

## 全球主要国家狗微芯片行业发展现状及潜力分析研究报告(2022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，带动狗微芯片行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外狗微芯片行业发展现状与趋势，估算狗微芯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析狗微芯片行业各细分赛道发展潜力，研判狗微芯片下游市场需求，分析狗微芯片行业竞争格局，从而协助解决狗微芯片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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球狗微芯片领域主要玩家

Pethealth

HomeAgain

Bayer

AVID Identification Systems

Datamars

Trovan

Virbac

Animalcare

Microchip4Solutions

PeddyMark

EIDAP

Micro-ID

Cybortra Technology

...

狗微芯片产品主要分类如下：

125 kHz微芯片

128 kHz微芯片

134.2 kHz微芯片

狗微芯片产品主要应用领域有：

宠物犬

警用犬

其他

报告目录

1 狗微芯片市场概述

1.1 狗微芯片行业概述及统计范围

1.2 狗微芯片主要产品类型

1.2.1 不同产品类型狗微芯片增长趋势及技术特点

1.2.1 125 kHz微芯片

1.2.2 128 kHz微芯片

1.2.3 134.2 kHz微芯片

1.3 狗微芯片主要最终用户市场

1.3.1 宠物犬

1.3.2 警用犬

1.3.3 其他

1.4 狗微芯片行业发展主要特点

1.5 狗微芯片行业进入壁垒分析

2 全球及中国狗微芯片供需现状及预测

2.1 全球狗微芯片销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场狗微芯片价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球狗微芯片主要产区

2.2 中国狗微芯片销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国狗微芯片行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场狗微芯片价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国狗微芯片主要产区(2022年)

3 中国狗微芯片细分市场研究

3.1 中国狗微芯片下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域狗微芯片需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 宠物犬领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)

- 3.1.3 警用犬领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
- 3.1.4 .....
- 3.2 中国市场不同应用领域狗微芯片销售额
  - 3.2.1 不同应用领域狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 3.2.2 宠物犬领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
  - 3.2.3 警用犬领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
  - 3.2.4 .....
- 3.3 中国市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
  - 3.3.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 3.3.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 3.3.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 3.3.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区狗微芯片下游需求市场分析
  - 4.1 全球市场不同应用领域狗微芯片需求量
    - 4.1.1 全球市场不同应用领域狗微芯片需求量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 宠物犬领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
    - 4.1.3 警用犬领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
    - 4.1.4 .....
  - 4.2 全球市场不同应用领域狗微芯片销售额
    - 4.2.1 全球市场不同应用领域狗微芯片销售额占比(2018-2028年)
    - 4.2.2 领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
    - 4.2.3 领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
    - 4.2.4 .....
  - 4.3 北美市场不同应用领域狗微芯片需求市场分析

- 4.3.1 北美市场不同应用领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.3.2 北美市场不同应用领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域狗微芯片需求市场分析
  - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域狗微芯片需求市场分析
  - 4.5.1 亚太市场不同应用领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.5.2 亚太市场不同应用领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域狗微芯片需求市场分析
  - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域狗微芯片需求市场分析
  - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域狗微芯片需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域狗微芯片销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型狗微芯片销售状况分析
  - 5.1 全球市场不同产品类型狗微芯片销量
    - 5.1.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 5.1.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.2 全球市场不同产品类型狗微芯片销售额(2018-2028年)
    - 5.2.1 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 5.2.2 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.3 北美市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
    - 5.3.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 5.3.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

- 5.3.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.3.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
  - 5.4.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.4.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.4.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.4.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
  - 5.5.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.5.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.5.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.5.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
  - 5.6.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.6.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.6.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.6.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型狗微芯片需求市场分析
  - 5.7.1 不同产品类型狗微芯片销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.7.2 不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.7.3 不同产品类型狗微芯片销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.7.4 不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家狗微芯片需求市场分析
  - 6.1 美国市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家狗微芯片需求市场分析

7.1 德国市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家狗微芯片需求市场分析

8.1 韩国市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家狗微芯片需求市场分析

9.1 沙特市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.2 阿联酋市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.3 埃及市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家狗微芯片需求市场分析

10.1 巴西市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场狗微芯片需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区狗微芯片销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类狗微芯片销售价格变化趋势

- 11.1.1 125 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.2 128 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.3 .....
- 11.2 欧洲市场各类狗微芯片销售价格变化趋势
  - 11.2.1 125 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.2.2 128 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.2.3 .....
- 11.3 亚太市场各类狗微芯片销售价格变化趋势
  - 11.3.1 125 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.3.2 128 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.3.3 .....
- 11.4 中东及非洲市场各类狗微芯片销售价格变化趋势
  - 11.4.1 125 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.4.2 128 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.4.3 .....
- 11.5 南美洲市场各类狗微芯片销售价格变化趋势
  - 11.5.1 125 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.5.2 128 kHz微芯片产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
  - 11.5.3 .....
- 12 狗微芯片行业产业链分析
  - 12.1 狗微芯片产业链全景图
  - 12.2 全球各地区狗微芯片产业链上游主要玩家
  - 12.3 全球各地区狗微芯片产业链下游主要客户
    - 12.3.1 北美地区狗微芯片主要下游客户名单、企业概述及联系方式



