

항공우주분야 - 우드락 비행기 제작 및 비행

2019-07-31

352-211

이성진

1. 비행기에 작용하는 4가지 힘

□. L_____ (_____력) 방향 기호: _____

설명:

□. T_____ (_____력) 방향 기호: _____

설명:

□. D_____ (_____력) 방향 기호: _____

설명:

□. W_____ (_____력) 방향 기호: _____

설명:

2. 양력과 항력의 관계

설명:

3. 3가지 회전 모멘트

□. P_____ (_____ / _____ 축회전)

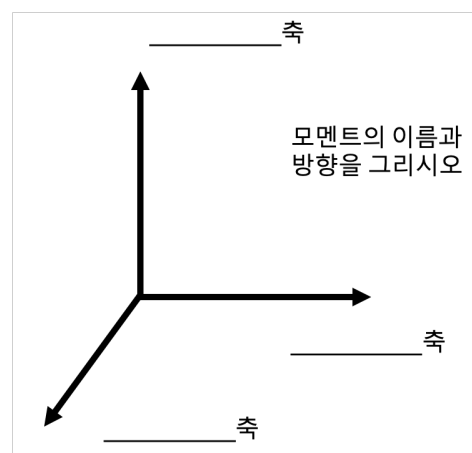
설명:

□. R_____ (_____ / _____ 축회전)

설명:

□. Y_____ (_____ / _____ 축회전)

설명:



4. 세로 안정성과 확보 전략

□. P_____ Sta_____ (_____/_____/_____안정성)

설명:

방안 1.

방안 2.

5. 가로 안정성과 확보 전략

□. R_____ Sta_____ (_____/_____/_____안정성)

설명:

방안 1.

방안 2.

6. 방향 안정성과 확보 전략

□. Y_____ Sta_____ (_____/_____/_____안정성)

설명:

방안 1.

방안 2.