

2023-2031全球及中国便携式无人机地面控制站行业深度调研与竞争态势报告

产品名称	2023-2031全球及中国便携式无人机地面控制站行业深度调研与竞争态势报告
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	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
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

2023-2031全球及中国便携式无人机地面控制站行业深度调研与竞争态势报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年10月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

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

目录

调研显示，2023年全球便携式无人机地面控制站市场规模大约为 亿元（人民币），预计2031年将达到 亿元，2023-2031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2023-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyezhuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023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2031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lingxian地位，2023-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的便携式无人机地面控制站生产地区，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，全球便携式无人机地面控制站头部厂商主要包括大疆、Hetric、BlueBird、DesertRotor和Lockheed Martin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便携式无人机地面控制站的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区便携式无人机地面控制站的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2023年，预测数据2023-2031年。

本文同时着重分析便携式无人机地面控制站行业竞争格局，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便携式无人机地面控制站产能、销量、收入、价格和市场份额，全球便携式无人机地面控制站产地分布情况、中国便携式无人机地面控制站进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对便携式无人机地面控制站行业产品分类、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：

大疆

Hetric

BlueBird

DesertRotor

Lockheed Martin

FLIR Systems

Yuneec

Autel Robotics

纵横股份

Fly Drago

Mugin UAV

华之翼科技

UXV Technologies

Foxtech

Winmate

UAVOS

Alti

NASC

CP Technologies

General Atomics Aeronautical Systems Inc.

深圳市GC电子有限公司

Edge Autonomy

高远无人机

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

手持地面控制站

基于平板电脑的地面控制站

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军事与国防

执法和公共安全

农业

基础设施检查

环境监测

电影与摄影

其他

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，包括主要地区便携式无人机地面控制站产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，便携式无人机地面控制站销量和销售收入，2018-2023，及预测2023到2031；

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、主要厂商便携式无人机地面控制站销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用便携式无人机地面控制站销量、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：全球市场便携式无人机地面控制站主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、便携式无人机地面控制站产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场便携式无人机地面控制站进出口情况分析；

第11章：中国市场便携式无人机地面控制站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 便携式无人机地面控制站市场概述

1.1 便携式无人机地面控制站行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，便携式无人机地面控制站主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型便携式无人机地面控制站规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

1.2.2 手持地面控制站

1.2.3 基于平板电脑的地面控制站

1.3 从不同应用，便携式无人机地面控制站主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用便携式无人机地面控制站规模增长趋势2018 VS 2023 VS 2031

1.3.2 军事与国防

1.3.3 执法和公共安全

1.3.4 农业

1.3.5 基础设施检查

1.3.6 环境监测

1.3.7 电影与摄影

1.3.8 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 便携式无人机地面控制站行业发展总体概况

1.4.2 便携式无人机地面控制站行业发展主要特点

1.4.3 便携式无人机地面控制站行业发展影响因素

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 全球便携式无人机地面控制站供需现状及预测（2018-2031）

2.1.1 全球便携式无人机地面控制站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

2.1.2 全球便携式无人机地面控制站产量、需求量及发展趋势（2018-2031）

2.1.3 全球主要地区便携式无人机地面控制站产量及发展趋势（2018-2031）

2.2 中国便携式无人机地面控制站供需现状及预测（2018-2031）

2.2.1 中国便携式无人机地面控制站产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2031）

2.2.2 中国便携式无人机地面控制站产量、市场需求量及发展趋势（2018-2031）

2.2.3 中国便携式无人机地面控制站产能和产量占全球的比重（2018-2031）

2.3 全球便携式无人机地面控制站销量及收入（2018-2031）

2.3.1 全球市场便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

2.3.2 全球市场便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

2.3.3 全球市场便携式无人机地面控制站价格趋势（2018-2031）

2.4 中国便携式无人机地面控制站销量及收入（2018-2031）

2.4.1 中国市场便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

2.4.2 中国市场便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

2.4.3 中国市场便携式无人机地面控制站销量和收入占全球的比重

3 全球便携式无人机地面控制站主要地区分析

3.1 全球主要地区便携式无人机地面控制站市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2031

3.1.1 全球主要地区便携式无人机地面控制站销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区便携式无人机地面控制站销售收入预测（2024-2031）

