

全球与中国宠物智能项圈市场发展趋势分析与十四五规划建议

产品名称	全球与中国宠物智能项圈市场发展趋势分析与十四五规划建议
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年4月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球与中国宠物智能项圈市场发展趋势分析与十四五规划建议报告2023-2029年

，2022年全球宠物智能项圈市场销售额达到了8亿美元，预计2029年将达到21亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.6%（2023-2029年

）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029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，2022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，2023-2029年

期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是*大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持*快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，狗占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，识别和跟踪在2022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，宠物智能项圈核心厂商主要包括Whistle Labs、FitBark、Link AKC、Tractive和Garmin等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Whistle Labs、FitBark、Link AKC和Tractive，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Garmin、PitPat、Paby和Nuzzle等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场宠物智能项圈的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Whistle Labs

FitBark

Link AKC

Tractive

Garmin

PitPat

Paby

Nuzzle

Tagg

Loc8tor

Kyon

Scollar

PetPace

Tabcat

Animo

WF

WonderWoof

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

猫

狗

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

识别和跟踪

监测与控制

医疗诊治

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内宠物智能项圈主要厂商竞争分析，主要包括宠物智能项圈产能、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：全球宠物智能项圈主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球宠物智能项圈主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、宠物智能项圈产品型号、销量、收入、价格及*新动态等

第6章：全球不同产品类型宠物智能项圈销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用宠物智能项圈销量、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 宠物智能项圈市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，宠物智能项圈主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型宠物智能项圈销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 猫

1.2.3 狗

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，宠物智能项圈主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用宠物智能项圈销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 识别和跟踪

1.3.3 监测与控制

1.3.4 医疗诊治

1.3.5 其他

1.4 宠物智能项圈行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 宠物智能项圈行业目前现状分析

1.4.2 宠物智能项圈发展趋势

2 全球宠物智能项圈总体规模分析

2.1 全球宠物智能项圈供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球宠物智能项圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球宠物智能项圈产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区宠物智能项圈产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区宠物智能项圈产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区宠物智能项圈产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区宠物智能项圈产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国宠物智能项圈供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国宠物智能项圈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国宠物智能项圈产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球宠物智能项圈销量及销售额

2.4.1 全球市场宠物智能项圈销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场宠物智能项圈销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场宠物智能项圈价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商宠物智能项圈产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商宠物智能项圈销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商宠物智能项圈销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商宠物智能项圈销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商宠物智能项圈销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商宠物智能项圈收入排名

3.3 中国市场主要厂商宠物智能项圈销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商宠物智能项圈销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商宠物智能项圈销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商宠物智能项圈收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商宠物智能项圈销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商宠物智能项圈总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及宠物智能项圈商业化日期

3.6 全球主要厂商宠物智能项圈产品类型及应用

3.7 宠物智能项圈行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 宠物智能项圈行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球宠物智能项圈第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球宠物智能项圈主要地区分析

4.1 全球主要地区宠物智能项圈市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区宠物智能项圈销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区宠物智能项圈销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区宠物智能项圈销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区宠物智能项圈销量及市场份额（2018-2023年）