仿生扑翼无人机 产业分析报告

目录

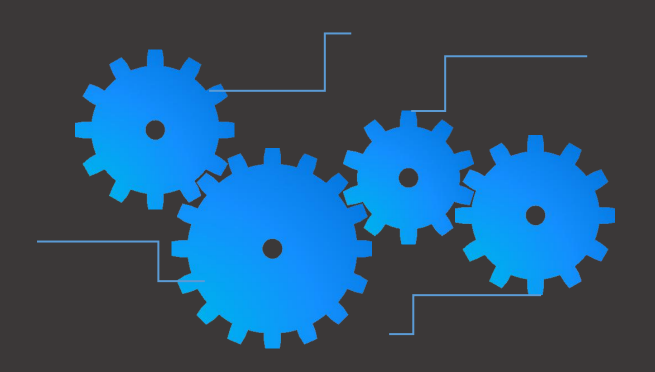
- 1) 组员介绍
- 2) 仿生扑翼无人机的概念
 - 2.1) 定义
 - 2.2) 组成
- 3) 沿革史
- 4) 关键技术指标
 - 4.1) 能源效率
 - 4.1.1) 定义
 - 4.1.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
 - 4.2) 智能化与多功能化程度
 - 4.2.1) 定义
 - 4.2.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
 - 4.3) 飞行稳定性与灵活性
 - 4.3.1) 定义
 - 4.3.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
 - 4.4) 成本
 - 4.4.1) 定义
 - 4.4.2) 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比
- 5) 现有无人机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

