

無人機的基本知識

<https://dronesboy.com/drone-knowledge/>

 joeytu@gmail.com (未分享) [切換帳戶](#)



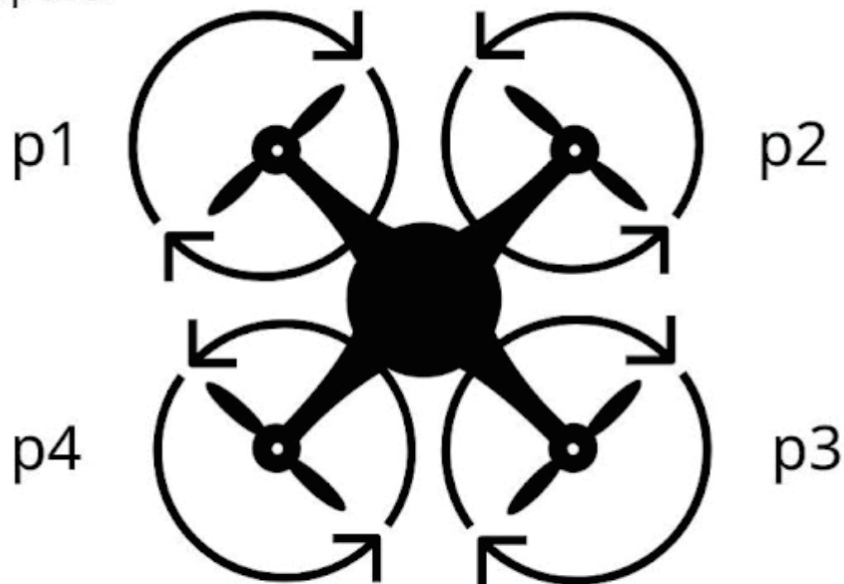
*必填

座號 *

您的回答

要讓無人機機身原地垂直上升時，必須將哪個螺旋槳的旋轉轉速增加？ * 8分
(答案不只一個)

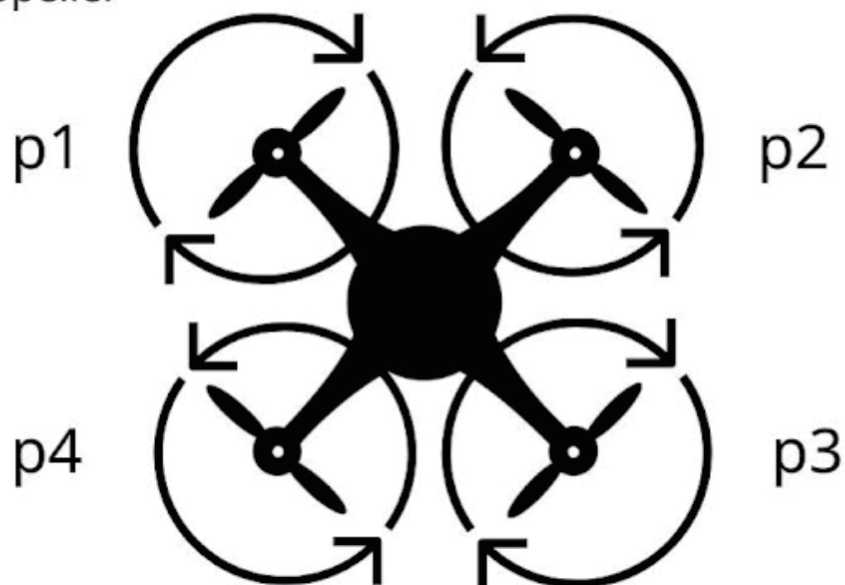
螺旋槳propeller



- P4
- P3
- P1
- P2

當無人機正常平穩飛行時，螺旋槳的旋轉方向為順時針的是？(答案不只 * 7分
一個)

