# 四轴飞行器

## index

[四轴飞行器](#header-n224)  
 [index](#header-n226)  
 [对matlab-simulink的学习[1]](#header-n238)  
 [找一个现成的库或者工程[1-2]](#header-n240)  
 [reference:](#header-n244)

[^1]

TODOs:

* 对matlab-simulink的学习
* 找一个现成的库或者工程
* 对其中各个部分/参数的理解、调整，并尝试搞清楚他们的影响2: agsd
* [^1]

### 对matlab-simulink的学习[1]

不打算学了,发现了好东西

### 找一个现成的库或者工程[1-2]

发现了一个叫做Wil Selby的Ouster工程项目经理开源的

## reference:

[1] https://ww2.mathworks.cn/help/simulink/gs/create-a-simple-model.html  
[1] https://github.com/wilselby/MatlabQuadSimAP  
[2] https://www.wilselby.com/research/arducopter/simulation-environment/  
[3]