

# 南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2018）04号

## 自动化学院 2018 年第 4 次学位委员会会议纪要

2018 年 12 月 24 日自动化学院召开了本年度第四次学位委员会，会议讨论的主要议题有 4 项：

- 1) 审批在职工程硕士学位论文：7 份
- 2) 审批全日制专业学位硕士论文：1 份
- 3) 审批博士学位论文：11 份
- 4) 审议“控制科学与工程”学科按照一级学科招生的申请

2018 年 12 月 24 日自动化学院召开了本年度第四次学位委员会，会议主要议题是审批各类毕业生的学位情况和控制科学与工程学科按照一级学科招生申请情况。

学院学位委员会共有委员 13 人，1 人因本部开会未能到会，共有 12 位委员到会。到会的委员对以上问题进行了充分的讨论，并一致通过以下决议。

### 一、审核通过答辩的在职工程硕士学位论文。

建议授予 7 名学生工程硕士专业学位。详细名单见表一。

### 二、审核通过答辩的全日制专业学位论文。

建议授予 1 名学生工程硕士专业学位。详细名单见表一。

### 三、审核通过答辩的博士学位论文。

建议授予 11 名学生工学博士学位。详细名单见表一。

四、审议并一致通过“控制科学与工程”按照一级学科招生的申请，以研究生院审批通过的开始一级学科招生的时间为准。（备注：研究生院审批意见：同意“控制科学与工程”从 2020 年按一级学科招生。2018.12.26）

南京航空航天大学  
自动化学院学位委员会

2018年12月24日

表一：自动化学院2018年第4次学位委员会审核通过的学位情况

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
1	B10038042002	姜媛媛	测试计量技术及仪器	工学博士学位
2	BX1203006	孙 权	测试计量技术及仪器	工学博士学位
3	BX1203016	徐坤山	电力电子与电力传动	工学博士学位
4	BX1203509	李 鑫	电力电子与电力传动	工学博士学位
5	BX1403005	王江峰	电力电子与电力传动	工学博士学位
6	BX1403008	耿伟伟	电力电子与电力传动	工学博士学位
7	BX1503008	陆道荣	电力电子与电力传动	工学博士学位
8	BX1303020	李 荣	控制理论与控制工程	工学博士学位
9	BX1403525	张康康	控制理论与控制工程	工学博士学位
10	BX1303023	李海波	导航、制导与控制	工学博士学位
11	BX1503024	孟 骞	导航、制导与控制	工学博士学位
12	SF1403031	仲磊	电气工程	工程硕士专业学位
13	SF1403033	刘界武	控制工程	工程硕士专业学位
14	SF1403041	张会宏	控制工程	工程硕士专业学位
15	SF1403047	张连弟	控制工程	工程硕士专业学位
16	SF1403063	许明扬	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
17	SF1603066	陈云帆	电气工程	工程硕士专业学位
18	SF1603089	武博文	控制工程	工程硕士专业学位
19	SZ1503094	顾蛟	兵器工程	全日制工程硕士专业学位