- 12.3.2 欧洲地区狗微芯片主要下游客户名单、企业概述及联系方式
- 12.3.3 亚太地区狗微芯片主要下游客户名单、企业概述及联系方式
- 12.3.4 中东及非洲地区狗微芯片主要下游客户名单、企业概述及联系方式
- 12.3.5 南美洲地区狗微芯片主要下游客户名单、企业概述及联系方式
- 12.4 狗微芯片行业周期及当前发展阶段分析
- 13 狗微芯片行业竞争格局
  - 13.1 全球狗微芯片行业竞争格局
    - 13.1.1 全球头部生产商狗微芯片销售额排名及市场份额(2022年)
    - 13.1.2 全球狗微芯片行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)
  - 13.2 中国本土狗微芯片企业发展状况分析
    - 13.2.1 中国本土狗微芯片企业概览
    - 13.2.2 中国本土狗微芯片企业中国市场地位
- 14 狗微芯片行业发展环境分析
  - 14.1 经济环境分析
    - 14.1.1 全球经济环境分析
    - 14.1.2 中国经济环境分析
  - 14.2 市场环境分析
    - 14.2.1 全球狗微芯片供需分析
    - 14.2.2 中国狗微芯片供需分析
  - 14.3 社会环境分析
  - 14.4 技术环境分析
  - 14.5 狗微芯片产业相关政策分析
    - 14.5.1 全球狗微芯片行业相关政策
    - 14.5.2 中国狗微芯片产行业相关政策解读
- 15 全球与中国主要狗微芯片生产商分析

## 15.1 Pethealth

15.1.1 Pethealth 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Pethealth 产品规格、参数、特点

15.1.3 Pethealth 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

## 15.2 HomeAgain

15.2.1 HomeAgain 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 HomeAgain 产品规格、参数、特点

15.2.3 HomeAgain 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

## 15.3 Bayer

15.3.1 Bayer 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Bayer 产品规格、参数、特点

15.3.3 Bayer 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

## 15.4 AVID Identification Systems

15.4.1 AVID Identification Systems 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 AVID Identification Systems 产品规格、参数、特点

15.4.3 AVID Identification Systems 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

## 15.5 Microchip4Solutions

15.5.1 Datamars 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Datamars 产品规格、参数、特点

15.5.3 Datamars 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

#### 15.5.4 企业最新动态

#### 15.6 Trovan

##### 15.6.1 Trovan 企业概况、销售区域、竞争优势

##### 15.6.2 Trovan 产品规格、参数、特点

##### 15.6.3 Trovan 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

#### 15.6.4 企业最新动态

#### 15.7 Virbac

##### 15.7.1 Virbac 企业概况、销售区域、竞争优势

##### 15.7.2 Virbac 产品规格、参数、特点

##### 15.7.3 Virbac 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

#### 15.7.4 企业最新动态

#### 15.8 Animalcare

##### 15.8.1 Animalcare 企业概况、销售区域、竞争优势

##### 15.8.2 Animalcare 产品规格、参数、特点

##### 15.8.3 Animalcare 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

#### 15.8.4 企业最新动态

#### 15.9 Microchip4Solutions

##### 15.9.1 Microchip4Solutions 企业概况、销售区域、竞争优势

##### 15.9.2 Microchip4Solutions 产品规格、参数、特点

##### 15.9.3 Microchip4Solutions 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

#### 15.9.4 企业最新动态

#### 15.10 PeddyMark

##### 15.10.1 PeddyMark 企业概况、销售区域、竞争优势

##### 15.10.2 PeddyMark 产品规格、参数、特点

15.10.3 PeddyMark 狗微芯片销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 EIDAP

15.12 Micro-ID

15.13 Cybortra Technology

16 狗微芯片市场进入机会分析

16.1 狗微芯片产业链上下游投资机会分析

16.2 狗微芯片区域市场进入机会分析

16.3 狗微芯片细分市场进入机会分析

16.4 狗微芯片行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

报告图表

图：@@@@产品图片

表：不同产品类型狗微芯片市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球狗微芯片产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球狗微芯片产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球狗微芯片产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区狗微芯片产量(2018-2028年)

图：全球主要地区狗微芯片产量(2018-2028年)

图：中国狗微芯片产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国狗微芯片产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国狗微芯片产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国狗微芯片产量全球占比(2018-2022年)

图：全球狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

图：全球狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)

图：全球狗微芯片均价走势(2018-2028年)

图：中国狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

图：中国狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)

图：全球狗微芯片均价走势(2018-2028年)

图：中国狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

图：中国狗微芯片销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国狗微芯片均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域狗微芯片销量占比(2018-2028年)

图：宠物犬领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

图：警用犬领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域狗微芯片销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域狗微芯片销售额占比(2018-2028年)

图：宠物犬领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)

图：警用犬领域狗微芯片销销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型狗微芯片销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型狗微芯片销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型狗微芯片销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型狗微芯片销售额占比(2018-2028年)

- 图：不同产品类型狗微芯片销售额占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景(2018-2028年)
- 图：不同产品类型狗微芯片销售额、增速、未来前景(2018-2028年)
- 表：全球不同应用领域狗微芯片销量占比(2018-2028年)
- 图：全球不同应用领域狗微芯片销量占比(2018-2028年)
- 图：全球宠物犬领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 图：全球警用犬领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 表：全球不同应用领域狗微芯片销售额占比(2018-2028年)
- 图：全球不同应用领域狗微芯片销售额占比(2018-2028年)
- 图：全球宠物犬领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 图：全球警用犬领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 表：北美市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 图：北美市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 表：北美市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 图：北美市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 表：欧洲市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 图：欧洲市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 表：欧洲市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 图：欧洲市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 表：亚太市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 图：亚太市场不同应用领域狗微芯片销量及增速(2018-2028年)
- 表：亚太市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 图：亚太市场不同应用领域狗微芯片销售额及增速(2018-2028年)
- 表：头部生产商狗微芯片销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商狗微芯片销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商狗微芯片销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 狗微芯片生产企业销售额及市场份额(2022)

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279052.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)