

# 南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2017）02号

## 自动化学院 2017 年第 2 次学位委员会会议纪要

2017 年 6 月 16 日自动化学院召开了本年度第二次学位委员会，会议主要议题有 5 项：

- 1) 审批 2017 届本科生毕业情况：559 人。
- 2) 审批工程硕士申请专业硕士学位论文：29 份。
- 3) 审批 2014 级硕士学位论文 12 份：  
其中：学术型 8 份、全日制专业硕士学位论文 3 份、留学生 1 份。
- 4) 审批博士学位论文：13 份
- 5) 审核博导申报材料：3 份

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。到会的委员讨论了 2017 届本科生的毕业和学位授予情况，对是否授予博士学位、硕士学位、工程硕士专业学位以及是否上报申报博导材料至学校进行严格审查并表决。

### 1、审批了 2017 届本科生毕业及学位授予情况

会议听取了我院 2017 届本科毕业生情况的汇报，今年我院离校学生 559 人，其中毕业 509 人，结业 47 人，肄业 3 人；毕业生中符合学士学位授予条件的 509 人，与会委员一致同意授予该 509 人学士学位。

### 2、审批 29 篇工程硕士学位论文

学位委员会经讨论认为 29 位工程硕士申请专业硕士学位的论文已达到要求，同意报学校学位委员会审核，建议授予工程硕士专业学位。

### 3、审批 12 篇 2014 级延期答辩研究生的学位论文

委员们坚持原则，严格按照学校下发的关于研究生毕业论文写作的规定及对学位授予条件

的要求，对我学院本次提交的 12 篇学位论文及相关文档材料进行了认真审查，通过审查并报校学位委员会，建议分别授予 8 名学术型研究生工学硕士学位、3 名全日制专业学位研究生工程硕士专业学位、1 名留学生工学硕士学位。

#### **4、审批 13 篇博士学位的论文**

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 13 篇博士学位论文及相关文档材料进行了认真审查，同意 13 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。

#### **5、审核博导申报材料**

会议审核了申报博士生导师的材料，同意将 3 位博导申报材料报学校进行审批。决议详细名单见附件二。

附件一：自动化学院 2017 年第 2 次学位委员会讨论通过的研究生学位情况

附件二：自动化学院 2017 年第 2 次学位委员会讨论通过的博导申报情况

**南京航空航天大学  
自动化学院学位委员会  
2017 年 6 月 16 日**

附件一：

### 自动化学院 2017 年第 2 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.	B0903109	徐小军	测试计量技术及仪器	工学博士
2.	BT1203003	赵波	测试计量技术及仪器	工学博士
3.	BX1103008	徐媛媛	电机与电器	工学博士
4.	BX1103502	史立伟	电机与电器	工学博士
5.	BX1103017	许津铭	电力电子与电力传动	工学博士
6.	BX1103507	顾玲	电力电子与电力传动	工学博士
7.	BX1103509	金茜	电力电子与电力传动	工学博士
8.	BX1103510	张力	电力电子与电力传动	工学博士
9.	BX1203015	王寅	电力电子与电力传动	工学博士
10.	BX1203513	雷家兴	电力电子与电力传动	工学博士
11.	B0903128	孟新宇	控制理论与控制工程	工学博士
12.	BL1303001	ZAIN ANWAR ALI	控制理论与控制工程	工学博士
13.	BX1303511	陈孳	控制理论与控制工程	工学博士
14.	SL1403003	Naseem Ahsan	电机与电器	工学硕士
15.	SX1403064	谭强	电机与电器	工学硕士
16.	SX1403075	汤恩君	电力系统及其自动化	工学硕士
17.	SX1403112	叶家瑜	电力电子与电力传动	工学硕士
18.	SX1403134	薛磊	控制理论与控制工程	工学硕士
19.	SX1403175	钟家跃	模式识别与智能系统	工学硕士
20.	SX1403205	原兵兵	导航、制导与控制	工学硕士
21.	SX1403207	姚伟利	导航、制导与控制	工学硕士
22.	SX1403220	张鹏	武器系统与运用工程	工学硕士
23.	SZ1403005	周崇亮	仪器仪表工程	工程硕士专业学位 (全日制专业学位)
24.	SZ1403024	徐郭霞	电气工程	工程硕士专业学位 (全日制专业学位)
25.	SZ1403037	黄柳柳	电气工程	工程硕士专业学位 (全日制专业学位)
26.	SF1203008	舒贤杰	电气工程	工程硕士专业学位
27.	SF1203015	徐佟	电气工程	工程硕士专业学位
28.	SF1203016	张海华	电气工程	工程硕士专业学位
29.	SF1203046	范向东	控制工程	工程硕士专业学位

序号	学号	姓名	学科专业/工程领域	申请学位类别
30.	SF1203050	李俊	控制工程	工程硕士专业学位
31.	SF1203063	杨林涛	控制工程	工程硕士专业学位
32.	SF1203065	屈震	控制工程	工程硕士专业学位
33.	SF1303030	王国宾	控制工程	工程硕士专业学位
34.	SF1303035	胡勇军	控制工程	工程硕士专业学位
35.	SF1303041	姚旭	控制工程	工程硕士专业学位
36.	SF1303050	姜彰能	控制工程	工程硕士专业学位
37.	SF1303051	李新科	控制工程	工程硕士专业学位
38.	SF1303053	李福利	控制工程	工程硕士专业学位
39.	SF1303057	唐小波	控制工程	工程硕士专业学位
40.	SF1303060	王超	控制工程	工程硕士专业学位
41.	SF1303061	凡小军	控制工程	工程硕士专业学位
42.	SF1303065	杨启荣	控制工程	工程硕士专业学位
43.	SF1303076	王刚化	控制工程	工程硕士专业学位
44.	SF1403051	路亚洲	控制工程	工程硕士专业学位
45.	SF1403055	李明鸿	控制工程	工程硕士专业学位
46.	SF1403056	高仁星	控制工程	工程硕士专业学位
47.	SF1203075	陈曦	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
48.	SF1203076	邓小伟	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
49.	SF1203077	高楠	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
50.	SF1203080	吴振一	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
51.	SF1203081	张诚春	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
52.	SF1203083	张庆	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
53.	SF1303086	胡雅坤	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
54.	SF1303089	徐超	仪器仪表工程	工程硕士专业学位

附件二：

### 自动化学院 2017 年第 2 次学位委员会讨论通过的博导申报情况

序号	姓名	职称	学科专业
1	盛守照	教授	导航、制导与控制
2	陈新	教授	电气工程
3	王平	教授	测试计量技术及仪器