

# 仿生扑翼无人机

## 产业分析报告

---

# 目录

---

- 1) 组员介绍
- 2) 仿生扑翼无人机的概念
  - 2.1) 定义
  - 2.2) 组成
- 3) 沿革史
- 4) 关键技术指标
  - 4.1) 能源效率
    - 4.1.1) 定义
    - 4.1.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
  - 4.2) 智能化与多功能化程度
    - 4.2.1) 定义
    - 4.2.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
  - 4.3) 飞行稳定性与灵活性
    - 4.3.1) 定义
    - 4.3.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
  - 4.4) 成本
    - 4.4.1) 定义
    - 4.4.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
- 5) 现有无人机产业的应用领域和市场情况分析
- 6) 产业的外部环境
  - 6.1) 政策情况
  - 6.2) 经济环境
  - 6.3) 社会因素
- 7) 对扑翼无人机的技术发展前景和应用前景的预测
- 8) 结论
- 9) 参考文献

# 1

## 组员介绍

# 2

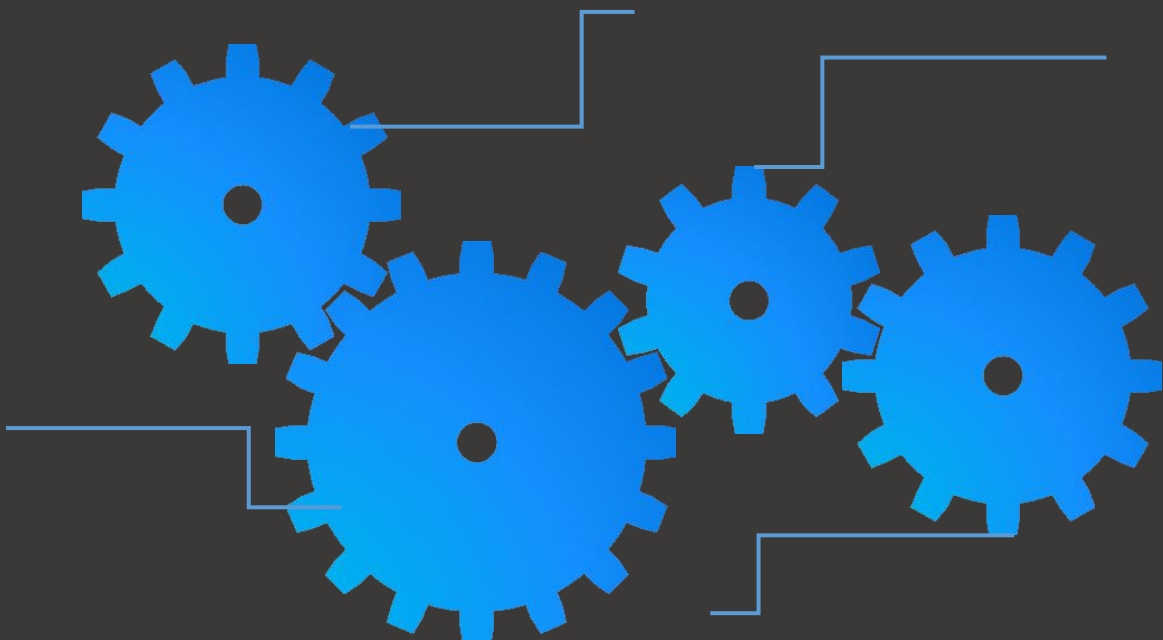
## 仿生扑翼无人机的概念

### 2.1 定义

---

### 2.2 组成

---





### 3 沿革史

01

02

03



# 4 关键技术指标

## 4.1 能源效率

---

### 4.1.1 定义

### 4.1.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比





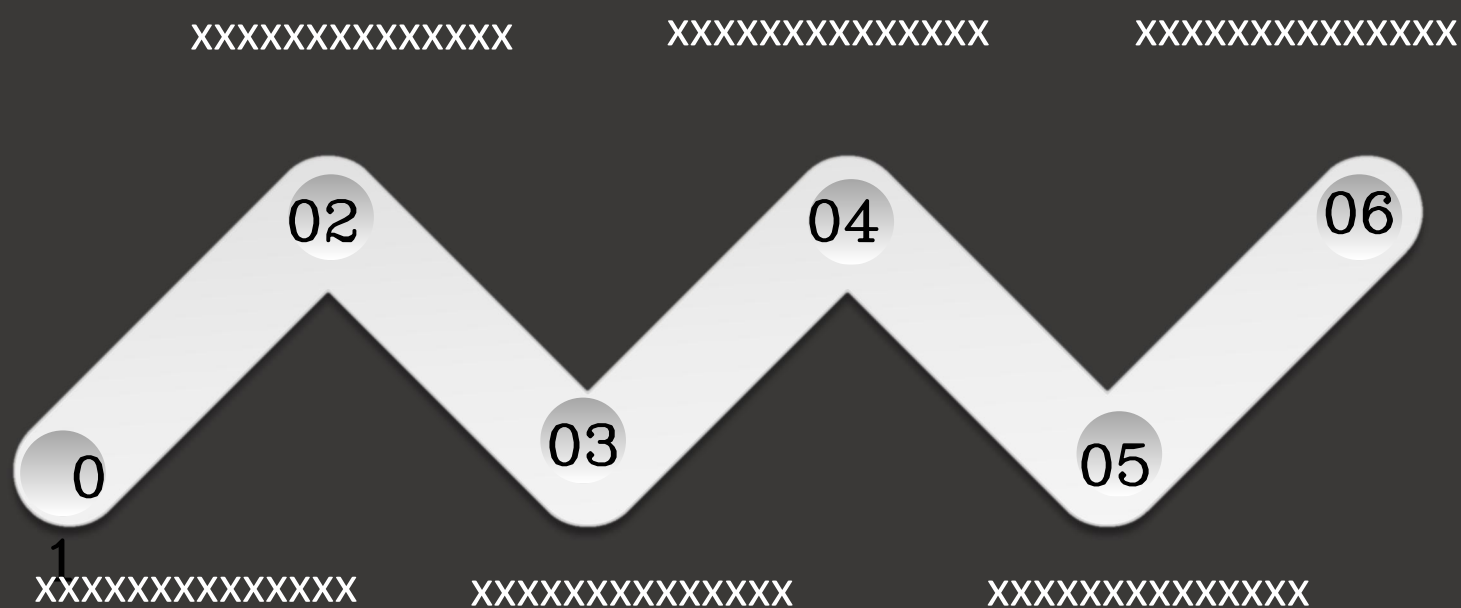


