

全球及中国电网无人机巡检系统行业发展政策及投资潜力研究报告2024-2030年

产品名称	全球及中国电网无人机巡检系统行业发展政策及投资潜力研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.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

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球及中国电网无人机巡检系统行业发展政策及投资潜力研究报告2024-2030年

2023年全球电网无人机巡检系统市场规模大约为3.64亿美元，预计2030年将达到8.45亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为12.9%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030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。

自2013年南方电网制定“在全网逐步推广输电线路机巡作业”部署以来，无人机电力巡检快速发展，如

今已有10年，无人机巡检方案也已逐渐成为行业的新趋势。在电力领域，无人机被广泛应用于电力输配电线路、变电站、电力塔架、风电场等领域。搭载了可见光、红外热成像、激光雷达、北斗导航、数据传输、智能控制、高精度传感器等功能技术的无人机能够快速、高效地巡检电网，大大提高了电力巡检效率和准确率，同时也减少了人工巡检中可能出现的疏漏和安全隐患。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场电网无人机巡检系统的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区电网无人机巡检系统的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析电网无人机巡检系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年电网无人机巡检系统的收入和市场份额。

此外针对电网无人机巡检系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

大疆

复亚智能

星逻智能

云圣智能

亿嘉和

因诺科技

北方天途航空

氢航科技

科卫泰

电鹰科技

傲势无人机

中科云图

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

硬件

软件

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

发电厂

输电线

配电中心

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9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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区电网无人机巡检系统总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业电网无人机巡检系统收入排名及市场份额、中国市场企业电网无人机巡检系统收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场电网无人机巡检系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、电网无人机巡检系统产品介绍、电网无人机巡检系统收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 电网无人机巡检系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电网无人机巡检系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电网无人机巡检系统增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 硬件

1.2.3 软件

1.3 从不同应用，电网无人机巡检系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用电网无人机巡检系统全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 发电厂

1.3.3 输电线

1.3.4 配电中心

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间电网无人机巡检系统行业发展总体概况

1.4.2 电网无人机巡检系统行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球电网无人机巡检系统行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场电网无人机巡检系统总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场电网无人机巡检系统总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场电网无人机巡检系统总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区电网无人机巡检系统市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲

3 行业竞争格局

3.1 全球市场主要厂商电网无人机巡检系统收入分析（2019-2024）

3.2 全球市场主要厂商电网无人机巡检系统收入市场份额（2019-2024）

3.3 全球主要厂商电网无人机巡检系统收入排名及市场占有率(2023年)

3.4 全球主要企业总部及电网无人机巡检系统市场分布

3.5 全球主要企业电网无人机巡检系统产品类型及应用

3.6 全球主要企业开始电网无人机巡检系统业务日期

3.7 全球行业竞争格局

3.7.1 电网无人机巡检系统行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.7.2 全球电网无人机巡检系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

3.8 全球行业并购及投资情况分析

3.9 中国市场竞争格局

3.9.1 中国本土主要企业电网无人机巡检系统收入分析（2019-2024）

3.9.2 中国市场电网无人机巡检系统销售情况分析

3.10 电网无人机巡检系统中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型电网无人机巡检系统分析

4.1 全球市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模预测（2024-2030）

4.1.3 全球市场不同产品类型电网无人机巡检系统市场份额（2019-2030）

4.2 中国市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型电网无人机巡检系统总体规模预测（2024-2030）

4.2.3 中国市场不同产品类型电网无人机巡检系统市场份额（2019-2030）

5 不同应用电网无人机巡检系统分析

5.1 全球市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模

5.1.1 全球市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模预测（2024-2030）

5.1.3 全球市场不同应用电网无人机巡检系统市场份额（2019-2030）

5.2 中国市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模

5.2.1 中国市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用电网无人机巡检系统总体规模预测（2024-2030）

5.2.3 中国市场不同应用电网无人机巡检系统市场份额（2019-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 电网无人机巡检系统行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 电网无人机巡检系统行业发展面临的风险

6.3 电网无人机巡检系统行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 电网无人机巡检系统行业产业链简介

