



2024-2030中国电力无人机巡检技术方案市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:171963087756283

【出版时间】:2024-06-29 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国电力无人机巡检技术方案市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理电力无人机巡检技术方案领域产品系列，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电力无人机巡检技术方案领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Intertek、Flyability、Landpoint、FORCE Technology、Equinox's Drones等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场电力无人机巡检技术方案现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的电力无人机巡检技术方案收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理电力无人机巡检技术方案领域产品系列，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电力无人机巡检技术方案领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，固定翼无人机占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，电力巡检在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

Intertek

Flyability

Landpoint

FORCE Technology

Equinox's Drones

Droneify

AETOS Group

Hammer Missions

Twinsity

Qii.AI

Foia Drone

Textron Systems

DroneDeploy

Skycatch

Pix4D

Greensea IQ

Phase One

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固定翼无人机

多旋翼无人机

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电力巡检

光伏巡检

风电巡检

其他

本文正文共8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及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场电力无人机巡检技术方案主要企业竞争分析，主要包括电力无人机巡检技术方案收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场电力无人机巡检技术方案主要企业基本情况介绍，包括公司简介、电力无人机巡检技术方案产品、电力无人机巡检技术方案收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模及份额等

第5章：中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国电力无人机巡检技术方案行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国电力无人机巡检技术方案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：全球电力无人机巡检技术方案领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 电力无人机巡检技术方案市场概述

1.1 电力无人机巡检技术方案市场概述

1.2 不同产品类型电力无人机巡检技术方案分析

1.2.1 中国市场不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 固定翼无人机

1.2.3 多旋翼无人机

1.3 从不同应用，电力无人机巡检技术方案主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用电力无人机巡检技术方案规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 电力巡检

1.3.3 光伏巡检

1.3.4 风电巡检

1.3.5 其他

1.4 中国电力无人机巡检技术方案市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业电力无人机巡检技术方案规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入电力无人机巡检技术方案行业时间点

2.4 中国市场主要厂商电力无人机巡检技术方案产品类型及应用

2.5 电力无人机巡检技术方案行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 电力无人机巡检技术方案行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场电力无人机巡检技术方案第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Intertek

3.1.1 Intertek公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Intertek 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.1.3 Intertek在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Intertek公司简介及主要业务

3.2 Flyability

3.2.1 Flyability公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Flyability 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.2.3 Flyability在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Flyability公司简介及主要业务

3.3 Landpoint

3.3.1 Landpoint公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Landpoint 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.3.3 Landpoint在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Landpoint公司简介及主要业务

3.4 FORCE Technology

3.4.1 FORCE Technology公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 FORCE Technology 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.4.3 FORCE Technology在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.4.4 FORCE Technology公司简介及主要业务

3.5 Equinox's Drones

3.5.1 Equinox's Drones公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Equinox's Drones 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.5.3 Equinox's Drones在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Equinox's Drones公司简介及主要业务

3.6 Droneify

3.6.1 Droneify公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Droneify 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.6.3 Droneify在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Droneify公司简介及主要业务

3.7 AETOS Group

3.7.1 AETOS Group公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 AETOS Group 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.7.3 AETOS Group在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.7.4 AETOS Group公司简介及主要业务

3.8 Hammer Missions

3.8.1 Hammer Missions公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Hammer Missions 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.8.3 Hammer Missions在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Hammer Missions公司简介及主要业务

3.9 Twinsity

3.9.1 Twinsity公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Twinsity 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.9.3 Twinsity在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Twinsity公司简介及主要业务

3.10 Qii.AI

3.10.1 Qii.AI公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Qii.AI 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.10.3 Qii.AI在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Qii.AI公司简介及主要业务

3.11 Foia Drone

3.11.1 Foia Drone公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Foia Drone 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.11.3 Foia Drone在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Foia Drone公司简介及主要业务

3.12 Textron Systems

3.12.1 Textron Systems公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 Textron Systems 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.12.3 Textron Systems在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.12.4 Textron Systems公司简介及主要业务

3.13 DroneDeploy

3.13.1 DroneDeploy公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 DroneDeploy 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.13.3 DroneDeploy在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.13.4 DroneDeploy公司简介及主要业务

3.14 Skycatch

3.14.1 Skycatch公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 Skycatch 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.14.3 Skycatch在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Skycatch公司简介及主要业务

3.15 Pix4D

3.15.1 Pix4D公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.15.2 Pix4D 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.15.3 Pix4D在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.15.4 Pix4D公司简介及主要业务

3.16 Greensea IQ

3.16.1 Greensea IQ公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.16.2 Greensea IQ 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.16.3 Greensea IQ在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.16.4 Greensea IQ公司简介及主要业务

3.17 Phase One

3.17.1 Phase One公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

3.17.2 Phase One 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

3.17.3 Phase One在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.17.4 Phase One公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模及预测

4.1 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模及市场份额（2019-2024）

4.2 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模预测（2025-2030）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模及市场份额（2019-2024）

5.2 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 电力无人机巡检技术方案行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 电力无人机巡检技术方案行业发展面临的风险

6.3 电力无人机巡检技术方案行业政策分析

6.4 电力无人机巡检技术方案中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 电力无人机巡检技术方案行业产业链简介

7.1.1 电力无人机巡检技术方案行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 电力无人机巡检技术方案行业主要下游客户

