

全球及中国无线跟焦系统规划及项目前景研究报告2023-2030年

产品名称	全球及中国无线跟焦系统规划及项目前景研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年9月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国无线跟焦系统规划及项目前景研究报告2023-2030年

2022年中国无线跟焦系统市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理无线跟焦系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断无线跟焦系统领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括ARRI、Tilta、Chrosziel、Cmotion和Preston Cinema Systems等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，单轴无线跟焦系统占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，摄像机在2022年份额大约是

%，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场无线跟焦系统的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土无线跟焦系统生产商，呈现这些厂商在中国市场的无线跟焦系统销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对无线跟焦系统产品本身的细分增长情况，如不同无线跟焦系统产品类型、价格、销量、收入，不同应用无线跟焦系统的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括无线跟焦系统生产商如下：

ARRI

Tilta

Chrosziel

Cmotion

Preston Cinema Systems

Accsoon

DJI

Edelkrone

Gudsen

Heden

Kessler Crane

PDMovie

Teradek

Came-tv

Cinegears

PFY

Pilotfly

Hed é n Group

Ikan

Canon

Shape

Walimex

Vocas

Genustech

Bright Tangerine

Cavision

智云科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单轴无线跟焦系统

多轴无线跟焦系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

摄像机

监视器

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场无线跟焦系统主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括无线跟焦系统销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场无线跟焦系统主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、无线跟焦系统产品型号、销量、价格、收入及新动态等

第4章：中国不同类型无线跟焦系统销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用无线跟焦系统销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土无线跟焦系统生产情况分析，及中国市场无线跟焦系统进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国无线跟焦系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国无线跟焦系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球无线跟焦系统企业是谁？企业情况怎样？

标题报告目录

1 无线跟焦系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无线跟焦系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型无线跟焦系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 单轴无线跟焦系统

1.2.3 多轴无线跟焦系统

1.3 从不同应用，无线跟焦系统主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用无线跟焦系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 摄像机

1.3.3 监视器

1.3.4 其他

1.4 中国无线跟焦系统发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场无线跟焦系统收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场无线跟焦系统销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要无线跟焦系统厂商分析

2.1 中国市场主要厂商无线跟焦系统销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商无线跟焦系统销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商无线跟焦系统收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商无线跟焦系统收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商无线跟焦系统价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商无线跟焦系统总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及无线跟焦系统商业化日期

2.4 中国市场主要厂商无线跟焦系统产品类型及应用

2.5 无线跟焦系统行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 无线跟焦系统行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国无线跟焦系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场无线跟焦系统主要企业分析

3.1 ARRI

3.1.1 ARRI基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 ARRI 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.1.3 ARRI在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 ARRI公司简介及主要业务

3.1.5 ARRI企业新动态

3.2 Tilta

3.2.1 Tilta基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Tilta 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Tilta在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Tilta公司简介及主要业务

3.2.5 Tilta企业新动态

3.3 Chrosziel

3.3.1 Chrosziel基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Chrosziel 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Chrosziel在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Chrosziel公司简介及主要业务

3.3.5 Chrosziel企业新动态

3.4 Cmotion

3.4.1 Cmotion基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Cmotion 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Cmotion在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Cmotion公司简介及主要业务

3.4.5 Cmotion企业新动态

3.5 Preston Cinema Systems

3.5.1 Preston Cinema Systems基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Preston Cinema Systems 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Preston Cinema Systems在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Preston Cinema Systems公司简介及主要业务

3.5.5 Preston Cinema Systems企业新动态

3.6 Accsoon

3.6.1 Accsoon基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Accsoon 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Accsoon在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Accsoon公司简介及主要业务

3.6.5 Accsoon企业新动态

3.7 DJI

3.7.1 DJI基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 DJI 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.7.3 DJI在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 DJI公司简介及主要业务

3.7.5 DJI企业新动态

3.8 Edelkrone

3.8.1 Edelkrone基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Edelkrone 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Edelkrone在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Edelkrone公司简介及主要业务

3.8.5 Edelkrone企业新动态

3.9 Gudsen

3.9.1 Gudsen基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Gudsen 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Gudsen在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Gudsen公司简介及主要业务

3.9.5 Gudsen企业新动态

3.10 Heden

3.10.1 Heden基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Heden 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Heden在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Heden公司简介及主要业务

3.10.5 Heden企业新动态

3.11 Kessler Crane

3.11.1 Kessler Crane基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Kessler Crane 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Kessler Crane在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 Kessler Crane公司简介及主要业务

3.11.5 Kessler Crane企业新动态

3.12 PDMovie

3.12.1 PDMovie基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 PDMovie 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.12.3 PDMovie在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 PDMovie公司简介及主要业务

3.12.5 PDMovie企业新动态

3.13 Teradek

3.13.1 Teradek基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Teradek无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Teradek在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Teradek公司简介及主要业务

