

## 全球及中国智能动物识别系统细分市场深度研究报告(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，带动智能动物识别系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能动物识别系统行业发展现状与趋势，估算智能动物识别系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能动物识别系统行业各细分赛道发展潜力，研判智能动物识别系统下游市场需求，分析智能动物识别系统行业竞争格局，从而协助解决智能动物识别系统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。

全球智能动物识别系统主要生产商：

Alidma

AEG ID

Agrident

Allflex

BOS Better Online Solutions

Dalton ID

Datamars

Destron Fearing

EM Microelectronic

Hauptner-Herberholz

I.D.ology

Leader Products

Microsensys

Planet ID

Syscan ID

Jorgensen Laboratories

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

智能动物识别系统产品细分为以下几类：

IntelligRFID系统

集成电路

实地定位系统

其他

智能动物识别系统的细分应用领域如下：

宠物

牲畜

濒危动物

其他

报告目录

1 智能动物识别系统行业现状、背景

1.1 智能动物识别系统行业定义与特性

1.2 智能动物识别系统行业技术壁垒

1.3 智能动物识别系统产业链全景

1.3.1 全球智能动物识别系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球智能动物识别系统下游企业及行业分布

1.4 智能动物识别系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 智能动物识别系统行业头部企业分析

2.1 全球智能动物识别系统主要生产商生产基地分布

2.2 Alidma

2.2.1 Alidma 企业概况

2.2.2 Alidma 产品规格及特点

2.2.3 Alidma 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Alidma 市场动态

2.3 AEG ID

2.3.1 AEG ID 企业概况

2.3.2 AEG ID 产品规格及特点

2.3.3 AEG ID 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 AEG ID 市场动态

2.4 Agrident

2.4.1 Agrident 企业概况

2.4.2 Agrident 产品规格及特点

#### 2.4.3 Agrident 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Agrident 市场动态

### 2.5 Allflex

#### 2.5.1 Allflex 企业概况

#### 2.5.2 Allflex 产品规格及特点

#### 2.5.3 Allflex 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Allflex 市场动态

### 2.6 BOS Better Online Solutions

#### 2.6.1 BOS Better Online Solutions 企业概况

#### 2.6.2 BOS Better Online Solutions 产品规格及特点

#### 2.6.3 BOS Better Online Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 BOS Better Online Solutions 市场动态

### 2.7 Dalton ID

#### 2.7.1 Dalton ID 企业概况

#### 2.7.2 Dalton ID 产品规格及特点

#### 2.7.3 Dalton ID 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Dalton ID 市场动态

### 2.8 Datamars

#### 2.8.1 Datamars 企业概况

#### 2.8.2 Datamars 产品规格及特点

#### 2.8.3 Datamars 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Datamars 市场动态

### 2.9 Destron Fearing

#### 2.9.1 Destron Fearing 企业概况

- 2.9.2 Destron Fearing 产品规格及特点
- 2.9.3 Destron Fearing 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Destron Fearing 市场动态
- 2.10 EM Microelectronic
  - 2.10.1 EM Microelectronic 企业概况
  - 2.10.2 EM Microelectronic 产品规格及特点
  - 2.10.3 EM Microelectronic 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.10.4 EM Microelectronic 市场动态
- 2.11 Hauptner-Herberholz
  - 2.11.1 Hauptner-Herberholz 企业概况
  - 2.11.2 Hauptner-Herberholz 产品规格及特点
  - 2.11.3 Hauptner-Herberholz 销量、销售额及价格(2017-2021)
  - 2.11.4 Hauptner-Herberholz 市场动态
- 2.12 I.D.ology
- 2.13 Leader Products
- 2.14 Microsensys
- 2.15 Planet ID
- 2.16 Syscan ID
- 2.17 Jorgensen Laboratories
- 3 全球智能动物识别系统细分应用领域
  - 3.1 全球智能动物识别系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
    - 3.1.1 全球智能动物识别系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
    - 3.1.2 宠物
    - 3.1.3 牲畜

3.1.4 .....

3.2 中国智能动物识别系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能动物识别系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 宠物

3.2.3 牲畜

3.2.4 .....