## 4.2 智能化与多功能化程度

---

### 4.2.1 定义

### 4.2.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比



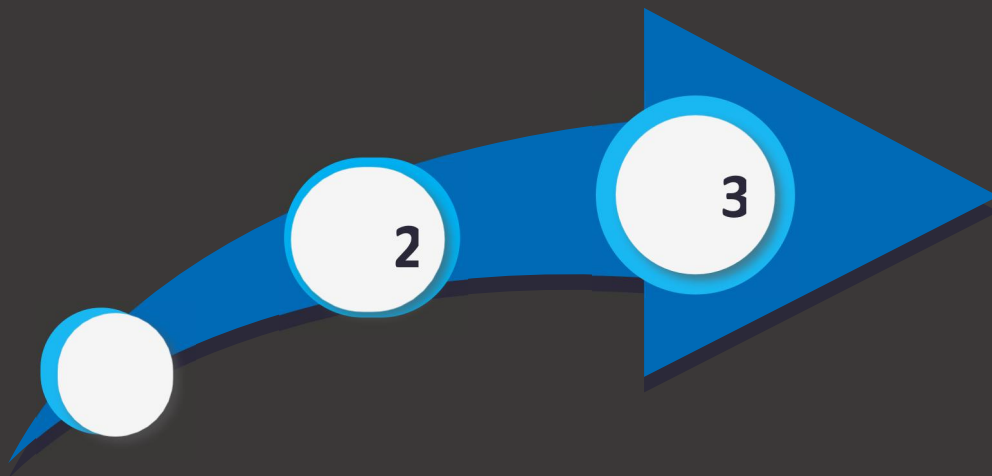


## 4.3 飞行稳定性与灵活性

---

### 4.3.1 定义

### 4.3.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比



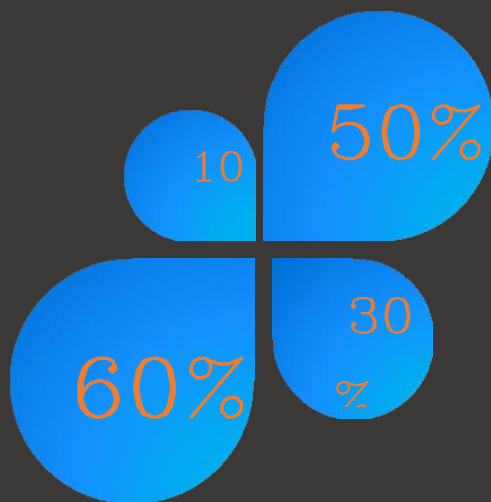


## 4.4 成本

---

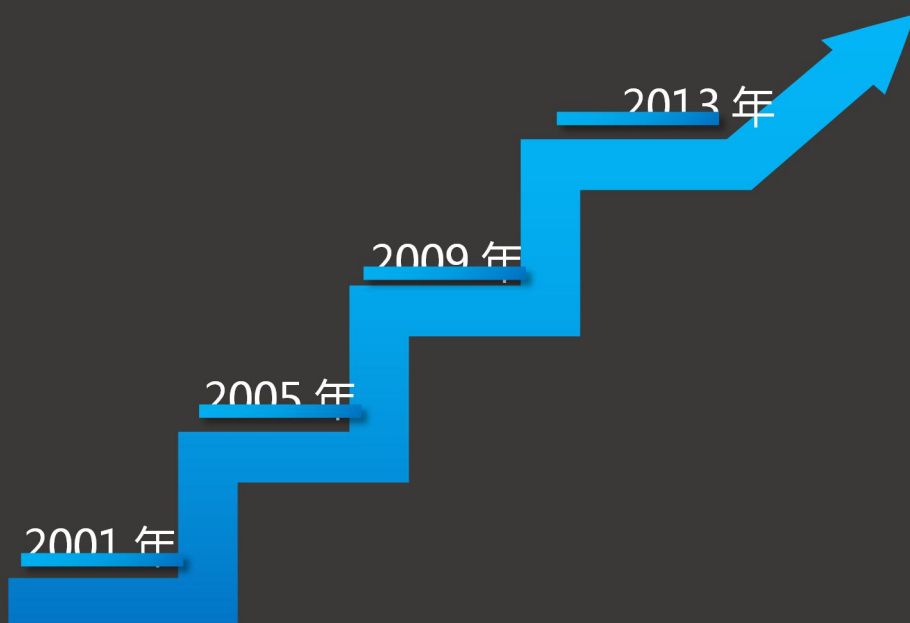
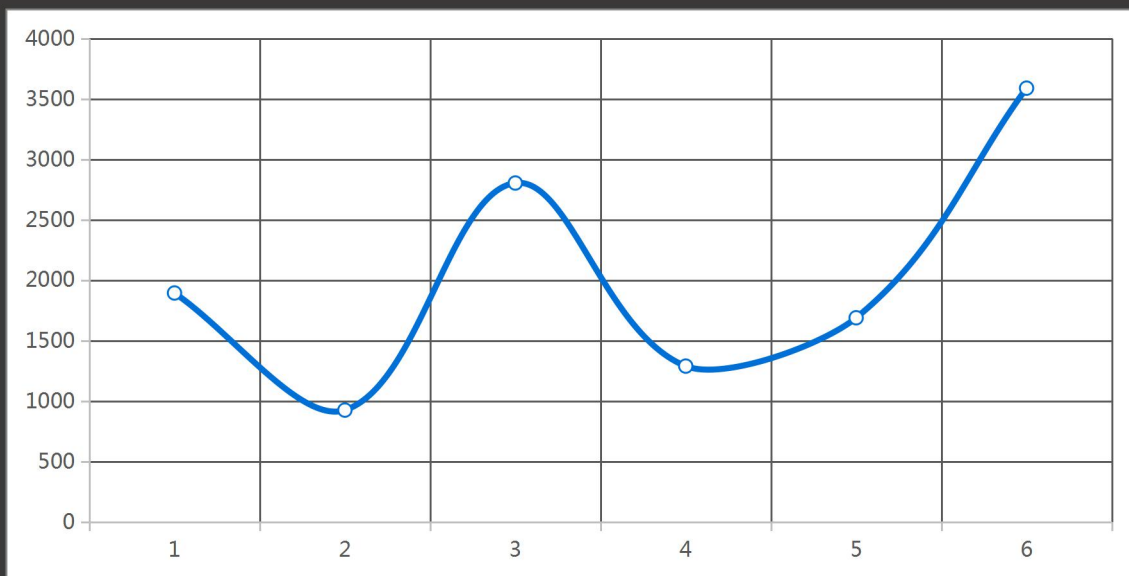
### 4.4.1 定义