7.1.1 电网无人机巡检系统产业链

7.1.2 电网无人机巡检系统行业供应链分析

7.1.3 电网无人机巡检系统主要原材料及其供应商

7.1.4 电网无人机巡检系统行业主要下游客户

7.2 电网无人机巡检系统行业caigou模式

7.3 电网无人机巡检系统行业开发/生产模式

7.4 电网无人机巡检系统行业销售模式

8 全球市场主要电网无人机巡检系统企业简介

8.1 大疆

8.1.1 大疆基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.1.2 大疆公司简介及主要业务

8.1.3 大疆 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 大疆 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 大疆企业新动态

8.2 复亚智能

8.2.1 复亚智能基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.2.2 复亚智能公司简介及主要业务

8.2.3 复亚智能 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.2.4 复亚智能 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 复亚智能企业新动态

8.3 星逻智能

8.3.1 星逻智能基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.3.2 星逻智能公司简介及主要业务

8.3.3 星逻智能 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.3.4 星逻智能 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 星逻智能企业新动态

8.4 云圣智能

8.4.1 云圣智能基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.4.2 云圣智能公司简介及主要业务

8.4.3 云圣智能 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.4.4 云圣智能 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 云圣智能企业新动态

8.5 亿嘉和

8.5.1 亿嘉和基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.5.2 亿嘉和公司简介及主要业务

8.5.3 亿嘉和 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.5.4 亿嘉和 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 亿嘉和企业新动态

8.6 因诺科技

8.6.1 因诺科技基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.6.2 因诺科技公司简介及主要业务

8.6.3 因诺科技 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.6.4 因诺科技 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 因诺科技企业新动态

8.7 北方天途航空

8.7.1 北方天途航空基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.7.2 北方天途航空公司简介及主要业务

8.7.3 北方天途航空 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.7.4 北方天途航空 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 北方天途航空企业新动态

8.8 氢航科技

8.8.1 氢航科技基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.8.2 氢航科技公司简介及主要业务

8.8.3 氢航科技 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.8.4 氢航科技 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 氢航科技企业新动态

8.9 科卫泰

8.9.1 科卫泰基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.9.2 科卫泰公司简介及主要业务

8.9.3 科卫泰 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.9.4 科卫泰 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 科卫泰企业新动态

8.10 电鹰科技

8.10.1 电鹰科技基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.10.2 电鹰科技公司简介及主要业务

8.10.3 电鹰科技 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.10.4 电鹰科技 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 电鹰科技企业新动态

8.11 傲势无人机

8.11.1 傲势无人机基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.11.2 傲势无人机公司简介及主要业务

8.11.3 傲势无人机 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.11.4 傲势无人机 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 傲势无人机企业新动态

8.12 中科云图

8.12.1 中科云图基本信息、电网无人机巡检系统市场分布、总部及行业地位

8.12.2 中科云图公司简介及主要业务

8.12.3 中科云图 电网无人机巡检系统产品规格、参数及市场应用

8.12.4 中科云图 电网无人机巡检系统收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 中科云图企业新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

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

表格目录

表 1：不同产品类型电网无人机巡检系统全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：电网无人机巡检系统行业发展主要特点

表 4：进入电网无人机巡检系统行业壁垒

表 5：电网无人机巡检系统发展趋势及建议

表 6：全球主要地区电网无人机巡检系统总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表 7：全球主要地区电网无人机巡检系统总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表 8：全球主要地区电网无人机巡检系统总体规模（2024-2030）&（百万美元）

表 9：北美电网无人机巡检系统基本情况分析

表 10：欧洲电网无人机巡检系统基本情况分析

表 11：亚太电网无人机巡检系统基本情况分析

表 12：拉美电网无人机巡检系统基本情况分析

表 13：中东及非洲电网无人机巡检系统基本情况分析

表 14：全球市场主要厂商电网无人机巡检系统收入（2019-2024）&（百万美元）

表 15：全球市场主要厂商电网无人机巡检系统收入市场份额（2019-2024）

表 16：全球主要厂商电网无人机巡检系统收入排名及市场占有率(2023年)

表 17：全球主要企业总部及电网无人机巡检系统市场分布

表 18：全球主要企业电网无人机巡检系统产品类型

表 19：全球主要企业电网无人机巡检系统商业化日期