

# 南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2019）01 号

## 自动化学院 2019 年第 1 次学位委员会会议纪要

2019 年 4 月 2 日自动化学院召开了本年度第一次学位委员会，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：6 份

2) 审批 2016 级硕士论文：281 份

其中学术型 180 份，（含 2015 级学术型硕士 1 份，2014 级学术型硕士 1 份，留学生 1 份）；全日制专业学位 101 份（含 2015 级专业型硕士 1 份，2014 级专业型硕士 1 份）。

3) 审批博士学位论文：16 份（含同等学力申请博士学位一份）

4) 审批申报校优秀硕士论文材料：44 份

学院学位委员会共有委员 13 人，3 人因出差未能到会，共有 10 位委员到会。会议首先由主管研究生工作的院长助理宋晓峰汇报了本年度 2016 级硕士研究生毕业、答辩、申报优秀等各方面工作的整体情况。到会委员对各环节进行了充分的讨论，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。

经投票表决，建议授予 6 名学生工程硕士专业学位。建议授予学位详细名单见表一。

### 二、审核通过答辩的 2016 级硕士学位论文。

经投票表决，建议授予 281 名学生工学硕士学位和工程硕士（专业）学位。建议授予学位详细名单见表一。

### 三、审核通过答辩的博士学位论文。

经投票表决，建议授予 16 名学生工学博士学位。详细名单见表一。

### 四、讨论并审核申报学校优秀硕士论文。

经投票表决，建议推荐 8 篇硕士论文参加校优秀硕士论文的评审。详细名单见表二。

针对博士、硕士学位论文中所罗列的在读期间的科研成果和发表的学术论文与博士、硕士学位论文无关的情况，学位委员会一致呼吁，导师要对自己指导的学生的论文严格把关，杜绝随意罗列科研成果和未发表的论文的情况，杜绝学生论文一稿多投(含同样内容中英文投稿)的现象。一经发现所罗列的用于申请学位的学术论文与学位论文无关的情况，院学位委员会将延期讨论授予其学位。此决议自发布之日起执行。