### 4.4.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比





## 5 现有无人机产业的应用领域和市场情况分析



## 6 无人机产业的外部环境





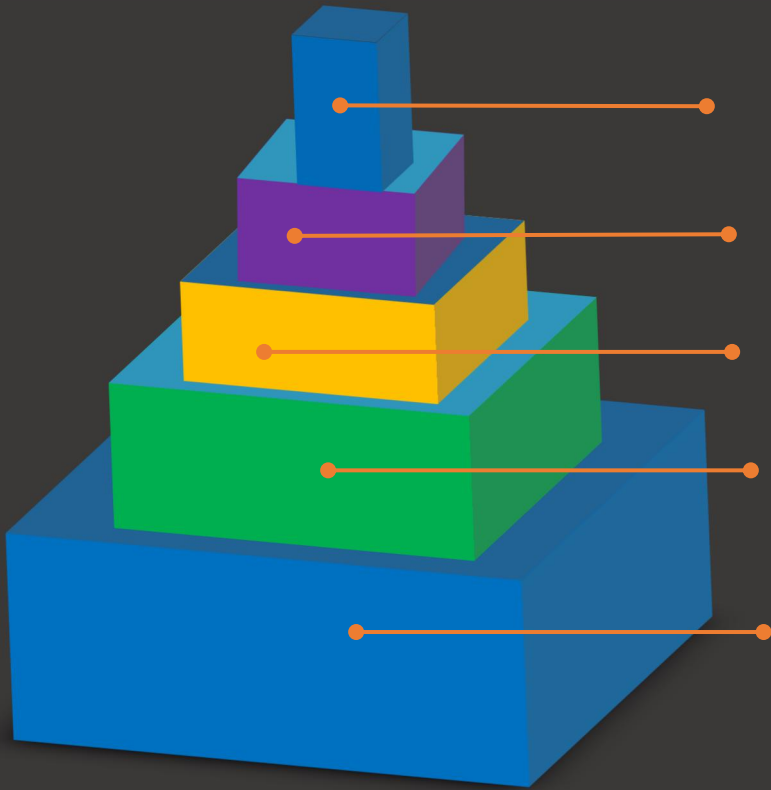
# 6.1 政策情况

---



## 6.2 经济情况

---

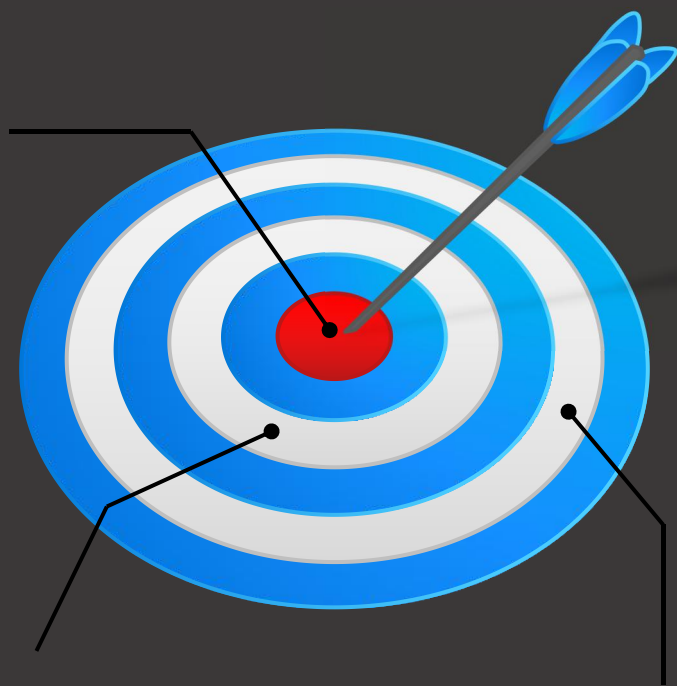


### 6.3 社会因素

---



# 7 对扑翼无人机的技术发展前景和应用前景的预测



# 8

## 结论

# 9

## 参考文献