

南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2019）02号

自动化学院 2019 年第 2 次学位委员会会议纪要

2019 年 6 月 11 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 6 项：

- 1) 审批 2019 届本科毕业情况：详见本科毕业情况统计表。
- 2) 讨论工程硕士学位论文情况：12 份
- 3) 审批延期硕士学位论文：15 份

【其中学术型 9 人（16 级），全日制专业学位 6 人（16 级）】

- 4) 审批博士学位论文：11 份
- 5) 审批博导申报材料：3 份
- 6) 需学位委员会讨论通过的事项：

学院学位委员会共有委员 13 人，除 1 人未能到会外，其余 12 人全部到会。到会的委员讨论了 2019 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硕导、博导材料至学校进行严格审查并表决。

一、审批了 2019 届本科生毕业及学位授予情况

会议听取了我院 2019 届本科毕业生情况的汇报，今年我院离校学生 542 人，其中毕业 472 人，结业 70 人，肄业 0 人；毕业生中符合学士学位授予条件的 471 人，与会委员一致同意授予该 471 人学士学位。

二、审批 12 篇工程硕士学位论文

学位委员会经讨论认为 12 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。

三、审批 15 篇 2016 级延期答辩的学位论文

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 15 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 9 名学术型研究生工学硕士学位、6 名全日制专业学位研究生工程硕士专业学位。

四、审批 11 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 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。

五、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。

导师申报详细名单见附件二。

六、学位委员会讨论并一致通过如下决议：

自动化学院硕士研究生在读期间发表学术论文的有关规定。

附件一：自动化学院 2019 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 2019 年第 2 次学位委员会讨论通过的硕导、博导申报情况

附件三：自动化学院硕士研究生在读期间发表学术论文的有关规定。

南京航空航天大学
自动化学院学位委员会
2019 年 6 月 11 日

附件一：

自动化学院 2019 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	BX1403506	王正兵	测试计量技术及仪器	工学博士
2	BX1203511	秦剑华	电力电子与电力传动	工学博士
3	BX1303009	张忠明	电力电子与电力传动	工学博士
4	BX1403007	于立	电力电子与电力传动	工学博士
5	BX1303512	叶青	控制理论与控制工程	工学博士
6	BX1403528	邵书义	控制理论与控制工程	工学博士
7	BX1503524	陈宏田	控制科学与控制工程	工学博士
8	BX1103028	杨轻	导航、制导与控制	工学博士
9	BX1303024	朱云峰	导航、制导与控制	工学博士
10	BX1403536	胡国雄	导航、制导与控制	工学博士
11	BX1303021	刘学平	模式识别与智能系统	工学博士
12	SX1603003	傅宏辉	测试计量技术及仪器	工学硕士
13	SX1603018	王文峰	测试计量技术及仪器	工学硕士
14	SX1603041	陈强	电气工程	工学硕士
15	SX1603061	王安琪	电气工程	工学硕士
16	SX1603067	马浴坤	电气工程	工学硕士
17	SX1603147	邓鑫灵	模式识别与智能系统	工学硕士
18	SX1603190	李化涛	兵器科学与技术	工学硕士
19	SX1603192	杨俊豪	生物医学工程	工学硕士
20	SX1603199	徐浩	生物医学工程	工学硕士
21	SZ1603008	杨洋	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
22	SZ1603010	杜健健	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
23	SZ1603016	刘力宇	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
24	SZ1603070	姜俊俊	控制工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
25	SZ1603080	杨硕	控制工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
26	SZ1603087	程陈	控制工程	工程硕士专业学位(全日制专业型)
27	SF1403003	张红艳	电气工程	工程硕士专业学位
28	SF1403013	侯睿	电气工程	工程硕士专业学位
29	SF1403018	刘锡辉	电气工程	工程硕士专业学位
30	SF1403032	叶静	控制工程	工程硕士专业学位
31	SF1403034	孟书祥	控制工程	工程硕士专业学位
32	SF1403043	潘海禄	控制工程	工程硕士专业学位
33	SF1403054	胡涵星	控制工程	工程硕士专业学位
34	SF1403058	成刚	生物医学工程	工程硕士专业学位
35	SF1503044	吴永东	电气工程	工程硕士专业学位
36	SF1503050	张文竞	电气工程	工程硕士专业学位
37	SF1503080	唐昊	控制工程	工程硕士专业学位
38	SF1503100	朱宁宁	控制工程	工程硕士专业学位

附件二：

自动化学院 2019 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	申报类别
1	甄子洋	教授	控制科学与工程	博导
2	陈志辉	教授	电气工程	博导
3	吴红飞	教授	电气工程	博导

附件三：

自动化学院硕士研究生在读期间发表学术论文的有关规定

经学院 2019 年度第二次学位委员会讨论通过，我院硕士研究生在读期间发表的学术论文作出如下规定：

一. 学术型硕士研究生

至少满足以下要求之一：

1. 以第一作者身份在核心（以我校科技部认定的为准）及以上期刊公开发表或正式录用学术论文 1 篇；
2. 以第一作者身份在全国性学术会议上交流学术论文并被其会议论文集收录 1 篇；
3. 以导师为第一作者学生为第二作者身份在国内重要核心期刊（以我校科技部认定的为准）或者在被 SCI/EI 收录源国际期刊上公开发表或正式录用学术论文 1 篇；

二. 全日制专业型硕士研究生

至少满足以下要求之一：

1. 同学术型硕士研究生要求；

2. 以导师为第一作者学生为第二作者身份在核心(以我校科技部认定的为准)及以上期刊公开发表或正式录用学术论文 1 篇或申请国家发明专利(需提供申请号或者获得专利号以及相关证明材料) 1 项。

此规定从 2022 届(2019 级)硕士研究生开始执行。