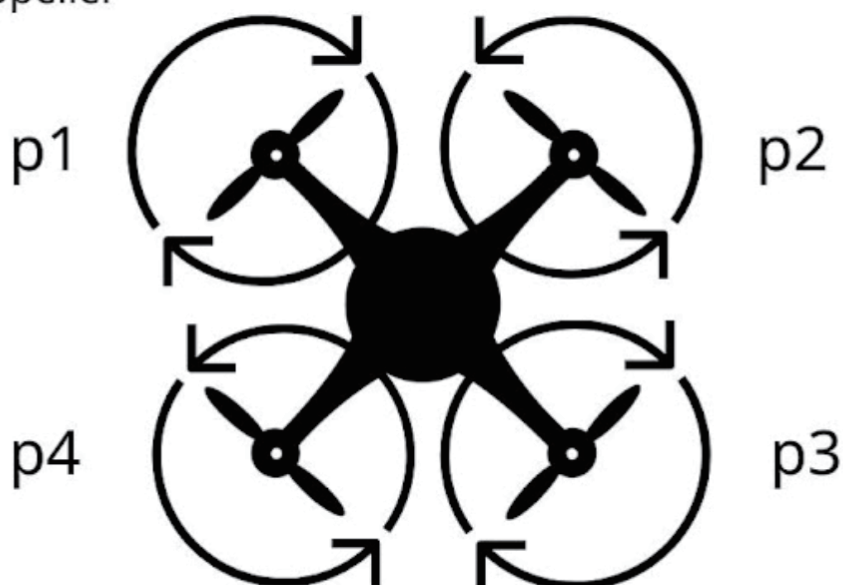
螺旋槳propeller



- P2
- P1
- P4
- P3

要讓無人機向左側向飛行時，必須將哪個螺旋槳的旋轉轉速增加？(答案 * 7分
不只一個)

螺旋槳propeller



- P4
- P2
- P1
- P3

無人機的動力系統中，把動力電池提供的直流電轉換為可直接驅動電機 * 7分
的三項交流電，控制電機轉速的構造為？

- 電調
- 動力電池
- 螺旋槳
- 電機

無人機的飛行原理是依據以下哪一個定律？ *

7分

- 牛頓第四定律
- 牛頓第一定律
- 牛頓第二定律
- 牛頓第三定律

無人機的飛行控制系統中，用於測量無人機在三維空間中的角速度和加速度的構造為？ *

7分

- 指南針
- GPS
- IMU(加速度計.陀螺儀)
- 氣壓計

無人機的飛行控制系統中，用於獲取無人機的經緯度訊息的構造為？ *

7分

- GPS
- IMU(加速度計.陀螺儀)
- 氣壓計
- 指南針

隨著無人機發展火熱，我國以完成制定「遙控無人機專章」及遙控無人機管理規則，並於何時施行？ * 7分

- 109年3月31日
- 107年3月31日
- 110年3月31日
- 108年3月31日

班級 *

- 803
- 804
- 805
- 808

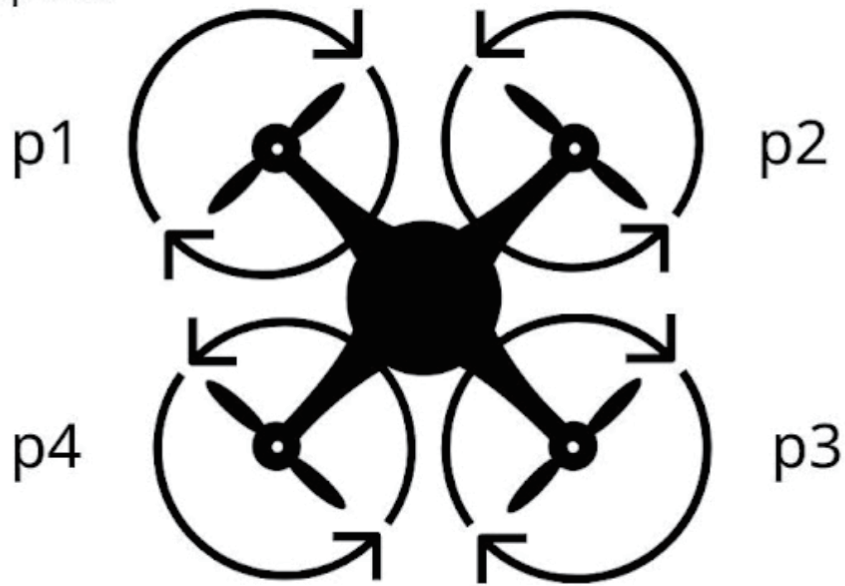
以下何者不是無人機的優點？ *

7分

- 擴展攝影產業視野
- 提供各項產業工程的施工檢查
- 野生動植物保護有效監控
- 個人隱私受到保障

要讓無人機機身水平前進時，必須將哪個螺旋槳的旋轉轉速增加？(答案 * 7分
不只一個)

