

# 全球与中国机械运动捕捉系统市场需求前景与投资预测分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国机械运动捕捉系统市场需求前景与投资预测分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

全球与中国机械运动捕捉系统市场需求前景与投资预测分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【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】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球机械运动捕捉系统市场销售额达到了 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 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021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，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，惯性传感器占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，娱乐在2021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，机械运动捕捉系统核心厂商主要包括Inertia、Rokoko、Technaid、Honeywel

I和ASUSTeK

Computer等。2021年，全球梯队厂商主要有Inertia、Rokoko、Technaid和Honeywell，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有ASUSTeK Computer、Cognex Corporation、LMI Technologies和Melexis等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场机械运动捕捉系统的产能、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： Inertia Rokoko Technaid Honeywell ASUSTeK Computer Cognex Corporation LMI Technologies Melexis Microchip Technology Microsoft Corporation Navgns Avic-gyro SDI Norinco Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 惯性传感器 测量传感器 其他传感器

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 娱乐 生命科学 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：全球范围内机械运动捕捉系统主要厂商竞争分析，主要包括机械运动捕捉系统产能、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：全球机械运动捕捉系统主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球机械运动捕捉系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机械运动捕捉系统产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型机械运动捕捉系统销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用机械运动捕捉系统销量、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

机械运动捕捉系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，机械运动捕捉系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型机械运动捕捉系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

惯性传感器 1.2.3 测量传感器 1.2.4 其他传感器 1.3

从不同应用，机械运动捕捉系统主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用机械运动捕捉系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

娱乐 1.3.2 生命科学 1.3.3 其他 1.4

机械运动捕捉系统行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

机械运动捕捉系统行业目前现状分析 1.4.2 机械运动捕捉系统发展趋势

2 全球机械运动捕捉系统总体规模分析 2.1

全球机械运动捕捉系统供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球机械运动捕捉系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球机械运动捕捉系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区机械运动捕捉系统产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国机械运动捕捉系统供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国机械运动捕捉系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国机械运动捕捉系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球机械运动捕捉系统销量及销售额 2.3.1

全球市场机械运动捕捉系统销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场机械运动捕捉系统销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场机械运动捕捉系统价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1 全球市场主要厂商机械运动捕捉系统产能市场份额
3.2 全球市场主要厂商机械运动捕捉系统销量 (2017-2022)	3.2.1
全球市场主要厂商机械运动捕捉系统销量 (2017-2022)	3.2.2
全球市场主要厂商机械运动捕捉系统销售收入 (2017-2022)	3.2.3
全球市场主要厂商机械运动捕捉系统销售价格 (2017-2022)	3.2.4
2021年全球主要生产商机械运动捕捉系统收入排名	3.3
中国市场主要厂商机械运动捕捉系统销量 (2017-2022)	3.3.1
中国市场主要厂商机械运动捕捉系统销量 (2017-2022)	3.3.2
中国市场主要厂商机械运动捕捉系统销售收入 (2017-2022)	3.3.3
中国市场主要厂商机械运动捕捉系统销售价格 (2017-2022)	3.3.4
2021年中国主要生产商机械运动捕捉系统收入排名	3.4
全球主要厂商机械运动捕捉系统产地分布及商业化日期	3.5
全球主要厂商机械运动捕捉系统产品类型列表	3.6
机械运动捕捉系统行业集中度、竞争程度分析	3.6.1
机械运动捕捉系统行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
全球机械运动捕捉系统梯队、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 全球机械运动捕捉系统主要地区分析 4.1 全球主要地区机械运动捕捉系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区机械运动捕捉系统销售收入及市场份额 (2017-2022年)	4.1.2
全球主要地区机械运动捕捉系统销售收入预测 (2023-2028年)	4.2
全球主要地区机械运动捕捉系统销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区机械运动捕捉系统销量及市场份额 (2017-2022年)	4.2.2
全球主要地区机械运动捕捉系统销量及市场份额预测 (2023-2028)	4.3
北美市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.4
欧洲市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.5
中国市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.6
日本市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.7
韩国市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.8
中国台湾市场机械运动捕捉系统销量、收入及增长率 (2017-2028)	

