南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字(2020)01号

自动化学院 2020 年第 1 次学位委员会会议纪要

2020年4月1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2项:

1) 审批 2017 级硕士学位论文: 299 份

其中学术型 192 人,(含 2015 级学术型硕士 1 人,2016 级学术型硕士 1 人,留学生 3 人);全日制专业学位 101 人(含 2016 级专业型硕士 1 人);非全日制专业学位 6 人。

2) 审批博士学位论文: 3份

学院学位委员会共有委员 13 人, 2 人因上课未能到会, 共有 11 位委员到会。会议首先由主管研究生工作的副院长宋晓峰汇报了本年度 2017 级硕士研究生毕业论文送审和答辩工作的整体情况。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 2017 级硕士学位论文。

经投票表决,建议授予 299 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3名学生工学博士学位。详细名单见表一。

南京航空航天大学 自动化学院学位委员会 2020年4月1日

表一: 自动化学院 2020 年第 1 次学位委员会审核通过的学位情况

表一: 自动化学院 2020 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	SF1703002	陈浩蕾	电气工程	工程硕士专业学位(非全日制)
2	SF1703005	姜哲	电气工程	工程硕士专业学位(非全日制)
3	SF1703007	张学	电气工程	工程硕士专业学位(非全日制)
4	SF1703009	马歌华	控制工程	工程硕士专业学位(非全日制)
5	SF1703010	侯益静	控制工程	工程硕士专业学位(非全日制)
6	SF1703011	郑晨明	控制工程	工程硕士专业学位(非全日制)
7	SL1703003	HARI PANDEY	电气工程	工学硕士学位
8	SL1703004	MUSTAFA TAHIR	电气工程	工学硕士学位
9	SL1703006	BIMAN RIMAL	导航、制导与控制	工学硕士学位
10	SX1503171	陈晓腾	模式识别与智能系统	工学硕士学位
11	SX1603181	邹怡茹	导航、制导与控制	工学硕士学位
12	SX1703001	丁顺意	精密仪器及机械	工学硕士学位
13	SX1703002	孙瑶洁	精密仪器及机械	工学硕士学位
14	SX1703003	王荣耀	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
15	SX1703004	贾真	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
16	SX1703005	吴蓉	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
17	SX1703006	刘孝成	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
18	SX1703007	杜晨琛	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
19	SX1703008	侯岳青	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
20	SX1703009	胡舟逸	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
21	SX1703010	贾兴伟	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
22	SX1703011	林琦琛	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
23	SX1703012	刘登	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
24	SX1703013	魏琦	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
25	SX1703015	尹相杰	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
26	SX1703016	赵文玉	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
27	SX1703017	周子钦	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
28	SX1703018	王松松	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
29	SX1703019	董泽宇	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
30	SX1703020	徐成志	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
31	SX1703021	吴旭琴	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
32	SX1703022	钟雨露	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
33	SX1703024	朱振邦	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
34	SX1703025	高永强	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
35	SX1703026	贾浩	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
36	SX1703027	黄雨秋	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
37	SX1703029	唐语	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
38	SX1703030	朱士鹏	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
39	SX1703031	陈雨晴	电气工程	工学硕士学位
40	SX1703032	卞张铭	电气工程	工学硕士学位
41	SX1703033	蔡凯文	电气工程	工学硕士学位