3.2 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量分析：2018 VS 2023 VS 2031

3.2.1 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量及市场份额预测（2024-2031）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

3.3.2 北美（美国和加拿大）便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

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）便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

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）便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

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）便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售价格（2018-2023）

4.1.5 2023年全球主要生产商便携式无人机地面控制站收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售价格（2018-2023）

4.2.4 2023年中国主要生产商便携式无人机地面控制站收入排名

4.3 全球主要厂商便携式无人机地面控制站总部及产地分布

4.4 全球主要厂商便携式无人机地面控制站商业化日期

4.5 全球主要厂商便携式无人机地面控制站产品类型及应用

4.6 便携式无人机地面控制站行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 便携式无人机地面控制站行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球便携式无人机地面控制站第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型便携式无人机地面控制站分析

5.1 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

5.1.1 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）

5.2 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

5.2.1 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）

5.3 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站价格走势（2018-2031）

5.4 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

5.4.1 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）

5.5 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

5.5.1 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）

6 不同应用便携式无人机地面控制站分析

6.1 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

6.1.1 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）

6.2 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

6.2.1 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）

6.3 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站价格走势（2018-2031）

6.4 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站销量（2018-2031）

6.4.1 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）

6.5 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站收入（2018-2031）

6.5.1 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）

7 行业发展环境分析

7.1 便携式无人机地面控制站行业发展趋势

7.2 便携式无人机地面控制站行业主要驱动因素

7.3 便携式无人机地面控制站中国企业SWOT分析

7.4 中国便携式无人机地面控制站行业政策环境分析

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 便携式无人机地面控制站行业产业链简介

8.1.1 便携式无人机地面控制站行业供应链分析

8.1.2 便携式无人机地面控制站主要原料及供应情况

8.1.3 便携式无人机地面控制站行业主要下游客户

8.2 便携式无人机地面控制站行业采购模式

8.3 便携式无人机地面控制站行业生产模式

8.4 便携式无人机地面控制站行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要便携式无人机地面控制站厂商简介

9.1 大疆

9.1.1 大疆基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 大疆 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.1.3 大疆 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 大疆公司简介及主要业务

9.1.5 大疆企业最新动态

9.2 Hetronic

9.2.1 Hetronic基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Hetronic 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Hetronic 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Hetronic公司简介及主要业务

9.2.5 Hetronic企业最新动态

9.3 BlueBird

9.3.1 BlueBird基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 BlueBird 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.3.3 BlueBird 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 BlueBird公司简介及主要业务

9.3.5 BlueBird企业最新动态

9.4 DesertRotor

9.4.1 DesertRotor基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 DesertRotor 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.4.3 DesertRotor 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 DesertRotor公司简介及主要业务

9.4.5 DesertRotor企业最新动态

9.5 Lockheed Martin

9.5.1 Lockheed Martin基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Lockheed Martin 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Lockheed Martin 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Lockheed Martin公司简介及主要业务

9.5.5 Lockheed Martin企业最新动态

9.6 FLIR Systems

9.6.1 FLIR Systems基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 FLIR Systems 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.6.3 FLIR Systems 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 FLIR Systems公司简介及主要业务

9.6.5 FLIR Systems企业最新动态

9.7 Yuneec

9.7.1 Yuneec基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Yuneec 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Yuneec 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Yuneec公司简介及主要业务

9.7.5 Yuneec企业最新动态

9.8 Autel Robotics

9.8.1 Autel Robotics基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Autel Robotics 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Autel Robotics 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Autel Robotics公司简介及主要业务

9.8.5 Autel Robotics企业最新动态

9.9 纵横股份

9.9.1 纵横股份基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 纵横股份 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.9.3 纵横股份 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 纵横股份公司简介及主要业务

9.9.5 纵横股份企业最新动态

9.10 Fly Drago

9.10.1 Fly Drago基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Fly Drago 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Fly Drago 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Fly Drago公司简介及主要业务

