

南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2017）04号

自动化学院 2017 年第 4 次学位委员会会议纪要

2017 年 12 月 20 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 3 项：

- 1) 审批在职工程硕士学位论文：33 份
- 2) 审批博士学位论文：8 份
- 3) 审批硕导申报材料：5 份

2017 年 12 月 20 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硕士导师申报情况。

学院学位委员会共有委员 13 人，1 人因出差未能到会，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、审核通过答辩的工程硕士学位论文。

建议授予 33 名学生工程硕士专业学位。详细名单见表一。

二、审核通过答辩的博士学位论文。

建议授予 8 名学生工学博士学位。详细名单见表一。

三、审核通过申报的硕导材料。

建议提交硕导申报材料到学校审批。详细名单见表二。

南京航空航天大学
自动化学院学位委员会
2017 年 12 月 20 日

表一：自动化学院 2017 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	BQ10038084002	秦岭	电力电子与电力传动	工学博士学位
2	BX1103505	侯佳	电力电子与电力传动	工学博士学位
3	BX1103508	吴刚	电力电子与电力传动	工学博士学位
4	BX1303014	胡耀华	电力电子与电力传动	工学博士学位
5	BX1203027	朱熠	导航、制导与控制	工学博士学位
6	BX1303018	吴云凯	控制理论与控制工程	工学博士学位
7	BX1303516	张言军	控制理论与控制工程	工学博士学位
8	BL1403001	Muhammad Ejaz	控制理论与控制工程	工学博士学位
9	SF1203002	陈晓虎	电气工程	工程硕士专业学位
10	SF1203004	吴长文	电气工程	工程硕士专业学位
11	SF1303003	曹优勒图	电气工程	工程硕士专业学位
12	SF1303011	陆轶寅	电气工程	工程硕士专业学位
13	SF1303017	郁祥	电气工程	工程硕士专业学位
14	SF1303020	张凤丽	电气工程	工程硕士专业学位
15	SF1403010	吴朝祥	电气工程	工程硕士专业学位
16	SF1403012	徐非洲	电气工程	工程硕士专业学位
17	SF1403029	韩珺	电气工程	工程硕士专业学位
18	SF1503028	段振凯	电气工程	工程硕士专业学位
19	SF1503034	欧煌	电气工程	工程硕士专业学位
20	SF1503041	田杰	电气工程	工程硕士专业学位
21	SF1503043	吴旭东	电气工程	工程硕士专业学位
22	SF1503054	陈林	电气工程	工程硕士专业学位
23	SF1203031	于孝先	控制工程	工程硕士专业学位
24	SF1203039	陈秋婕	控制工程	工程硕士专业学位
25	SF1203040	陈涛	控制工程	工程硕士专业学位
26	SF1203041	刘黎明	控制工程	工程硕士专业学位
27	SF1203043	赵春云	控制工程	工程硕士专业学位
28	SF1203044	陈学飞	控制工程	工程硕士专业学位
29	SF1203049	胡践初	控制工程	工程硕士专业学位
30	SF1203053	苏闻	控制工程	工程硕士专业学位
31	SF1203057	吴敏刚	控制工程	工程硕士专业学位
32	SF1203059	周啸伟	控制工程	工程硕士专业学位
33	SF1303031	徐梁	控制工程	工程硕士专业学位
34	SF1303034	施明绚	控制工程	工程硕士专业学位
35	SF1403050	徐春燕	控制工程	工程硕士专业学位
36	SF1503074	彭虎	控制工程	工程硕士专业学位
37	SF1503098	周秀华	控制工程	工程硕士专业学位
38	SF1203073	郭郑来	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
39	SF1203079	邱尚毅	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
40	SF1303081	韩啸	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
41	SF1303082	成伟	仪器仪表工程	工程硕士专业学位

表一：自动化学院 2017 年第 4 次学位委员会审核通过的硕导情况

序号	姓名	现申报学科名称	已有毕业生的二级学科	备注
1	何真	兵器科学与技术	控制科学与工程	跨一级学科申报
2	李秀娟	兵器科学与技术	控制科学与工程	跨一级学科申报
3	曹东	兵器科学与技术	控制科学与工程	跨一级学科申报
4	张民	兵器科学与技术	控制科学与工程	跨一级学科申报
5	孙春贞	兵器科学与技术	控制科学与工程	跨一级学科申报