

全球及中国自动飞碟投掷器行业发展战略分析及前景投资预

产品名称	全球及中国自动飞碟投掷器行业发展战略分析及前景投资预
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

全球及中国自动飞碟投掷器行业发展战略分析及前景投资预测报告2023-2029年

2022年全球自动飞碟投掷器市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029年

期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年

年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市

场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年

年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球最大的自动飞碟投掷器生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球自动飞碟投掷器头部厂商主要包括Promatic International、Atlas Traps、MEC Outdoors、Do All Outdoor和Cabela's等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场自动飞碟投掷器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区自动飞碟投掷器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年

年。

本文同时着重分析自动飞碟投掷器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商自动飞碟投掷器产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球自动飞碟投掷器产地分布情况、中国自动飞碟投掷器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对自动飞碟投掷器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Promatic International

Atlas Traps

MEC Outdoors

Do All Outdoor

Cabela's

Champion

Wing One

Trius Traps

Eurotarget

Laporte Ball Trap

Allen

Caldwell Claymore

Heath Sporting Company

Midway

Nordic Clays

GDK Trading

Promatic Traps

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

业余级

专业级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用

商用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒

等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区自动飞碟投掷器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，自动飞碟投掷器销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商自动飞碟投掷器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型自动飞碟投掷器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用自动飞碟投掷器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场自动飞碟投掷器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动飞碟投掷器产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场自动飞碟投掷器进出口情况分析；

第11章：中国市场自动飞碟投掷器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 自动飞碟投掷器市场概述

1.1 自动飞碟投掷器行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，自动飞碟投掷器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型自动飞碟投掷器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 业余级

1.2.3 专业级

1.3 从不同应用，自动飞碟投掷器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用自动飞碟投掷器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 家用

1.3.3 商用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 自动飞碟投掷器行业发展总体概况

1.4.2 自动飞碟投掷器行业发展主要特点

1.4.3 自动飞碟投掷器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球自动飞碟投掷器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球自动飞碟投掷器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球自动飞碟投掷器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区自动飞碟投掷器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国自动飞碟投掷器供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国自动飞碟投掷器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国自动飞碟投掷器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国自动飞碟投掷器产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球自动飞碟投掷器销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场自动飞碟投掷器价格趋势（2018-2029）

2.4 中国自动飞碟投掷器销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场自动飞碟投掷器销量和收入占全球的比重

3 全球自动飞碟投掷器主要地区分析

3.1 全球主要地区自动飞碟投掷器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区自动飞碟投掷器销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区自动飞碟投掷器销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区自动飞碟投掷器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区自动飞碟投掷器销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区自动飞碟投掷器销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商自动飞碟投掷器产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商自动飞碟投掷器销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商自动飞碟投掷器销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商自动飞碟投掷器销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商自动飞碟投掷器收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商自动飞碟投掷器销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商自动飞碟投掷器销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商自动飞碟投掷器销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商自动飞碟投掷器收入排名

4.3 全球主要厂商自动飞碟投掷器总部及产地分布

4.4 全球主要厂商自动飞碟投掷器商业化日期

4.5 全球主要厂商自动飞碟投掷器产品类型及应用

4.6 自动飞碟投掷器行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 自动飞碟投掷器行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球自动飞碟投掷器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型自动飞碟投掷器分析

5.1 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型自动飞碟投掷器价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型自动飞碟投掷器收入预测（2024-2029）

6 不同应用自动飞碟投掷器分析

6.1 全球市场不同应用自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用自动飞碟投掷器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用自动飞碟投掷器销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用自动飞碟投掷器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用自动飞碟投掷器收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用自动飞碟投掷器价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用自动飞碟投掷器销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用自动飞碟投掷器销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用自动飞碟投掷器销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用自动飞碟投掷器收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用自动飞碟投掷器收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用自动飞碟投掷器收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 自动飞碟投掷器行业发展趋势

7.2 自动飞碟投掷器行业主要驱动因素

7.3 自动飞碟投掷器中国企业SWOT分析

7.4 中国自动飞碟投掷器行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 自动飞碟投掷器行业产业链简介

