

全球及中国宠物ID微芯片市场洞察报告(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，带动宠物ID微芯片行业的发展。

本报告《全球及中国宠物ID微芯片市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外宠物ID微芯片行业发展现状与趋势，估算宠物ID微芯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析宠物ID微芯片行业各细分赛道发展潜力，研判宠物ID微芯片下游市场需求，分析宠物ID微芯片行业竞争格局，从而协助解决宠物ID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。

全球宠物ID微芯片主要生产商：

Pethealth

HomeAgain

Bayer

AVID Identification Systems

Datamars

Trovan

Virbac

Animalcare

Microchip4Solutions

PeddyMark

EIDAP

Micro-ID

Cybortra Technology

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

宠物ID微芯片产品细分为以下几类：

125 kHz微芯片

128 kHz微芯片

134.2 kHz微芯片

宠物ID微芯片的细分应用领域如下：

马

狗

猫

其他

报告目录

1 宠物ID微芯片行业现状、背景

1.1 宠物ID微芯片行业定义与特性

- 1.2 宠物ID微芯片行业技术壁垒
- 1.3 宠物ID微芯片产业链全景
 - 1.3.1 全球宠物ID微芯片上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球宠物ID微芯片下游企业及行业分布
- 1.4 宠物ID微芯片产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 宠物ID微芯片行业头部企业分析
 - 2.1 全球宠物ID微芯片主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Pethealth
 - 2.2.1 Pethealth 企业概况
 - 2.2.2 Pethealth 产品规格及特点
 - 2.2.3 Pethealth 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Pethealth 市场动态
 - 2.3 HomeAgain
 - 2.3.1 HomeAgain 企业概况
 - 2.3.2 HomeAgain 产品规格及特点
 - 2.3.3 HomeAgain 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 HomeAgain 市场动态
 - 2.4 Bayer
 - 2.4.1 Bayer 企业概况
 - 2.4.2 Bayer 产品规格及特点
 - 2.4.3 Bayer 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Bayer 市场动态
 - 2.5 AVID Identification Systems
 - 2.5.1 AVID Identification Systems 企业概况

2.5.2 AVID Identification Systems 产品规格及特点

2.5.3 AVID Identification Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 AVID Identification Systems 市场动态

2.6 Datamars

2.6.1 Datamars 企业概况

2.6.2 Datamars 产品规格及特点

2.6.3 Datamars 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Datamars 市场动态

2.7 Trovan

2.7.1 Trovan 企业概况

2.7.2 Trovan 产品规格及特点

2.7.3 Trovan 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Trovan 市场动态

2.8 Virbac

2.8.1 Virbac 企业概况

2.8.2 Virbac 产品规格及特点

2.8.3 Virbac 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Virbac 市场动态

2.9 Animalcare

2.9.1 Animalcare 企业概况

2.9.2 Animalcare 产品规格及特点

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

2.9.4 Animalcare 市场动态

2.10 Microchip4Solutions

- 2.10.1 Microchip4Solutions 企业概况
- 2.10.2 Microchip4Solutions 产品规格及特点
- 2.10.3 Microchip4Solutions 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Microchip4Solutions 市场动态
- 2.11 PeddyMark
 - 2.11.1 PeddyMark 企业概况
 - 2.11.2 PeddyMark 产品规格及特点
 - 2.11.3 PeddyMark 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.11.4 PeddyMark 市场动态
- 2.12 EIDAP
- 2.13 Micro-ID
- 2.14 Cybortra Technology
- 3 全球宠物ID微芯片细分应用领域
 - 3.1 全球宠物ID微芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球宠物ID微芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.1.2 马
 - 3.1.3 狗
 - 3.1.4
 - 3.2 中国宠物ID微芯片细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
 - 3.2.1 中国宠物ID微芯片细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
 - 3.2.2 马
 - 3.2.3 狗
 - 3.2.4
- 4 全球宠物ID微芯片市场规模分析

4.1 全球宠物ID微芯片销售现状及预测

4.1.1 全球宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型宠物ID微芯片销量及市场占比(2018-2028年)

125 kHz微芯片

128 kHz微芯片

... ..