3.3 全球智能动物识别系统行业驱动因素分析

3.3.1 智能动物识别系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对智能动物识别系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国智能动物识别系统行业利好政策分析

4 全球智能动物识别系统市场规模分析

4.1 全球智能动物识别系统销售现状及预测

4.1.1 全球智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能动物识别系统销量及市场占比(2017-2027年)

IntelligRFID系统

集成电路

实地定位系统

其他

4.1.3 全球各类型智能动物识别系统销售额及市场占比(2017-2027年)

IntelligRFID系统

集成电路

实地定位系统

其他

4.1.4 全球各类型智能动物识别系统价格变化趋势(2017-2027年)

## IntelligRFID系统

### 集成电路

... ..

#### 4.2 全球智能动物识别系统行业集中率分析

##### 4.2.1 全球智能动物识别系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球智能动物识别系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国智能动物识别系统行业集中率分析

##### 4.3.1 中国智能动物识别系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国智能动物识别系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国智能动物识别系统市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国智能动物识别系统国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区智能动物识别系统市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区智能动物识别系统产量

###### 5.1.1 全球主要地区智能动物识别系统产量(2017-2027年)

###### 5.1.2 2021年全球智能动物识别系统产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区智能动物识别系统销量市场占比

###### 5.2.1 全球主要地区智能动物识别系统销量占比(2017-2027年)

###### 5.2.2 全球主要地区智能动物识别系统销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

###### 5.3.1 中国市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

###### 5.3.2 中国市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

###### 5.4.1 日本市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

###### 5.4.2 日本市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.5 韩国市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

### 5.5.2 韩国市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.6 东南亚市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

### 5.6.2 东南亚市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场智能动物识别系统销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场智能动物识别系统销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国智能动物识别系统细分市场及前景分析

### 6.1 中国各类型智能动物识别系统销量及市场占比(2017-2027年)

#### 6.1.1 IntelligRFID系统

#### 6.1.2 集成电路

#### 6.1.3 实地定位系统

#### 6.1.4 其他

### 6.2 中国各类型智能动物识别系统销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 6.2.1 IntelligRFID系统

#### 6.2.2 集成电路



- 6.2.3 实地定位系统
- 6.2.4 其他
- 6.3 中国各类型智能动物识别系统价格变化趋势(2017-2027年)
  - 6.3.1 IntelligRFID系统
  - 6.3.2 集成电路
  - 6.3.2 ... ..
- 7 中国智能动物识别系统销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区智能动物识别系统销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区智能动物识别系统销售额及市场占比
- 8 中国智能动物识别系统进出口发展趋势
  - 8.1 中国智能动物识别系统进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国智能动物识别系统出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国智能动物识别系统主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 智能动物识别系统行业发展PESTEL分析
  - 9.1 政治因素
  - 9.2 经济因素
  - 9.3 社会文化因素
  - 9.4 科技因素
  - 9.5 环保因素
  - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：智能动物识别系统产品图片

表：智能动物识别系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alidma 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alidma 智能动物识别系统产品介绍

表：Alidma 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AEG ID 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AEG ID 智能动物识别系统产品介绍

表：AEG ID 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agrident 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agrident 智能动物识别系统产品介绍

表：Agrident 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Allflex 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allflex 智能动物识别系统产品介绍

表：Allflex 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BOS Better Online Solutions 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BOS Better Online Solutions 智能动物识别系统产品介绍

表：BOS Better Online Solutions 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dalton ID 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dalton ID 智能动物识别系统产品介绍

表：Dalton ID 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Datamars 智能动物识别系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Datamars 智能动物识别系统产品介绍

表：Datamars 智能动物识别系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Destron Fearing ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域智能动物识别系统销量(2017-2027年)

图：全球智能动物识别系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域智能动物识别系统销量(2017-2027年)

图：中国市场智能动物识别系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能动物识别系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能动物识别系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能动物识别系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能动物识别系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能动物识别系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能动物识别系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能动物识别系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能动物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能动物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能动物识别系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能动物识别系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能动物识别系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能动物识别系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能动物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能动物识别系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能动物识别系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能动物识别系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能动物识别系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能动物识别系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能动物识别系统产量(2017-2021年)

图：各地区智能动物识别系统产量和销量 2021

表：全球主要地区智能动物识别系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能动物识别系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能动物识别系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能动物识别系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能动物识别系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能动物识别系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能动物识别系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能动物识别系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能动物识别系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能动物识别系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能动物识别系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能动物识别系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能动物识别系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能动物识别系统销售额及市场占比2021

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/20220424/256993.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)