

# 南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2019）03号

## 自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会会议纪要

2019 年 10 月 23 日自动化学院召开了本年度第三次学位委员会，会议主要议题有 3 项：

- 1) 审批在职工程硕士申请专业硕士学位论文：11 份。
- 2) 审批学术型硕士学位论文：1 份。
- 3) 审批博士学位论文：11 份（含一份同等学力博士）。

学院学位委员会共有委员 13 人，除 2 人未能到会外，其余 11 人全部到会。到会的委员对是否授予工程硕士专业学位、硕士学位、博士学位进行严格审查并表决。

### 1、审批 12 篇硕士学位论文

学位委员会经讨论认为 11 位在职工程硕士申请专业硕士学位的论文和 1 位申请硕士学位的论文已达到要求，同意报学校学位委员会审核，建议授予相应硕士学位。

### 2、审批 11 篇博士学位论文

各位学位委员坚持原则，严格按照学校有关博士生论文的要求，对提交的 11 篇博士学位论文及相关文档材料进行了认真审查，同意 11 篇博士论文通过审查并报校学位委员会，建议授予工学博士学位。

以上获学位的学生名单见附件一。

附件一：自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

南京航空航天大学  
自动化学院学位委员会  
2019 年 10 月 23 日

附件一：

### 自动化学院 2019 年第 3 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

序号	学号	姓名	学科专业/工程领域	申请学位类别
1.	BX1103512	刘宇芳	控制理论与控制工程	工学博士学位
2.	BX1403009	杨荟慷	控制理论与控制工程	工学博士学位
3.	BX1503527	任勇	控制理论与控制工程	工学博士学位
4.	BX1103012	姜仁华	电力电子与电力传动	工学博士学位
5.	BT1203002	董顶峰	电力电子与电力传动	工学博士学位
6.	BX1303506	王亚洲	电力电子与电力传动	工学博士学位
7.	BX1403004	钱强	电力电子与电力传动	工学博士学位
8.	BX1403517	贾宛英	电力电子与电力传动	工学博士学位
9.	BX1403507	王平	测试计量技术及仪器	工学博士学位
10.	BX1103001	曹新志	精密仪器及机械	工学博士学位
11.	BX1203004	赵金哲	精密仪器及机械	工学博士学位
12.	SF1403009	仲怀国	电气工程	工程硕士专业学位
13.	SF1403022	戴诚	电气工程	工程硕士专业学位
14.	SF1403025	李明	电气工程	工程硕士专业学位
15.	SF1403040	芮彬	控制工程	工程硕士专业学位
16.	SF1403059	任培	生物医学工程	工程硕士专业学位
17.	SF1403061	唐仲恺	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
18.	SF1403066	陆爱春	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
19.	SF1503037	桑承宽	电气工程	工程硕士专业学位
20.	SF1503086	闫海	控制工程	工程硕士专业学位
21.	SF1503097	周生龙	控制工程	工程硕士专业学位
22.	SF1603017	张强	控制工程	工程硕士专业学位
23.	SX1603052	吉顺阳	电气工程	工学硕士学位