南京航空航天大学  
自动化学院学位委员会  
2019 年 4 月 2 日

表一：自动化学院 2019 年第 1 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	SF1603009	郭伟	电气工程	工程硕士专业学位
2	SF1403044	王新培	控制工程	工程硕士专业学位
3	SF1403045	李杰	控制工程	工程硕士专业学位
4	SF1403046	孙毅文	控制工程	工程硕士专业学位
5	SF1503068	刘璐	控制工程	工程硕士专业学位
6	SF1403062	白鸽	仪器仪表工程	工程硕士专业学位
7	BX1703006	李储君	电气工程	工学硕士学位
8	SL1603005	FRANCISCO BILENDO	控制理论与控制工程	工学硕士学位
9	SX1403120	赵 辉	电力电子与电力传动	工学硕士学位
10	SX1603001	张少峰	精密仪器及机械	工学硕士学位
11	SX1603002	李圣贤	精密仪器及机械	工学硕士学位
12	SX1603004	金 棋	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
13	SX1603005	徐少华	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
14	SX1603006	张 航	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
15	SX1603007	齐雅楠	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
16	SX1603008	韩 笑	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
17	SX1603009	余开科	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
18	SX1603010	张艳艳	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
19	SX1603011	陈旺才	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
20	SX1603012	张越淇	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
21	SX1603013	金焱骅	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
22	SX1603014	杨季三	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
23	SX1603015	谢 瑒	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
24	SX1603016	张文静	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
25	SX1603017	秦晓楠	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
26	SX1603019	李苏原	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
27	SX1603020	刘 强	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
28	SX1603021	何明灿	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
29	SX1603022	彭福强	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
30	SX1603023	陈赵兴	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
31	SX1603024	钱 煌	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
32	SX1603025	章月新	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
33	SX1603026	边栋梁	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
34	SX1603028	刘申宇	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
35	SX1603029	顾正雍	电气工程	工学硕士学位
36	SX1603030	谈嘉莹	电气工程	工学硕士学位
37	SX1603031	张 震	电气工程	工学硕士学位
38	SX1603032	陈 强	电气工程	工学硕士学位
39	SX1603033	史传洲	电气工程	工学硕士学位
40	SX1603034	胡豆豆	电气工程	工学硕士学位
41	SX1603035	朱奕琦	电气工程	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
42	SX1603036	温腾翔	电气工程	工学硕士学位
43	SX1603037	杨天宇	电气工程	工学硕士学位
44	SX1603038	陈浩	电气工程	工学硕士学位
45	SX1603039	余致远	电气工程	工学硕士学位
46	SX1603040	顾轶凡	电气工程	工学硕士学位
47	SX1603042	马晓宇	电气工程	工学硕士学位
48	SX1603043	王鑫诚	电气工程	工学硕士学位
49	SX1603044	郭艳梅	电气工程	工学硕士学位
50	SX1603045	骆南	电气工程	工学硕士学位
51	SX1603046	祁再阳	电气工程	工学硕士学位
52	SX1603047	蒋茜	电气工程	工学硕士学位
53	SX1603048	张恩徐	电气工程	工学硕士学位
54	SX1603049	陆子卿	电气工程	工学硕士学位
55	SX1603050	蒋岑熙	电气工程	工学硕士学位
56	SX1603051	戴剑东	电气工程	工学硕士学位
57	SX1603053	何家希	电气工程	工学硕士学位
58	SX1603054	顾宇	电气工程	工学硕士学位
59	SX1603055	王晓慧	电气工程	工学硕士学位
60	SX1603056	奕丽芳	电气工程	工学硕士学位
61	SX1603057	闻一鸣	电气工程	工学硕士学位
62	SX1603058	刘竹娟	电气工程	工学硕士学位
63	SX1603059	戴薇	电气工程	工学硕士学位
64	SX1603060	陈辉	电气工程	工学硕士学位
65	SX1603062	李尚	电气工程	工学硕士学位
66	SX1603063	耿玉川	电气工程	工学硕士学位
67	SX1603064	高伟	电气工程	工学硕士学位
68	SX1603065	赵敏琦	电气工程	工学硕士学位
69	SX1603066	陈欣	电气工程	工学硕士学位
70	SX1603068	葛宇	电气工程	工学硕士学位
71	SX1603070	蒋云逸	电气工程	工学硕士学位
72	SX1603072	沈梦娇	电气工程	工学硕士学位
73	SX1603073	刘赛德	电气工程	工学硕士学位
74	SX1603074	胡康	电气工程	工学硕士学位
75	SX1603075	韩浩	电气工程	工学硕士学位
76	SX1603076	傅子锐	电气工程	工学硕士学位
77	SX1603077	肖申平	电气工程	工学硕士学位
78	SX1603078	施晓青	电气工程	工学硕士学位
79	SX1603079	张飞龙	电气工程	工学硕士学位
80	SX1603080	钟钦洪	电气工程	工学硕士学位
81	SX1603081	章修齐	电气工程	工学硕士学位
82	SX1603082	孙健博	电气工程	工学硕士学位
83	SX1603083	张英	电气工程	工学硕士学位
84	SX1603084	方雅伦	电气工程	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
85	SX1603085	尹浩	电气工程	工学硕士学位
86	SX1603086	董晓锋	电气工程	工学硕士学位
87	SX1603087	叶薇薇	电气工程	工学硕士学位
88	SX1603088	李学祥	电气工程	工学硕士学位
89	SX1603089	龚思成	电气工程	工学硕士学位
90	SX1603090	季建豪	电气工程	工学硕士学位
91	SX1603091	张陶晶	电气工程	工学硕士学位
92	SX1603092	惠琦	电气工程	工学硕士学位