螺旋槳propeller



- P2
- P1
- P3
- P4

姓名 *

您的回答

目前無人機在軍事上的運用包括下列哪些？(答案不只一個) *

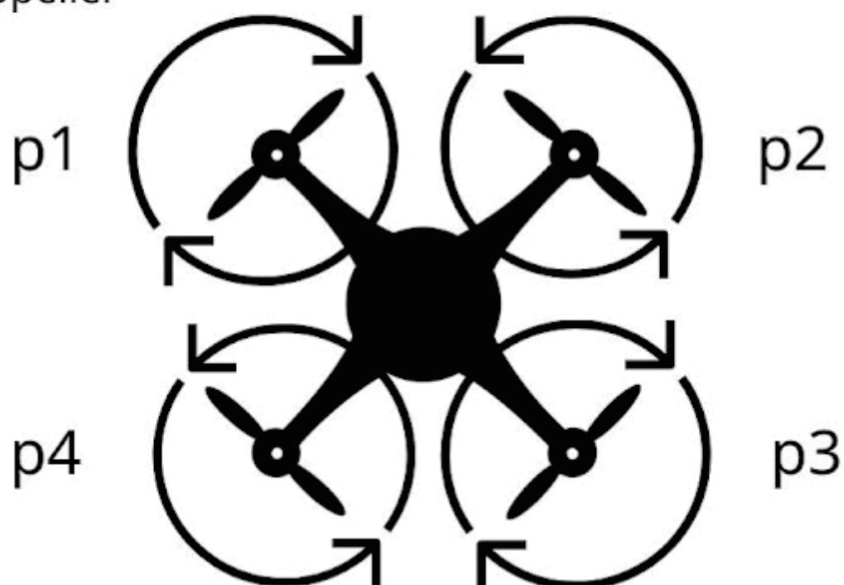
7分

- 模擬飛行器
- 情報偵察
- 軍事打擊
- 通信中繼

要讓無人機機身原地順時針旋轉時，必須將哪個螺旋槳的旋轉轉速增加？(答案不只一個)

* 8分

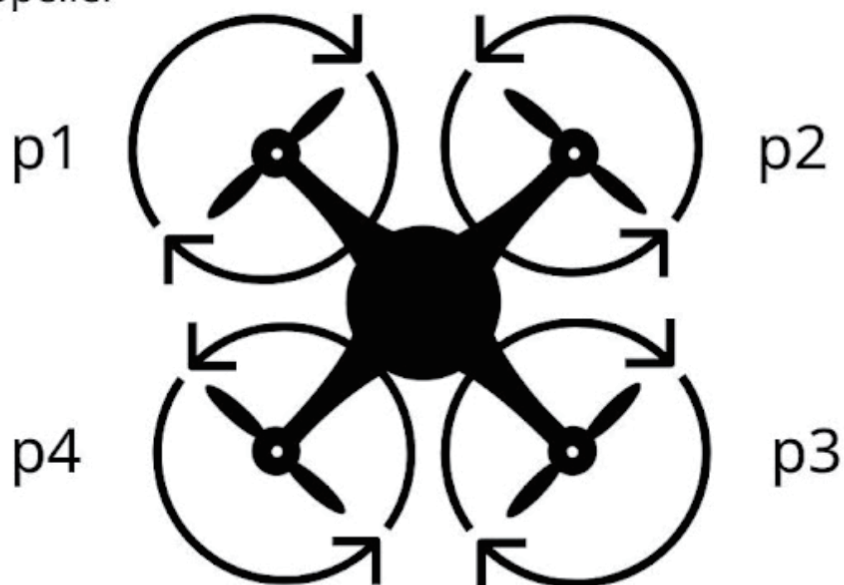
螺旋槳propeller



- P4
- P1
- P3
- P2

當無人機正常平穩飛行時，螺旋槳的旋轉方向為逆時針的是？(答案不只 * 7分
一個)

螺旋槳propeller



- P1
- P2
- P4
- P3

無人機的分類中，具有平衡佳、容易操作及動態影像品質佳的為？ * 7分

- 單旋翼型
- 都行
- 多旋翼型
- 定翼型

提交

清除表單