8.1.1 自动飞碟投掷器行业供应链分析

8.1.2 自动飞碟投掷器主要原料及供应情况

8.1.3 自动飞碟投掷器行业主要下游客户

8.2 自动飞碟投掷器行业采购模式

8.3 自动飞碟投掷器行业生产模式

8.4 自动飞碟投掷器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要自动飞碟投掷器厂商简介

9.1 Promatic International

9.1.1 Promatic International基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Promatic International 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Promatic International 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Promatic International公司简介及主要业务

9.1.5 Promatic International企业*新动态

9.2 Atlas Traps

9.2.1 Atlas Traps基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Atlas Traps 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Atlas Traps 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Atlas Traps公司简介及主要业务

9.2.5 Atlas Traps企业*新动态

9.3 MEC Outdoors

9.3.1 MEC Outdoors基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 MEC Outdoors 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 MEC Outdoors 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 MEC Outdoors公司简介及主要业务

9.3.5 MEC Outdoors企业*新动态

9.4 Do All Outdoor

9.4.1 Do All Outdoor基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Do All Outdoor 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Do All Outdoor 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Do All Outdoor公司简介及主要业务

9.4.5 Do All Outdoor企业*新动态

9.5 Cabela's

9.5.1 Cabela's基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Cabela's 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Cabela's 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Cabela's公司简介及主要业务

9.5.5 Cabela's企业*新动态

9.6 Champion

9.6.1 Champion基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Champion 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Champion 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Champion公司简介及主要业务

9.6.5 Champion企业*新动态

9.7 Wing One

9.7.1 Wing One基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Wing One 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Wing One 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Wing One公司简介及主要业务

9.7.5 Wing One企业*新动态

9.8 Trius Traps

9.8.1 Trius Traps基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Trius Traps 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Trius Traps 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Trius Traps公司简介及主要业务

9.8.5 Trius Traps企业*新动态

9.9 Eurotarget

9.9.1 Eurotarget基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Eurotarget 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Eurotarget 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Eurotarget公司简介及主要业务

9.9.5 Eurotarget企业*新动态

9.10 Laporte Ball Trap

9.10.1 Laporte Ball Trap基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Laporte Ball Trap 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Laporte Ball Trap 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Laporte Ball Trap公司简介及主要业务

9.10.5 Laporte Ball Trap企业*新动态

9.11 Allen

9.11.1 Allen基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Allen 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Allen 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Allen公司简介及主要业务

9.11.5 Allen企业*新动态

9.12 Caldwell Claymore

9.12.1 Caldwell Claymore基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Caldwell Claymore 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Caldwell Claymore 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Caldwell Claymore公司简介及主要业务

9.12.5 Caldwell Claymore企业*新动态

9.13 Heath Sporting Company

9.13.1 Heath Sporting Company基本信息、
自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Heath Sporting Company 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Heath Sporting Company 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Heath Sporting Company公司简介及主要业务

9.13.5 Heath Sporting Company企业*新动态

9.14 Midway

9.14.1 Midway基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Midway 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Midway 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Midway公司简介及主要业务

9.14.5 Midway企业*新动态

9.15 Nordic Clays

9.15.1 Nordic Clays基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Nordic Clays 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Nordic Clays 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Nordic Clays公司简介及主要业务

9.15.5 Nordic Clays企业*新动态

9.16 GDK Trading

9.16.1 GDK Trading基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 GDK Trading 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.16.3 GDK Trading 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 GDK Trading公司简介及主要业务

9.16.5 GDK Trading企业*新动态

9.17 Promatic Traps

9.17.1 Promatic Traps基本信息、自动飞碟投掷器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Promatic Traps 自动飞碟投掷器产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Promatic Traps 自动飞碟投掷器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 Promatic Traps公司简介及主要业务

9.17.5 Promatic Traps企业*新动态

10 中国市场自动飞碟投掷器产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场自动飞碟投掷器产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场自动飞碟投掷器进出口贸易趋势

10.3 中国市场自动飞碟投掷器主要进口来源

10.4 中国市场自动飞碟投掷器主要出口目的地

11 中国市场自动飞碟投掷器主要地区分布

11.1 中国自动飞碟投掷器生产地区分布

11.2 中国自动飞碟投掷器消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1