3.13.5 Teradek企业新动态

3.14 Came-tv

3.14.1 Came-tv基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Came-tv无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Came-tv在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Came-tv公司简介及主要业务

3.14.5 Came-tv企业新动态

Cinegears

.1 Cinegears基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

.2 Cinegears无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

.3 Cinegears在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

.4 Cinegears公司简介及主要业务

.5 Cinegears企业新动态

3.16 PFY

3.16.1 PFY基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 PFY无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.16.3 PFY在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.16.4 PFY公司简介及主要业务

3.16.5 PFY企业新动态

3.17 Pilotfly

3.17.1 Pilotfly基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 Pilotfly无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.17.3 Pilotfly在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.17.4 Pilotfly公司简介及主要业务

3.17.5 Pilotfly企业新动态

3.18 Hed é n Group

3.18.1 Hed é n Group基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Hed é n Group无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Hed é n Group在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.18.4 Hed é n Group公司简介及主要业务

3.18.5 Hed é n Group企业新动态

3.19 Ikan

3.19.1 Ikan基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 Ikan无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.19.3 Ikan在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.19.4 Ikan公司简介及主要业务

3.19.5 Ikan企业新动态

3.20 Canon

3.20.1 Canon基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 Canon无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.20.3 Canon在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.20.4 Canon公司简介及主要业务

3.20.5 Canon企业新动态

3.21 Shape

3.21.1 Shape基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.21.2 Shape 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.21.3 Shape在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.21.4 Shape公司简介及主要业务

3.21.5 Shape企业新动态

3.22 Walimex

3.22.1 Walimex基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.22.2 Walimex 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.22.3 Walimex在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.22.4 Walimex公司简介及主要业务

3.22.5 Walimex企业新动态

3.23 Vocas

3.23.1 Vocas基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.23.2 Vocas 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.23.3 Vocas在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.23.4 Vocas公司简介及主要业务

3.23.5 Vocas企业新动态

3.24 Genustech

3.24.1 Genustech基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.24.2 Genustech 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.24.3 Genustech在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.24.4 Genustech公司简介及主要业务

3.24.5 Genustech企业新动态

3.25 Bright Tangerine

3.25.1 Bright Tangerine基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.25.2 Bright Tangerine 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.25.3 Bright Tangerine在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.25.4 Bright Tangerine公司简介及主要业务

3.25.5 Bright Tangerine企业新动态

3.26 Cavision

3.26.1 Cavision基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.26.2 Cavision 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.26.3 Cavision在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.26.4 Cavision公司简介及主要业务

3.26.5 Cavision企业新动态

3.27 智云科技

3.27.1 智云科技基本信息、无线跟焦系统生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.27.2 智云科技 无线跟焦系统产品规格、参数及市场应用

3.27.3 智云科技在中国市场无线跟焦系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.27.4 智云科技公司简介及主要业务

3.27.5 智云科技企业新动态

4 不同类型无线跟焦系统分析

4.1 中国市场不同产品类型无线跟焦系统销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型无线跟焦系统销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型无线跟焦系统销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型无线跟焦系统规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型无线跟焦系统规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型无线跟焦系统规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型无线跟焦系统价格走势（2018-2029）

5 不同应用无线跟焦系统分析

5.1 中国市场不同应用无线跟焦系统销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用无线跟焦系统销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用无线跟焦系统销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用无线跟焦系统规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用无线跟焦系统规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用无线跟焦系统规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用无线跟焦系统价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 无线跟焦系统行业发展分析---发展趋势

6.2 无线跟焦系统行业发展分析---厂商壁垒

6.3 无线跟焦系统行业发展分析---驱动因素

6.4 无线跟焦系统行业发展分析---制约因素

6.5 无线跟焦系统中国企业SWOT分析

6.6 无线跟焦系统行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 无线跟焦系统行业产业链简介

7.2 无线跟焦系统产业链分析-上游

7.3 无线跟焦系统产业链分析-中游

7.4 无线跟焦系统产业链分析-下游：行业场景

7.5 无线跟焦系统行业采购模式

7.6 无线跟焦系统行业生产模式

7.7 无线跟焦系统行业销售模式及销售渠道

8 中国本土无线跟焦系统产能、产量分析

8.1 中国无线跟焦系统供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国无线跟焦系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国无线跟焦系统产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国无线跟焦系统进出口分析

8.2.1 中国市场无线跟焦系统主要进口来源

8.2.2 中国市场无线跟焦系统主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型，无线跟焦系统市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用无线跟焦系统市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商无线跟焦系统销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商无线跟焦系统销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商无线跟焦系统收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商无线跟焦系统收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商无线跟焦系统收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商无线跟焦系统价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商无线跟焦系统总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及无线跟焦系统商业化日期

表11 中国市场主要厂商无线跟焦系统产品类型及应用

表12 2022年中国市场无线跟焦系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）