93	SX1603093	刘艺	电气工程	工学硕士学位
94	SX1603094	张先云	电气工程	工学硕士学位
95	SX1603095	许可	电气工程	工学硕士学位
96	SX1603096	李小笛	电气工程	工学硕士学位
97	SX1603097	王雪瑞	电气工程	工学硕士学位
98	SX1603098	童丹	电气工程	工学硕士学位
99	SX1603099	白雷	电气工程	工学硕士学位
100	SX1603100	闫震宇	电气工程	工学硕士学位
101	SX1603101	钱振宇	电气工程	工学硕士学位
102	SX1603102	张炎锋	电气工程	工学硕士学位
103	SX1603103	朱雷	电气工程	工学硕士学位
104	SX1603104	袁昕宜	电气工程	工学硕士学位
105	SX1603105	张铮	电气工程	工学硕士学位
106	SX1603106	张李奇	电气工程	工学硕士学位
107	SX1603107	高宇	电气工程	工学硕士学位
108	SX1603108	徐文莹	控制理论与控制工程	工学硕士学位
109	SX1603109	陈文辉	控制理论与控制工程	工学硕士学位
110	SX1603110	胡鲲	控制理论与控制工程	工学硕士学位
111	SX1603111	丁晟辉	控制理论与控制工程	工学硕士学位
112	SX1603112	陈燕妮	控制理论与控制工程	工学硕士学位
113	SX1603113	戴姣	控制理论与控制工程	工学硕士学位
114	SX1603114	吴翔	控制理论与控制工程	工学硕士学位
115	SX1603115	刘阳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
116	SX1603116	陆俊杰	控制理论与控制工程	工学硕士学位
117	SX1603117	牛娟	控制理论与控制工程	工学硕士学位
118	SX1603119	韩志成	控制理论与控制工程	工学硕士学位
119	SX1603120	朱家远	控制理论与控制工程	工学硕士学位
120	SX1603121	陈冠宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
121	SX1603122	李轶锶	控制理论与控制工程	工学硕士学位
122	SX1603123	郑文超	控制理论与控制工程	工学硕士学位
123	SX1603125	李凯	控制理论与控制工程	工学硕士学位
124	SX1603126	曲若彤	控制理论与控制工程	工学硕士学位
125	SX1603129	姚振楠	控制理论与控制工程	工学硕士学位
126	SX1603130	张妍	控制理论与控制工程	工学硕士学位
127	SX1603131	张传宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
128	SX1603132	张一帆	控制理论与控制工程	工学硕士学位
129	SX1603133	徐斌彦	控制理论与控制工程	工学硕士学位
130	SX1603134	张嘉芮	控制理论与控制工程	工学硕士学位
131	SX1603135	王玉霞	控制理论与控制工程	工学硕士学位
132	SX1603136	疏琪堡	控制理论与控制工程	工学硕士学位
133	SX1603137	董 昊	控制理论与控制工程	工学硕士学位
134	SX1603138	黄成凯	控制理论与控制工程	工学硕士学位
135	SX1603139	王雯洁	控制理论与控制工程	工学硕士学位
136	SX1603140	刘万璋	控制理论与控制工程	工学硕士学位
137	SX1603141	田 阳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
138	SX1603142	袁铭辉	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
139	SX1603143	李世豪	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
140	SX1603144	顾攀飞	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
141	SX1603145	薛 渊	系统工程	工学硕士学位
142	SX1603146	冯学钢	模式识别与智能系统	工学硕士学位
143	SX1603148	王真真	模式识别与智能系统	工学硕士学位
144	SX1603149	陈均瑞	模式识别与智能系统	工学硕士学位
145	SX1603150	王明君	导航、制导与控制	工学硕士学位
146	SX1603152	王东升	导航、制导与控制	工学硕士学位
147	SX1603153	李晓萌	导航、制导与控制	工学硕士学位
148	SX1603154	郑亚龙	导航、制导与控制	工学硕士学位
149	SX1603155	蒋烁莹	导航、制导与控制	工学硕士学位
150	SX1603156	戴伟昊	导航、制导与控制	工学硕士学位
151	SX1603157	丁梦羽	导航、制导与控制	工学硕士学位
152	SX1603158	祁 雅	导航、制导与控制	工学硕士学位
153	SX1603159	曹宇轩	导航、制导与控制	工学硕士学位
154	SX1603160	吴益超	导航、制导与控制	工学硕士学位
155	SX1603161	邢冬静	导航、制导与控制	工学硕士学位
156	SX1603162	尹彦卿	导航、制导与控制	工学硕士学位
157	SX1603163	李鹏程	导航、制导与控制	工学硕士学位
158	SX1603164	黄筱莺	导航、制导与控制	工学硕士学位
159	SX1603165	马珍珍	导航、制导与控制	工学硕士学位
160	SX1603166	李旺灵	导航、制导与控制	工学硕士学位
161	SX1603167	冯 悦	导航、制导与控制	工学硕士学位
162	SX1603168	李一博	导航、制导与控制	工学硕士学位
163	SX1603169	谢 超	导航、制导与控制	工学硕士学位
164	SX1603170	宋佳蓉	导航、制导与控制	工学硕士学位
165	SX1603171	李劲松	导航、制导与控制	工学硕士学位
166	SX1603172	魏祥灰	导航、制导与控制	工学硕士学位
167	SX1603174	张 苗	导航、制导与控制	工学硕士学位
168	SX1603175	罗 玮	导航、制导与控制	工学硕士学位
169	SX1603176	陈 桃	导航、制导与控制	工学硕士学位
170	SX1603177	聂禾玮	导航、制导与控制	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
171	SX1603178	谢晓龙	导航、制导与控制	工学硕士学位
172	SX1603179	刘丙涛	导航、制导与控制	工学硕士学位
173	SX1603180	戴兴安	导航、制导与控制	工学硕士学位
174	SX1603182	石 鹏	导航、制导与控制	工学硕士学位
175	SX1603184	马小涵	导航、制导与控制	工学硕士学位
176	SX1603185	曾世杰	导航、制导与控制	工学硕士学位
177	SX1603186	王念曾	导航、制导与控制	工学硕士学位
178	SX1603187	孙秀文	导航、制导与控制	工学硕士学位
179	SX1603188	杨柳青	导航、制导与控制	工学硕士学位
180	SX1603189	沈佳明	兵器科学与技术	工学硕士学位
181	SX1603191	冯星凯	兵器科学与技术	工学硕士学位
182	SX1603193	臧青杨	生物医学工程	工学硕士学位
183	SX1603194	魏金川	生物医学工程	工学硕士学位
184	SX1603195	林佳伟	生物医学工程	工学硕士学位
185	SX1603197	杨宇轩	生物医学工程	工学硕士学位
186	SX1603198	翟明阳	生物医学工程	工学硕士学位
187	SZ1403070	贾 峰	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
188	SZ1503100	郭 帅	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
189	SZ1603001	余士超	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
190	SZ1603002	徐智童	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
191	SZ1603003	杨秀梓	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
192	SZ1603004	刘云霄	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