序号	学号		学科专业 (工程领域)	
42	SX1703034	常佳杰	电气工程	工学硕士学位
43	SX1703035	丁泽	电气工程	工学硕士学位
44	SX1703036	范天航	电气工程	工学硕士学位
45	SX1703037	冯思宇	电气工程	工学硕士学位
46	SX1703038	高静雯	电气工程	工学硕士学位
47	SX1703039	高杨	电气工程	工学硕士学位
48	SX1703040	龚文翔	电气工程	工学硕士学位
49	SX1703041	何铭协	电气工程	工学硕士学位
50	SX1703042	嵇天鹏	电气工程	工学硕士学位
51	SX1703043	蒋慧杰	电气工程	工学硕士学位
52	SX1703044	金瑛林	电气工程	工学硕士学位
53	SX1703045	李根	电气工程	工学硕士学位
54	SX1703047	李颖	电气工程	工学硕士学位
55	SX1703048	厉梦溪	电气工程	工学硕士学位
56	SX1703049	柳鹏	电气工程	工学硕士学位
57	SX1703050	罗顺恒	电气工程	工学硕士学位
58	SX1703051	倪朝辉	电气工程	工学硕士学位
59	SX1703052	庞古才	电气工程	工学硕士学位
60	SX1703053	浦天宇	电气工程	工学硕士学位
61	SX1703054	孙加祥	电气工程	工学硕士学位
62	SX1703055	吴浩麟	电气工程	工学硕士学位
63	SX1703057	吴志颖	电气工程	工学硕士学位
64	SX1703058	武相强	电气工程	工学硕士学位
65	SX1703059	许奕辰	电气工程	工学硕士学位
66	SX1703060	杨志达	电气工程	工学硕士学位
67	SX1703061	张月明	电气工程	工学硕士学位
68	SX1703062	赵子轩	电气工程	工学硕士学位
69	SX1703063	朱津仪	电气工程	工学硕士学位
70	SX1703065	甘渊	电气工程	工学硕士学位
71	SX1703066	张琳	电气工程	工学硕士学位
72	SX1703067	成晓宇	电气工程	工学硕士学位
73	SX1703068	成鑫	电气工程	工学硕士学位
74	SX1703069	付宏伟	电气工程	工学硕士学位
75	SX1703070	傅明月	电气工程	工学硕士学位
76	SX1703071	高尚	电气工程	工学硕士学位
77	SX1703072	顾惠	电气工程	工学硕士学位
78	SX1703073	郭亿东	电气工程	工学硕士学位
79	SX1703074	郭增冰	电气工程	工学硕士学位
80	SX1703075	黄瑞	电气工程	工学硕士学位
81	SX1703076	黄文洋	电气工程	工学硕士学位
82	SX1703077	李孟洋	电气工程	工学硕士学位
83	SX1703078	沈佳茜	电气工程	工学硕士学位
84	SX1703079	唐家承	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	SX1703082	徐同兴	电气工程	工学硕士学位
86	SX1703083	薛哗	电气工程	工学硕士学位
87	SX1703084	于兆龙	电气工程	工学硕士学位
88	SX1703085	张宁	电气工程	工学硕士学位
89	SX1703086	张冉	电气工程	工学硕士学位
90	SX1703087	赵文逸	电气工程	工学硕士学位
91	SX1703089	朱安宇	电气工程	工学硕士学位
92	SX1703090	王众	电气工程	工学硕士学位
93	SX1703091	刘自森	电气工程	工学硕士学位
94	SX1703092	段津津	电气工程	工学硕士学位
95	SX1703093	洪岩	电气工程	工学硕士学位
96	SX1703094	桂凯瑞	电气工程	工学硕士学位
97	SX1703095	李帅飞	电气工程	工学硕士学位
98	SX1703096	魏琦	电气工程	工学硕士学位
99	SX1703097	温鹏召	电气工程	工学硕士学位
100	SX1703098	汪柯文	电气工程	工学硕士学位
101	SX1703099	葛文璟	电气工程	工学硕士学位
102	SX1703100	周航	电气工程	工学硕士学位
103	SX1703101	黄玉峰	电气工程	工学硕士学位
104	SX1703102	李传虎	电气工程	工学硕士学位
105	SX1703104	廖晨东	电气工程	工学硕士学位
106	SX1703105	朱昊楠	电气工程	工学硕士学位
107	SX1703107	陈宇	电气工程	工学硕士学位
108	SX1703108	贺治飞	电气工程	工学硕士学位
109	SX1703109	陈弈澄	控制理论与控制工程	工学硕士学位
110	SX1703110	方一帆	控制理论与控制工程	工学硕士学位
111	SX1703111	贡景秀	控制理论与控制工程	工学硕士学位
112	SX1703112	何顺华	控制理论与控制工程	工学硕士学位
113	SX1703113	黄鑫城	控制理论与控制工程	工学硕士学位
114	SX1703114	李佳欢	控制理论与控制工程	工学硕士学位
115	SX1703115	马琳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
116	SX1703116	沈艺	控制理论与控制工程	工学硕士学位
117	SX1703117	汤佳骏	控制理论与控制工程	工学硕士学位
118	SX1703118	吴建萍	控制理论与控制工程	工学硕士学位
119	SX1703119	熊英	控制理论与控制工程	工学硕士学位
120	SX1703120	杨洁	控制理论与控制工程	工学硕士学位
121	SX1703121	季雨璇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
122	SX1703122	何荣荣	控制理论与控制工程	工学硕士学位
123	SX1703123	常乐	控制理论与控制工程	工学硕士学位
124	SX1703124	方徐达	控制理论与控制工程	工学硕士学位
