

# 2024-2030年中国电力无人机行业市场竞争格局及 发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电力无人机行业市场竞争格局及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196168.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国电力无人机行业市场竞争格局及发展趋向研判报告》共九章。首先介绍了电力无人机行业市场发展环境、电力无人机整体运行态势等，接着分析了电力无人机行业市场运行的现状，然后介绍了电力无人机市场竞争格局。随后，报告对电力无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对电力无人机产业有个系统的了解或者想投资电力无人机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 电力无人机行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电力无人机行业界定

##### 1.1.1 电力无人机的界定

##### 1、定义

##### 2、特征

##### 3、术语

##### 1.1.2 电力无人机的分类

##### 1.1.3 电力无人机所处行业

##### 1.1.4 电力无人机行业监管

##### 1.1.5 电力无人机行业标准

#### 1.2 电力无人机产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法 & 统计标准

### 第2章 全球电力无人机行业发展现状及区域格局

#### 2.1 全球电力无人机行业发展历程

#### 2.2 全球电力无人机行业发展现状

##### 2.2.1 全球电力无人机市场发展概况

## 2.2.2 全球电力无人机细分市场概况

## 2.3 全球电力无人机市场规模体量

## 2.4 全球电力无人机市场竞争格局

### 2.4.1 全球电力无人机市场竞争格局

### 2.4.2 全球电力无人机市场集中度

### 2.4.3 全球电力无人机并购交易态势

## 2.5 全球电力无人机区域发展格局

### 2.5.1 全球电力无人机区域发展格局

### 2.5.2 全球电力无人机国际贸易关系

## 2.6 国外电力无人机发展经验借鉴

### 2.6.1 重点区域市场：美国

### 2.6.2 重点区域市场：欧洲

### 2.6.3 国外电力无人机发展经验借鉴

## 2.7 全球电力无人机市场前景预测

## 2.8 全球电力无人机发展趋势洞悉

## 第3章 中国电力无人机行业发展现状及竞争态势

### 3.1 中国电力无人机行业发展历程

### 3.2 中国电力无人机市场主体分析

#### 3.2.1 电力无人机市场参与者类型

#### 3.2.2 电力无人机企业的入场方式

### 3.3 中国电力无人机商业模式分析

### 3.4 中国电力无人机市场供给/生产

### 3.5 中国电力无人机对外贸易状况

#### 3.5.1 电力无人机适用海关HS编码

#### 3.5.2 中国无人机进出口贸易概况

### 3.6 中国电力无人机市场需求/销售

#### 3.6.1 电力无人机销售模式分析

#### 3.6.2 电力无人机市场需求特征

#### 3.6.3 电力无人机市场需求现状

#### 3.6.4 电力无人机市场价格水平

### 3.7 中国电力无人机采购招标情况

### 3.8 中国电力无人机市场规模体量

### 3.9 中国电力无人机市场竞争态势

#### 3.9.1 电力无人机市场竞争格局

- 3.9.2 电力无人机市场的集中度
- 3.9.3 电力无人机波特五力模型
- 3.10 中国电力无人机行业投融资趋势

## 第4章 电力无人机技术及原料设备配套市场分析

- 4.1 电力无人机行业竞争壁垒
  - 4.1.1 电力无人机进入壁垒
  - 4.1.2 电力无人机行业潜在进入者威胁
- 4.2 电力无人机行业技术进展
  - 4.2.1 电力无人机技术路线全景图
  - 4.2.2 电力无人机关键核心技术
  - 4.2.3 电力无人机生产工艺设计
  - 4.2.4 电力无人机生产工艺流程
  - 4.2.5 电力无人机生产工艺技术
  - 4.2.6 电力无人机专利申请/学术文献
  - 4.2.7 电力无人机技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 电力无人机产品设计开发
  - 4.3.1 电力无人机基本结构组成
  - 4.3.2 电力无人机产品设计开发
- 4.4 电力无人机成本结构分析
- 4.5 电力无人机的原材料供应
  - 4.5.1 电力无人机原料类型及选择
    - 1、机体结构材料
    - 2、发动机材料
  - 4.5.2 电力无人机原材料采购模式
  - 4.5.3 电力无人机原材料价格波动
  - 4.5.4 无人机复合材料
  - 4.5.5 无人机涂料
- 4.6 电力无人机的零部件供应
  - 4.6.1 电力无人机零部件市场概况
  - 4.6.2 无人机飞控系统
  - 4.6.3 无人机动力系统
  - 4.6.4 无人机自动机场
  - 4.6.5 无人机巡航系统
  - 4.6.6 无人机软件和AI算法