193	SZ1603005	刘 瑞	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
194	SZ1603006	张 杰	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
195	SZ1603007	崔中原	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
196	SZ1603009	杭 成	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
197	SZ1603011	邱 尧	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
198	SZ1603012	李福胜	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
199	SZ1603013	杜君杰	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
200	SZ1603015	崔培林	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
201	SZ1603017	孟飒飒	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
202	SZ1603018	薛彦柏	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
203	SZ1603019	梁康武	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
204	SZ1603020	高雯娟	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
205	SZ1603021	刘佳琪	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
206	SZ1603022	陈 阳	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
207	SZ1603023	陆金娴	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
208	SZ1603024	宗兆伦	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
209	SZ1603025	丰 硕	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
210	SZ1603026	沈寅星	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
211	SZ1603027	施艳萍	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
212	SZ1603028	胡 侃	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
213	SZ1603029	沈雅露	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
214	SZ1603030	刘雅竹	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
215	SZ1603031	王楚娇	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
216	SZ1603032	纪晓铭	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
217	SZ1603033	蒋展鹏	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
218	SZ1603034	许治宇	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
219	SZ1603035	颜 宁	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
220	SZ1603036	高 闯	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
221	SZ1603037	张昶明	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
222	SZ1603038	张昌锦	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
223	SZ1603039	李 男	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
224	SZ1603040	刘玉强	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
225	SZ1603041	胡振威	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
226	SZ1603042	崔雅贤	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
227	SZ1603043	朱爱云	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
228	SZ1603044	董耀文	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
229	SZ1603045	白 焯	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
230	SZ1603046	曹 炆	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
231	SZ1603048	梅天明	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
232	SZ1603049	薛米子	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
233	SZ1603050	李子河	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
234	SZ1603051	陈乃铭	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
235	SZ1603052	孙 浩	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
236	SZ1603053	徐志巍	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
237	SZ1603054	何炳慧	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
238	SZ1603055	浦 程	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
239	SZ1603056	邵陈懋	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
240	SZ1603057	王亚坤	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
241	SZ1603058	申朋朋	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
242	SZ1603059	戴文婧	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
243	SZ1603061	耿 亮	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
244	SZ1603062	王子禹	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
245	SZ1603063	武 菲	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