4.1.3 全球各类型宠物ID微芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

125 kHz微芯片

128 kHz微芯片

... ..

4.1.4 全球各类型宠物ID微芯片价格变化趋势(2018-2028年)

125 kHz微芯片

128 kHz微芯片

... ..

4.2 全球宠物ID微芯片行业集中率分析

4.2.1 全球宠物ID微芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球宠物ID微芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国宠物ID微芯片行业集中率分析

4.3.1 中国宠物ID微芯片行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国宠物ID微芯片行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区宠物ID微芯片市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区宠物ID微芯片产量

5.1.1 全球主要地区宠物ID微芯片产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球宠物ID微芯片产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区宠物ID微芯片销量市场占比

5.2.1 全球主要地区宠物ID微芯片销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区宠物ID微芯片销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场宠物ID微芯片销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场宠物ID微芯片销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国宠物ID微芯片细分市场及前景分析

6.1 中国各类型宠物ID微芯片销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 125 kHz微芯片

6.1.2 128 kHz微芯片

6.1.3

6.2 中国各类型宠物ID微芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 125 kHz微芯片

6.2.2 128 kHz微芯片

6.2.3

6.3 中国各类型宠物ID微芯片价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 125 kHz微芯片

6.3.2 128 kHz微芯片

6.3.2

7 中国宠物ID微芯片销量分布状况

7.1 中国六大地区宠物ID微芯片销量及市场占比

7.2 中国六大地区宠物ID微芯片销售额及市场占比

8 中国宠物ID微芯片进出口发展趋势

8.1 中国宠物ID微芯片进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国宠物ID微芯片出口市场规模(2018-2028年)

9 宠物ID微芯片行业发展影响因素分析

9.1 宠物ID微芯片技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：宠物ID微芯片产品图片

表：宠物ID微芯片产业链

表：产品分类及头部企业

表：Pethealth 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pethealth 宠物ID微芯片产品介绍

表：Pethealth 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HomeAgain 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HomeAgain 宠物ID微芯片产品介绍

表：HomeAgain 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bayer 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bayer 宠物ID微芯片产品介绍

表：Bayer 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AVID Identification Systems 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AVID Identification Systems 宠物ID微芯片产品介绍

表：AVID Identification Systems 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Datamars 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Datamars 宠物ID微芯片产品介绍

表：Datamars 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trovan 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trovan 宠物ID微芯片产品介绍

表：Trovan 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Virbac 宠物ID微芯片基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Virbac 宠物ID微芯片产品介绍

表：Virbac 宠物ID微芯片销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Animalcare

... ..

图：全球不同细分应用领域宠物ID微芯片销量(2018-2028年)

图：全球宠物ID微芯片下游行业分布(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宠物ID微芯片销量(2018-2028年)

图：中国市场宠物ID微芯片下游行业分布(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：全球宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球宠物ID微芯片销量及增长率(2018-2028年)

图：全球宠物ID微芯片销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型宠物ID微芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型宠物ID微芯片销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型宠物ID微芯片销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型宠物ID微芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型宠物ID微芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球宠物ID微芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球宠物ID微芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球宠物ID微芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球宠物ID微芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球宠物ID微芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球宠物ID微芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国宠物ID微芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国宠物ID微芯片销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国宠物ID微芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国宠物ID微芯片销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国宠物ID微芯片销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国宠物ID微芯片头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区宠物ID微芯片产量((2018-2022年))

图：各地区宠物ID微芯片产量和销量 2021

表：全球主要地区宠物ID微芯片销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区宠物ID微芯片销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区宠物ID微芯片 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区宠物ID微芯片销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲宠物ID微芯片销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲宠物ID微芯片销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型宠物ID微芯片销量(2018-2028年)

图：中国各类型宠物ID微芯片销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型宠物ID微芯片销售额(2018-2028年)

图：中国各类型宠物ID微芯片销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型宠物ID微芯片价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型宠物ID微芯片价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区宠物ID微芯片销量及市场占比2021

表：中国六大地区宠物ID微芯片销售额及市场占比2021

表：中国宠物ID微芯片市场进出口量(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/20220808/281359.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)