9.10.5 Fly Drago企业最新动态

9.11 Mugin UAV

9.11.1 Mugin UAV基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Mugin UAV 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Mugin UAV 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Mugin UAV公司简介及主要业务

9.11.5 Mugin UAV企业最新动态

9.12 华之翼科技

9.12.1 华之翼科技基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 华之翼科技 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.12.3 华之翼科技 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 华之翼科技公司简介及主要业务

9.12.5 华之翼科技企业最新动态

9.13 UXV Technologies

9.13.1 UXV Technologies基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 UXV Technologies 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.13.3 UXV Technologies 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 UXV Technologies公司简介及主要业务

9.13.5 UXV Technologies企业最新动态

9.14 Foxtech

9.14.1 Foxtech基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Foxtech 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Foxtech 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Foxtech公司简介及主要业务

9.14.5 Foxtech企业最新动态

9.15 Winmate

9.15.1 Winmate基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Winmate 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Winmate 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Winmate公司简介及主要业务

9.15.5 Winmate企业最新动态

9.16 UAVOS

9.16.1 UAVOS基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 UAVOS 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.16.3 UAVOS 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 UAVOS公司简介及主要业务

9.16.5 UAVOS企业最新动态

9.17 Alti

9.17.1 Alti基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 Alti 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.17.3 Alti 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 Alti公司简介及主要业务

9.17.5 Alti企业最新动态

9.18 NASC

9.18.1 NASC基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 NASC 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.18.3 NASC 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 NASC公司简介及主要业务

9.18.5 NASC企业最新动态

9.19 CP Technologies

9.19.1 CP Technologies基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 CP Technologies 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.19.3 CP Technologies 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 CP Technologies公司简介及主要业务

9.19.5 CP Technologies企业最新动态

9.20 General Atomics Aeronautical Systems Inc.

9.20.1 General Atomics Aeronautical Systems Inc.基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 General Atomics Aeronautical Systems Inc. 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.20.3 General Atomics Aeronautical Systems Inc. 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 General Atomics Aeronautical Systems Inc.公司简介及主要业务

9.20.5 General Atomics Aeronautical Systems Inc.企业最新动态

9.21 深圳市GC电子有限公司

9.21.1 深圳市GC电子有限公司基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 深圳市GC电子有限公司 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.21.3 深圳市GC电子有限公司 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.21.4 深圳市GC电子有限公司公司简介及主要业务

9.21.5 深圳市GC电子有限公司企业最新动态

9.22 Edge Autonomy

9.22.1 Edge Autonomy基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.22.2 Edge Autonomy 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.22.3 Edge Autonomy 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.22.4 Edge Autonomy公司简介及主要业务

9.22.5 Edge Autonomy企业最新动态

9.23 高远无人机

9.23.1 高远无人机基本信息、便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.23.2 高远无人机 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

9.23.3 高远无人机 便携式无人机地面控制站销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.23.4 高远无人机公司简介及主要业务

9.23.5 高远无人机企业最新动态

10 中国市场便携式无人机地面控制站产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场便携式无人机地面控制站产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2031）

10.2 中国市场便携式无人机地面控制站进出口贸易趋势

10.3 中国市场便携式无人机地面控制站主要进口来源

10.4 中国市场便携式无人机地面控制站主要出口目的地

11 中国市场便携式无人机地面控制站主要地区分布

11.1 中国便携式无人机地面控制站生产地区分布

11.2 中国便携式无人机地面控制站消费地区分布

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 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站增长趋势2018 VS 2023 VS 2031 (百万美元)

表2 不同应用便携式无人机地面控制站增长趋势2018 VS 2023 VS 2031 (百万美元)

表3 便携式无人机地面控制站行业发展主要特点

表4 便携式无人机地面控制站行业发展有利因素分析

表5 便携式无人机地面控制站行业发展不利因素分析

表6 进入便携式无人机地面控制站行业壁垒

表7 全球主要地区便携式无人机地面控制站产量(千台): 2018 VS 2023 VS 2031

表8 全球主要地区便携式无人机地面控制站产量(2018-2023) & (千台)

表9 全球主要地区便携式无人机地面控制站产量市场份额(2018-2023)