## 4.7 电力无人机的质检及驾驶员

### 4.7.1 电力无人机质量检验检测

#### 1、检测标准

#### 2、检测方法

#### 3、检测项目

#### 4、检测机构

### 4.7.2 电力无人机CNC加工设备

### 4.7.3 电力无人机驾驶人员状况

#### 1、电力类无人机驾驶资质要求

#### 2、电力类无人机驾驶薪酬水平

#### 3、电力类无人机驾驶人员培训

#### 4、电力类无人机驾驶从业状况

#### 5、电力类无人机驾驶从需求缺口

## 4.8 电力无人机供应链面临的挑战

## 第5章 中国电力无人机细分产品市场发展分析

### 5.1 电力无人机行业细分市场发展概况

#### 5.1.1 电力无人机细分市场概况

#### 5.1.2 电力无人机细分市场结构

### 5.2 电力无人机细分市场：按重量

#### 5.2.1 按重量划分的电力无人机概述

#### 5.2.2 轻微小型无人机再电力领域的应用概况

#### 5.2.3 中大型无人机再电力领域的应用概况

#### 5.2.4 按重量划分的电力无人机发展趋势

### 5.3 电力无人机细分市场：按平台类型

#### 5.3.1 按平台类型划分的电力无人机概述

#### 5.3.2 多旋翼无人机再电力领域的应用概况

#### 5.3.3 固定翼无人机再电力领域的应用概况

#### 5.3.4 按平台类型划分的电力无人机发展趋势

### 5.4 电力无人机细分市场战略地位分析

## 第6章 中国电力无人机细分应用市场发展分析

### 6.1 电力无人机应用场景&领域分布

#### 6.1.1 电力无人机主要应用场景

##### 1、无人机航测

- 2、无人机巡检
- 3、无人机值守
- 4、无人机应急救援
- 5、无人机户外作业
- 6.1.2 电力无人机应用领域分布
- 6.2 电力无人机细分应用：光伏
  - 6.2.1 光伏领域电力无人机应用概述
  - 6.2.2 光伏领域电力无人机市场现状
  - 6.2.3 光伏领域电力无人机需求潜力
- 6.3 电力无人机细分应用：风电
  - 6.3.1 风电领域电力无人机应用概述
  - 6.3.2 风电领域电力无人机市场现状
  - 6.3.3 风电领域电力无人机需求潜力
- 6.4 电力无人机细分应用：海上风电
  - 6.4.1 海上风电领域电力无人机应用概述
  - 6.4.2 海上风电领域电力无人机市场现状
  - 6.4.3 海上风电领域电力无人机需求潜力
- 6.5 电力无人机细分应用：核电
  - 6.5.1 核电领域电力无人机应用概述
  - 6.5.2 核电领域电力无人机市场现状
  - 6.5.3 核电领域电力无人机需求潜力
- 6.6 电力无人机细分应用：其他
  - 6.6.1 火电
  - 6.6.2 水电
- 6.7 电力无人机细分应用市场战略地位分析

## 第7章 中国电力无人机企业案例解析

- 7.1 中国电力无人机企业梳理与对比
- 7.2 中国电力无人机企业案例分析
  - 7.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司
    - 1、企业基本信息
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、电力无人机专利技术
    - 5、电力无人机产品布局

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.2 亿嘉和科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.3 浙江大华技术股份有限公司（华飞智能）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.4 成都纵横自动化技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.5 中科灵动航空科技成都有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.6 复亚智能技术发展（江苏）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局



## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.7 天津中翔腾航科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.8 北京中飞艾维航空科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.9 蜂巢航宇科技（北京）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.2.10 深圳智航无人机有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、电力无人机专利技术
- 5、电力无人机产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

## 第8章 中国电力无人机行业政策环境及发展潜力

### 8.1 电力无人机行业政策汇总解读

#### 8.1.1 中国电力无人机行业政策汇总

#### 8.1.2 中国电力无人机行业发展规划

#### 8.1.3 中国电力无人机重点政策解读

- 8.2 电力无人机行业PEST分析图
- 8.3 电力无人机行业SWOT分析图
- 8.4 电力无人机行业发展潜力评估
- 8.5 电力无人机行业未来关键增长点
- 8.6 电力无人机行业发展前景预测
- 8.7 电力无人机行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章 中国电力无人机行业投资机会及策略建议

- 9.1 电力无人机行业投资风险预警
  - 9.1.1 电力无人机行业投资风险预警
  - 9.1.2 电力无人机行业投资风险应对
- 9.2 电力无人机行业投资机会分析
  - 9.2.1 电力无人机产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 电力无人机行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 电力无人机行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 电力无人机产业空白点投资机会
- 9.3 电力无人机行业投资价值评估
- 9.4 电力无人机行业投资策略建议
- 9.5 电力无人机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：电力无人机的定义
- 图表2：电力无人机的特征
- 图表3：电力无人机专业术语
- 图表4：电力无人机术语辨析
- 图表5：电力无人机的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：电力无人机行业监管体系

- 图表9：电力无人机行业标准体系
  - 图表10：电力无人机行业标准汇总
  - 图表11：电力无人机产业链结构梳理
  - 图表12：电力无人机产业链生态全景图谱
  - 图表13：电力无人机产业链区域热力图
  - 图表14：报告研究范围界定
  - 图表15：报告权威数据来源
  - 图表16：报告研究统计方法
  - 图表17：全球电力无人机行业发展历程
  - 图表18：全球电力无人机行业发展现状
  - 图表19：全球电力无人机市场发展概况
  - 图表20：全球电力无人机细分市场概况
  - 图表21：全球电力无人机市场规模体量
  - 图表22：全球电力无人机市场竞争格局
  - 图表23：全球电力无人机市场的集中度
  - 图表24：全球电力无人机并购交易态势
  - 图表25：全球电力无人机区域发展格局
  - 图表26：全球电力无人机国际贸易概况
  - 图表27：美国电力无人机行业发展概况
  - 图表28：欧洲电力无人机行业发展概况
  - 图表29：国外电力无人机发展经验借鉴
  - 图表30：全球电力无人机市场前景预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196168.html>