7.2 电力无人机巡检技术方案行业采购模式

7.3 电力无人机巡检技术方案行业开发/生产模式

7.4 电力无人机巡检技术方案行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 中国市场不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2： 固定翼无人机主要企业列表

表 3： 多旋翼无人机主要企业列表

表 4： 中国市场不同应用电力无人机巡检技术方案规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 5： 中国市场主要企业电力无人机巡检技术方案规模（万元）&（2019-2024）

表 6： 中国市场主要企业电力无人机巡检技术方案规模份额对比（2019-2024）

表 7： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表 8： 中国市场主要企业进入电力无人机巡检技术方案市场日期

表 9： 中国市场主要厂商电力无人机巡检技术方案产品类型及应用

表 10：2023年中国市场电力无人机巡检技术方案主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 11：中国市场电力无人机巡检技术方案市场投资、并购等现状分析

表 12：Intertek公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 13：Intertek 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 14：Intertek在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 15：Intertek公司简介及主要业务

表 16：Flyability公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 17：Flyability 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 18：Flyability在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 19：Flyability公司简介及主要业务

表 20：Landpoint公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 21：Landpoint 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 22：Landpoint在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 23：Landpoint公司简介及主要业务

表 24：FORCE Technology公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 25：FORCE Technology 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 26：FORCE Technology在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 27：FORCE Technology公司简介及主要业务

表 28：Equinox's Drones公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 29：Equinox's Drones 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 30：Equinox's Drones在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 31：Equinox's Drones公司简介及主要业务

表 32：Droneify公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 33：Droneify 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 34：Droneify在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 35：Droneify公司简介及主要业务

表 36：AETOS Group公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 37：AETOS Group 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 38：AETOS Group在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 39：AETOS Group公司简介及主要业务

表 40: Hammer Missions公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 41: Hammer Missions 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 42: Hammer Missions在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 43: Hammer Missions公司简介及主要业务

表 44: Twinsity公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 45: Twinsity 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 46: Twinsity在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 47: Twinsity公司简介及主要业务

表 48: Qii.AI公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 49: Qii.AI 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 50: Qii.AI在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 51: Qii.AI公司简介及主要业务

表 52: Foia Drone公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Foia Drone 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 54: Foia Drone在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 55: Foia Drone公司简介及主要业务

表 56: Textron Systems公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 57: Textron Systems 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 58: Textron Systems在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 59: Textron Systems公司简介及主要业务

表 60: DroneDeploy公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 61: DroneDeploy 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 62: DroneDeploy在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 63: DroneDeploy公司简介及主要业务

表 64: Skycatch公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Skycatch 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 66: Skycatch在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 67: Skycatch公司简介及主要业务

表 68: Pix4D公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 69: Pix4D 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 70: Pix4D在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 71: Pix4D公司简介及主要业务

表 72: Greensea IQ公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 73: Greensea IQ 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 74: Greensea IQ在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 75: Greensea IQ公司简介及主要业务

表 76: Phase One公司信息、总部、电力无人机巡检技术方案市场地位以及主要的竞争对手

表 77: Phase One 电力无人机巡检技术方案产品及服务介绍

表 78: Phase One在中国市场电力无人机巡检技术方案收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 79: Phase One公司简介及主要业务

表 80: 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模列表（万元）&（2019-2024）

表 81: 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模市场份额列表（2019-2024）

表 82: 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模（万元）预测（2025-2030）

表 83: 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案规模市场份额预测（2025-2030）

表 84: 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模列表（万元）&（2019-2024）

表 85: 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模市场份额列表（2019-2024）

表 86: 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模（万元）预测（2025-2030）

表 87: 中国不同应用电力无人机巡检技术方案规模市场份额预测（2025-2030）

表 88: 电力无人机巡检技术方案行业发展机遇及主要驱动因素

表 89: 电力无人机巡检技术方案行业发展面临的风险

表 90: 电力无人机巡检技术方案行业政策分析

表 91: 电力无人机巡检技术方案行业供应链分析

表 92: 电力无人机巡检技术方案上游原材料和主要供应商情况

表 93: 电力无人机巡检技术方案行业主要下游客户

表 94: 研究范围

表 95: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 电力无人机巡检技术方案产品图片

图 2: 中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案市场份额2023 & 2030

图 3：固定翼无人机 产品图片

图 4：中国固定翼无人机规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5：多旋翼无人机产品图片

图 6：中国多旋翼无人机规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7：中国不同应用电力无人机巡检技术方案市场份额2023 VS 2030

图 8：电力巡检

图 9：光伏巡检

图 10：风电巡检

图 11：其他

图 12：中国电力无人机巡检技术方案市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 13：中国市场电力无人机巡检技术方案市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 14：2023年中国市场前五大厂商电力无人机巡检技术方案市场份额

图 15：2023年中国市场电力无人机巡检技术方案第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 16：中国不同产品类型电力无人机巡检技术方案市场份额2019 & 2023

图 17：电力无人机巡检技术方案中国企业SWOT分析

图 18：电力无人机巡检技术方案产业链

图 19：电力无人机巡检技术方案行业采购模式

图 20：电力无人机巡检技术方案行业开发/生产模式分析

图 21：电力无人机巡检技术方案行业销售模式分析

图 22：关键采访目标

图 23：自下而上及自上而下验证

图 24：资料三角测定