246	SZ1603064	苏慧敏	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
247	SZ1603065	郭继凯	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
248	SZ1603066	杨 华	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
249	SZ1603067	姚 瑞	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
250	SZ1603068	贾家宁	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
251	SZ1603069	施书成	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
252	SZ1603071	石军梅	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
253	SZ1603072	蒋耿乾	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
254	SZ1603073	宗大公	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
255	SZ1603074	杨 勇	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
256	SZ1603075	薛 杨	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
257	SZ1603076	张拂晓	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
258	SZ1603077	翟丽相	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
259	SZ1603078	蒋银行	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
260	SZ1603079	郑 锐	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
261	SZ1603081	赵恒逸	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
262	SZ1603082	张辉斌	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
263	SZ1603083	杨天开	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
264	SZ1603084	黄 坤	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
265	SZ1603085	邢清雄	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
266	SZ1603086	杨盛伟	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
267	SZ1603088	刘 念	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
268	SZ1603089	王博豪	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
269	SZ1603090	卫强强	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
270	SZ1603091	李郴荣	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
271	SZ1603092	樊刘仡	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
272	SZ1603093	陈婷婷	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
273	SZ1603094	张晓辉	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
274	SZ1603095	潘一飞	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
275	SZ1603096	郭永亮	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
276	SZ1603097	曹永锋	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
277	SZ1603098	余亦可	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
278	SZ1603099	周城宇	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
279	SZ1603100	李志鹏	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
280	SZ1603101	袁瑞廷	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
281	SZ1603102	杨 晨	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
282	SZ1603104	杨 凤	生物医学工程	工程硕士专业学位（全日制）
283	SZ1603105	梁 欢	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
284	SZ1603106	权 璐	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
285	SZ1603107	石振东	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
286	SZ1603108	何 朋	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
287	SZ1603201	姜浩宇	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
288	BX1303025	陈 驹	导航、制导与控制	工学博士学位
289	BX1303026	李 伟	导航、制导与控制	工学博士学位
290	BX1303028	吴大伟	导航、制导与控制	工学博士学位
291	BX1303030	黄 斌	导航、制导与控制	工学博士学位
292	BX1303510	蒋婉玥	控制理论与控制工程	工学博士学位
293	BX1503021	孙景亮	控制理论与控制工程	工学博士学位
294	BX1103010	刘 硕	电力电子与电力传动	工学博士学位
295	BX1303011	洪岑岑	电力电子与电力传动	工学博士学位
296	BX1303507	陆杨军	电力电子与电力传动	工学博士学位
297	BX1303508	任 磊	电力电子与电力传动	工学博士学位
298	BX1403001	杨驹丰	电力电子与电力传动	工学博士学位
299	BX1403003	王楚扬	电力电子与电力传动	工学博士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
300	BX1403006	任 仁	电力电子与电力传动	工学博士学位
301	BX1303002	王 笑	精密仪器及机械	工学博士学位
302	BX1303003	赵 健	精密仪器及机械	工学博士学位
303	BT1303011	林 川	测试计量技术及仪器	工学博士学位

表二：自动化学院 2019 年第 1 次学位委员会审核通过的申报校优秀硕士论文的情况

序号	学号	学生姓名	学科专业（工程领域）	导师姓名
1	SX1603013	金焱骅	测试计量技术及仪器	姚 敏
2	SX1603029	顾正雍	电气工程	王 凯
3	SX1603091	张陶晶	电气工程	魏佳丹
4	SX1603117	牛 娟	控制理论与控制工程	陈复扬
5	SX1603138	黄成凯	控制理论与控制工程	杨 浩
6	SX1603157	丁梦羽	导航、制导与控制	刘建业
7	SX1603161	邢冬静	导航、制导与控制	龚华军
8	SX1603198	翟明阳	生物医学工程	尹建华