组员介绍

方生扑翼无人机的概念

2.1 定义

2.2 组成





3 沿革史





人 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



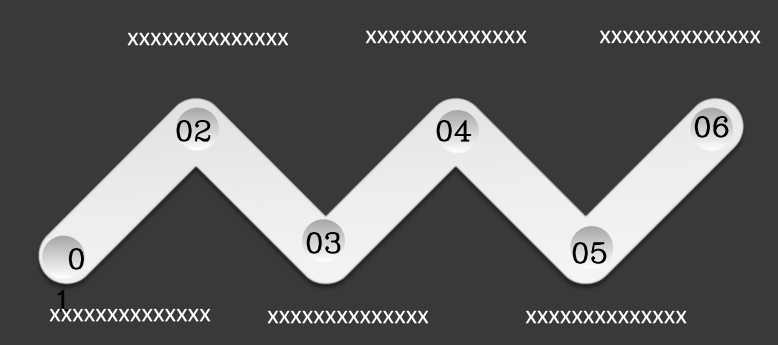




4.2 智能化与多功能化程度

4.2.1 定义

4.2.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比

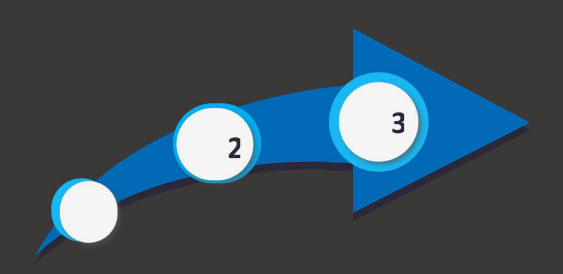




4.3 飞行稳定性与灵活性

4.3.1 定义

4.3.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比

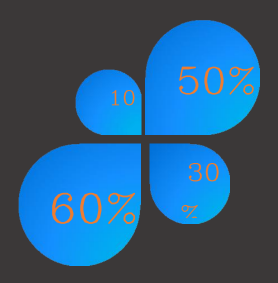




4.4 成本

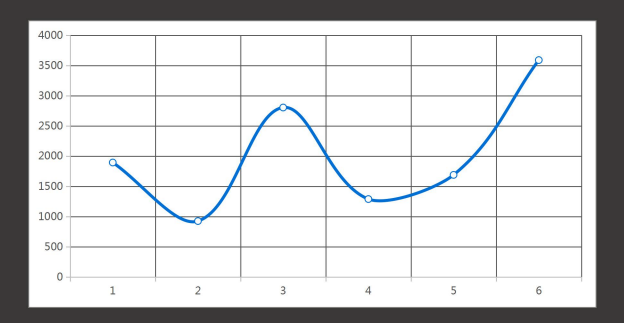
4.4.1 定义

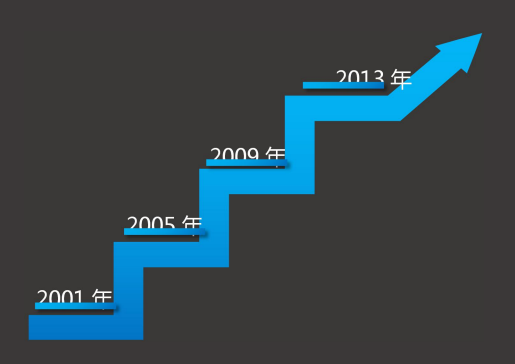
4.4.2 现有无人机与仿生扑翼无人机的对比



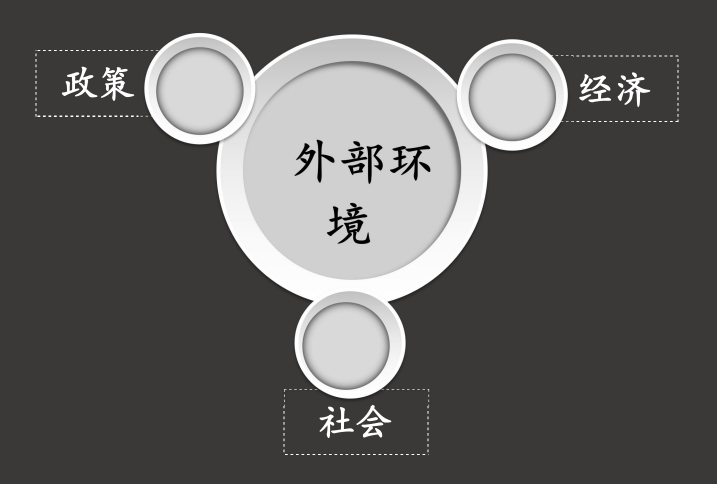


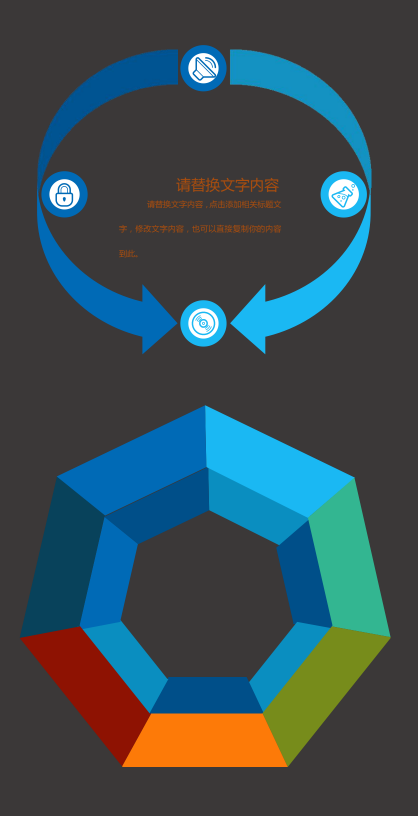
5 现有无人机产业的应用领域和市场情况分析

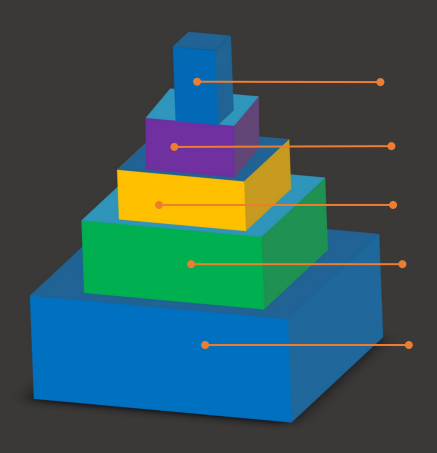




5 无人机产业的外部环境









对扑翼无人机的技术发展前景和应用 前景的预测



8 结论

多考文献