

研究生课程论文

(2022-2023 学年第一学期)

无人机控制

研究生: 作者姓名

提交日期: 2023年2月16日

研究生签名:

学 号		学	院	自动化科学与工程学院
课程编号	课程编号 课程名称			
学位类别		任课	教师	教授

教师评语:

成绩评定: 分 任课教师签名: 年 月 日

说明

- 1、课程论文要有题目、作者姓名、摘要、关键词、正文及参考文献。论文题目由研究生结合课程所学内容选定;摘要 500 字以下,博士生课程论文要求有英文摘要;关键词 3~5 个;参考文献不少于 10 篇,并应有一定的外文文献。
- 2、论文要求自己动手撰写,如发现论文是从网上下载的,或者是抄袭剽窃别人文章的,按作弊处理,本门课程考核成绩计0分。
- 3、课程论文用 A4 纸双面打印。字体全部用宋体简体,题目要求用小二号字加粗,标题行要求用小四号字加粗,正文内容要求用小四号字;经学院同意,课程论文可以用英文撰写,字体全部用 Times New Roman,题目要求用 18 号字加粗;标题行要求用 14 号字加粗,正文内容要求用 12 号字;行距为 2 倍行距(方便教师批注);页边距左为 3cm、右为 2cm、上为 2.5cm、下为 2.5cm;其它格式请参照学位论文要求。
 - 4、学位类别按博士、硕士、工程硕士、MBA、MPA等填写。
 - 5、篇幅、内容等由任课教师提出具体要求。

基于 xxxx 的无人机控制

作者姓名

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3。

1. 前言

前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言前言

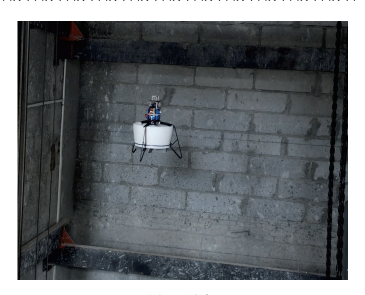


图 1 无人机

2. 建模

建模建模建模建模建模建模建模建模建模建模建模

2.1. 符号约定

符号约定符号约定符号约定符号约定符号约定符号约定

3. 控制器设计

4. 飞行试验

5. 结论

结论结论结论结论结论

参考文献

[1] Johnson E, Turbe M. Modeling, Control, and Flight Testing of a Small Ducted Fan Aircraft [M]//Guidance, Navigation, and Control and Co-located Conferences: AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference and Exhibit. American Institute of Aeronautics, 2005. DOI: 10.2514/6.2005-6281.

英文题目(Times New Roman, 18 号字,加粗)

研究生姓名拼音(Times New Roman, 14 号字,加粗)

Abstract (12 号字加粗): ××× (12 号字)

Key words (12 号字加粗): ××, ××, ... (12 号字)

注:正式上交课程论文时,请删除蓝色字体内容