016年微机电系统（MEMS）市场分析

第四章 微机电系统（MEMS）行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 微机电系统（MEMS）行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2014-2016年微机电系统（MEMS）行业竞争格局分析

一、2016年微机电系统（MEMS）行业竞争分析

二、2016年中外微机电系统（MEMS）产品竞争分析

三、2014-2016年国内外微机电系统（MEMS）竞争分析

- 四、2014-2016年我国微机电系统（MEMS）市场竞争分析
- 五、2014-2016年我国微机电系统（MEMS）市场集中度分析
- 六、2017-2022年国内主要微机电系统（MEMS）企业动向

第五章 微机电系统（MEMS）企业竞争策略分析

第一节 微机电系统（MEMS）市场竞争策略分析

- 一、2016年微机电系统（MEMS）市场增长潜力分析
- 二、现有微机电系统（MEMS）行业竞争策略分析

第二节 微机电系统（MEMS）企业竞争策略分析

- 一、全球热点对微机电系统（MEMS）行业竞争格局的影响
- 二、全球热点后微机电系统（MEMS）行业竞争格局的变化
- 三、2017-2022年我国微机电系统（MEMS）市场竞争趋势
- 四、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业竞争格局展望
- 五、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业竞争策略分析
- 六、2017-2022年微机电系统（MEMS）企业竞争策略分析

第六章 主要微机电系统（MEMS）企业竞争分析

第一节 A

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略

第二节 B

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略

第三节 C

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2017-2022年发展战略

第四节 D

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第五节 E

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第六节 F

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第七节 G

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第八节 H

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2016年经营状况

四、2017-2022年发展战略

第七章 微机电系统（MEMS）行业发展趋势分析

第一节 2016年发展环境展望

一、2016年宏观经济形势展望

二、2016年政策走势及其影响

三、2016年国际行业走势展望

第二节 2016年微机电系统（MEMS）行业发展趋势分析

一、2016年行业发展趋势分析

三、2016年行业竞争格局展望

第三节 2017-2022年中国微机电系统（MEMS）市场趋势分析

一、2014-2016年微机电系统（MEMS）市场趋势总结

二、2017-2022年微机电系统（MEMS）发展趋势分析

三、2017-2022年微机电系统（MEMS）市场发展空间

四、2017-2022年微机电系统（MEMS）产业政策趋向

第八章 未来微机电系统（MEMS）行业发展预测

第一节 未来微机电系统（MEMS）需求与市场预测

一、2017-2022年微机电系统（MEMS）市场规模预测

二、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业总资产预测

第二节 2017-2022年中国微机电系统（MEMS）行业供需预测

一、2017-2022年中国微机电系统（MEMS）供给预测

二、2017-2022年中国微机电系统（MEMS）需求预测

三、2017-2022年中国微机电系统（MEMS）供需平衡预测

第九章 2014-2016年微机电系统（MEMS）行业投资现状分析

第一节 2014年微机电系统（MEMS）行业投资情况分析

一、2014年总体投资及结构

二、2014年投资规模情况

三、2014年投资增速情况

四、2014年分行业投资分析

五、2014年分地区投资分析

六、2014年外商投资情况

第二节 2016年微机电系统（MEMS）行业投资情况分析

一、2016年投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年细分行业投资分析

五、2016年各地区投资分析

六、2016年外商投资情况

第十章 微机电系统（MEMS）行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2016年我国宏观经济运行情况
- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2016年微机电系统（MEMS）行业政策环境
- 二、2016年国内宏观政策对其影响
- 三、2016年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2016年社会环境发展分析
- 三、2017-2022年社会环境对行业的影响

第十一章 微机电系统（MEMS）行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2016年相关产业活力系数比较
- 二、2012-2016行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2016年相关产业投资收益率比较
- 二、2012-2016行业投资收益率分析

第三节 微机电系统（MEMS）行业投资效益分析

- 一、2014-2016年微机电系统（MEMS）行业投资状况分析
- 二、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业投资效益分析
- 三、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业投资趋势预测
- 四、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业的投资方向
- 五、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响微机电系统（MEMS）行业发展的主要因素

- 一、2017-2022年影响微机电系统（MEMS）行业运行的有利因素分析
- 二、2017-2022年影响微机电系统（MEMS）行业运行的稳定因素分析

- 三、2017-2022年影响微机电系统（MEMS）行业运行的不利因素分析
- 四、2017-2022年我国微机电系统（MEMS）行业发展面临的挑战分析
- 五、2017-2022年我国微机电系统（MEMS）行业发展面临的机遇分析
- 第五节 微机电系统（MEMS）行业投资风险及控制策略分析
 - 一、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业市场风险及控制策略
 - 二、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业政策风险及控制策略
 - 三、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业经营风险及控制策略
 - 四、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业技术风险及控制策略
 - 五、2017-2022年微机电系统（MEMS）同业竞争风险及控制策略
 - 六、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业其他风险及控制策略

第十二章 微机电系统（MEMS）行业投资战略研究（ZY GXH）

第一节 微机电系统（MEMS）行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节 微机电系统（MEMS）行业投资战略研究

- 一、2014年微机电系统（MEMS）行业投资战略研究
- 二、2016年微机电系统（MEMS）行业投资战略研究
- 三、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业投资形势
- 四、2017-2022年微机电系统（MEMS）行业投资战略（ZY GXH）

图表目录：

- 图表：微机电系统（MEMS）产业链分析
- 图表：国际微机电系统（MEMS）市场规模
- 图表：国际微机电系统（MEMS）生命周期
- 图表：2014-2016年中国微机电系统（MEMS）行业市场规模
- 图表：2014-2016年全球微机电系统（MEMS）产业市场规模
- 图表：2014-2016年微机电系统（MEMS）重要数据指标比较
- 图表：2014-2016年中国微机电系统（MEMS）行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国微机电系统（MEMS）行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国微机电系统（MEMS）行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国微机电系统（MEMS）竞争力分析

图表：2017-2022年中国微机电系统（MEMS）市场前景预测

图表：2017-2022年中国微机电系统（MEMS）发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M9327125FW.html>