表10 全球主要地区便携式无人机地面控制站产量(2024-2031) & (千台)

表11 全球主要地区便携式无人机地面控制站销售收入(百万美元): 2018 VS 2023 VS 2031

表12 全球主要地区便携式无人机地面控制站销售收入(2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区便携式无人机地面控制站销售收入市场份额(2018-2023)

表14 全球主要地区便携式无人机地面控制站收入(2024-2031) & (百万美元)

表15 全球主要地区便携式无人机地面控制站收入市场份额(2024-2031)

表16 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量(千台): 2018 VS 2023 VS 2031

表17 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量(2018-2023) & (千台)

表18 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量市场份额(2018-2023)

表19 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量(2024-2031) & (千台)

表20 全球主要地区便携式无人机地面控制站销量份额(2024-2031)

表21 北美便携式无人机地面控制站基本情况分析

表22 欧洲便携式无人机地面控制站基本情况分析

表23 亚太地区便携式无人机地面控制站基本情况分析

表24 拉美地区便携式无人机地面控制站基本情况分析

表25 中东及非洲便携式无人机地面控制站基本情况分析

表26 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站产能（2023-2023）&（千台）

表27 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量（2018-2023）&（千台）

表28 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表32 2023年全球主要生产商便携式无人机地面控制站收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量（2018-2023）&（千台）

表34 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商便携式无人机地面控制站销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表38 2023年中国主要生产商便携式无人机地面控制站收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商便携式无人机地面控制站总部及产地分布

表40 全球主要厂商便携式无人机地面控制站商业化日期

表41 全球主要厂商便携式无人机地面控制站产品类型及应用

表42 2023年全球便携式无人机地面控制站主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站销量（2018-2023年）&（千台）

表44 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）&（千台）

表46 全球市场不同产品类型便携式无人机地面控制站销量市场份额预测（2024-2031）

表47 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型便携式无人机地面控制站收入市场份额预测（2024-2031）

表51 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站销量（2018-2023年）&（千台）

表52 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）&（千台）

表54 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站销量市场份额预测（2024-2031）

表55 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型便携式无人机地面控制站收入市场份额预测（2024-2031）

表59 全球不同应用便携式无人机地面控制站销量（2018-2023年）&（千台）

表60 全球不同应用便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）&（千台）

表62 全球市场不同应用便携式无人机地面控制站销量市场份额预测（2024-2031）

表63 全球不同应用便携式无人机地面控制站收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用便携式无人机地面控制站收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表66 全球不同应用便携式无人机地面控制站收入市场份额预测（2024-2031）

表67 中国不同应用便携式无人机地面控制站销量（2018-2023年）&（千台）

表68 中国不同应用便携式无人机地面控制站销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用便携式无人机地面控制站销量预测（2024-2031）&（千台）

表70 中国不同应用便携式无人机地面控制站销量市场份额预测（2024-2031）

表71 中国不同应用便携式无人机地面控制站收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用便携式无人机地面控制站收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用便携式无人机地面控制站收入预测（2024-2031）&（百万美元）

表74 中国不同应用便携式无人机地面控制站收入市场份额预测（2024-2031）

表75 便携式无人机地面控制站行业技术发展趋势

表76 便携式无人机地面控制站行业主要驱动因素

表77 便携式无人机地面控制站行业供应链分析

表78 便携式无人机地面控制站上游原料供应商

表79 便携式无人机地面控制站行业主要下游客户

表80 便携式无人机地面控制站行业典型经销商

表81 大疆 便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 大疆 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

表83 大疆
便携式无人机地面控制站销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表84 大疆公司简介及主要业务

表85 大疆企业最新动态

表86 Hetronic 便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Hetronic 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

表88 Hetronic
便携式无人机地面控制站销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表89 Hetronic公司简介及主要业务

表90 Hetronic企业最新动态

表91 BlueBird 便携式无人机地面控制站生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 BlueBird 便携式无人机地面控制站产品规格、参数及市场应用

表93 BlueBird
便携式无人机地面控制站销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表94 BlueBird公司简介及主要业务

表95 BlueBird企业最新动态