#### 5 全球机械运动捕捉系统主要生产商分析 5.1 Inertia 5.1.1

Inertia基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Inertia机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Inertia机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.1.4
Inertia公司简介及主要业务	5.1.5
Inertia企业新动态	5.2 Rokoko 5.2.1
Rokoko基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Rokoko机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Rokoko机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.2.4
Rokoko公司简介及主要业务	5.2.5
Rokoko企业新动态	5.3 Technaid
5.3.1 Technaid基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.3.2 Technaid机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Technaid机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.3.4
Technaid公司简介及主要业务	5.3.5
Technaid企业新动态	5.4
Honeywell 5.4.1	
Honeywell基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Honeywell机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Honeywell机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.4.4
Honeywell公司简介及主要业务	5.4.5
Honeywell企业新动态	5.5 ASUSTeK
Computer 5.5.1 ASUSTeK	

Computer	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
ASUSTeK Computer	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.5.3
ASUSTeK Computer	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
ASUSTeK Computer	公司简介及主要业务	5.5.5
ASUSTeK Computer	企业新动态	5.6
Cognex Corporation	5.6.1 Cognex Corporation	
Cognex Corporation	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
Cognex Corporation	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.6.2
Cognex Corporation	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.3
Cognex Corporation	公司简介及主要业务	5.6.4
Cognex Corporation	企业新动态	5.6.5
LMI Technologies	5.7 LMI Technologies	
LMI Technologies	5.7.1 LMI Technologies	
LMI Technologies	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
LMI Technologies	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.7.2
LMI Technologies	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.3
LMI Technologies	公司简介及主要业务	5.7.4
LMI Technologies	企业新动态	5.7.5
LMI Technologies	5.8	
Melexis	5.8.1	
Melexis	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Melexis	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Melexis	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Melexis	公司简介及主要业务	5.8.5
Melexis	企业新动态	5.9
Microchip Technology	5.9.1 Microchip Technology	
Microchip Technology	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
Microchip Technology	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.9.2
Microchip Technology	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.3
Microchip Technology	公司简介及主要业务	5.9.4
Microchip Technology	企业新动态	5.9.5
Microchip Technology	5.10	
Microsoft Corporation	5.10.1 Microsoft Corporation	
Microsoft Corporation	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
Microsoft Corporation	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.10.2
Microsoft Corporation	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.3
Microsoft Corporation	公司简介及主要业务	5.10.4
Microsoft Corporation	企业新动态	5.10.5
Microsoft Corporation	5.11	
Navnss	5.11.1	
Navnss	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
Navnss	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.11.3
Navnss	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4
Navnss	公司简介及主要业务	5.11.5
Navnss	企业新动态	5.12
Avic-gyro	5.12.1 Avic-gyro	
Avic-gyro	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2
Avic-gyro	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.12.3
Avic-gyro	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4
Avic-gyro	公司简介及主要业务	5.12.5
Avic-gyro	企业新动态	5.13
SDI	5.13.1	
SDI	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2
SDI	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.13.3
SDI	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4
SDI	公司简介及主要业务	5.13.5
SDI	企业新动态	5.14
Norinco Group	5.14.1 Norinco Group	
Norinco Group	基本信息、机械运动捕捉系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.14.2
Norinco Group	机械运动捕捉系统产品规格、参数及市场应用	5.14.3
Norinco Group	机械运动捕捉系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.14.4
Norinco Group	公司简介及主要业务	5.14.5
Norinco Group	企业新动态	

## 6 不同产品类型机械运动捕捉系统分析 6.1

全球不同产品类型机械运动捕捉系统销量（2017-2028）	6.1.1
-------------------------------	-------

全球不同产品类型机械运动捕捉系统销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型机械运动捕捉系统销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型机械运动捕捉系统收入（2017-2022）	6.2.1
全球不同产品类型机械运动捕捉系统收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型机械运动捕捉系统收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型机械运动捕捉系统价格走势（2017-2028）	

## 7 不同应用机械运动捕捉系统分析 7.1

全球不同应用机械运动捕捉系统销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用机械运动捕捉系统销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用机械运动捕捉系统销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用机械运动捕捉系统收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用机械运动捕捉系统收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用机械运动捕捉系统收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用机械运动捕捉系统价格走势（2017-2028）	

## 8 上游原料及下游市场分析 8.1 机械运动捕捉系统产业链分析 8.2

机械运动捕捉系统产业上游供应分析	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 机械运动捕捉系统下游典型客户	8.4
机械运动捕捉系统销售渠道分析		

## 9 行业发展机遇和风险分析 9.1 机械运动捕捉系统行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

机械运动捕捉系统行业发展面临的风险	9.3 机械运动捕捉系统行业政策分析	9.4
机械运动捕捉系统中国企业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	