125	SX1703125	李捷文	控制理论与控制工程	工学硕士学位
126	SX1703126	李骞	控制理论与控制工程	工学硕士学位
127	SX1703127	廖小燕	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	SX1703128	彭志宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
129	SX1703129	宋荣	控制理论与控制工程	工学硕士学位
130	SX1703130	唐小玲	控制理论与控制工程	工学硕士学位
131	SX1703131	毋萌	控制理论与控制工程	工学硕士学位
132	SX1703132	印磊	控制理论与控制工程	工学硕士学位
133	SX1703133	余垚博	控制理论与控制工程	工学硕士学位
134	SX1703134	张帅	控制理论与控制工程	工学硕士学位
135	SX1703135	朱凯强	控制理论与控制工程	工学硕士学位
136	SX1703136	朱玉莲	控制理论与控制工程	工学硕士学位
137	SX1703137	王立群	控制理论与控制工程	工学硕士学位
138	SX1703138	张乐	控制理论与控制工程	工学硕士学位
139	SX1703139	汪保旭	控制理论与控制工程	工学硕士学位
140	SX1703140	马诚诚	控制理论与控制工程	工学硕士学位
141	SX1703141	胡强	控制理论与控制工程	工学硕士学位
142	SX1703142	高振龙	控制理论与控制工程	工学硕士学位
143	SX1703143	暴正阳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
144	SX1703145	付相可	控制理论与控制工程	工学硕士学位
145	SX1703146	刘钻东	控制理论与控制工程	工学硕士学位
146	SX1703147	姜博文	控制理论与控制工程	工学硕士学位
147	SX1703148	蒋邱雨	模式识别与智能系统	工学硕士学位
148	SX1703149	吴子涵	模式识别与智能系统	工学硕士学位
149	SX1703152	唐露	模式识别与智能系统	工学硕士学位
150	SX1703153	杨超	模式识别与智能系统	工学硕士学位
151	SX1703154	朱晨	模式识别与智能系统	工学硕士学位
152	SX1703155	朱奕航	模式识别与智能系统	工学硕士学位
153	SX1703156	丁晓彬	模式识别与智能系统	工学硕士学位
154	SX1703157	陈悦	导航、制导与控制	工学硕士学位
155	SX1703158	贾文涛	导航、制导与控制	工学硕士学位
156	SX1703159	景羿铭	导航、制导与控制	工学硕士学位
157	SX1703160	梁天	导航、制导与控制	工学硕士学位
158	SX1703161	刘士超	导航、制导与控制	工学硕士学位
159	SX1703162	徐丽敏	导航、制导与控制	工学硕士学位
160	SX1703163	叶素芬	导航、制导与控制	工学硕士学位
161	SX1703164	曾旭	导航、制导与控制	工学硕士学位
162	SX1703165	张月圆	导航、制导与控制	工学硕士学位
163	SX1703167	朱平	导航、制导与控制	工学硕士学位
164	SX1703168	左卓	导航、制导与控制	工学硕士学位
165	SX1703169	朱鸿绪	导航、制导与控制	工学硕士学位
166	SX1703170	邱望彦	导航、制导与控制	工学硕士学位
167	SX1703171	陈聪	导航、制导与控制	工学硕士学位
168	SX1703172	董睿	导航、制导与控制	工学硕士学位
169	SX1703173	李文龙	导航、制导与控制	工学硕士学位
170	SX1703174	李小亚	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	SX1703175	王亚朝	导航、制导与控制	工学硕士学位
172	SX1703176	魏治强	导航、制导与控制	工学硕士学位
173	SX1703177	文成馀	导航、制导与控制	工学硕士学位
174	SX1703178	文梁栋	导航、制导与控制	工学硕士学位
175	SX1703179	吴雷	导航、制导与控制	工学硕士学位
176	SX1703180	习金程	导航、制导与控制	工学硕士学位
177	SX1703181	严乾君	导航、制导与控制	工学硕士学位
178	SX1703182	岳帅	导航、制导与控制	工学硕士学位
179	SX1703183	朱祺	导航、制导与控制	工学硕士学位
180	SX1703184	孟雅珺	导航、制导与控制	工学硕士学位
181	SX1703185	徐康发	兵器科学与技术	工学硕士学位
182	SX1703186	陈燕云	兵器科学与技术	工学硕士学位
183	SX1703187	万慧雯	兵器科学与技术	工学硕士学位
184	SX1703188	徐超	兵器科学与技术	工学硕士学位
185	SX1703189	谈娟	兵器科学与技术	工学硕士学位
186	SX1703191	王钟	兵器科学与技术	工学硕士学位
187	SX1703192	谢堂鑫	兵器科学与技术	工学硕士学位
188	SX1703193	林云	兵器科学与技术	工学硕士学位
189	SX1703194	李云鑫	兵器科学与技术	工学硕士学位
190	SX1703195	李东升	生物医学工程	工学硕士学位
191	SX1703196	李建飞	生物医学工程	工学硕士学位
192	SX1703198	陆燕飞	生物医学工程	工学硕士学位
193	SX1703200	朱勇康	生物医学工程	工学硕士学位
194	SX1703202	黄海鹏	生物医学工程	工学硕士学位
195	SX1703203	张雅馨	生物医学工程	工学硕士学位
196	SX1703204	赵月梅	生物医学工程	工学硕士学位
197	SX1703205	沐勇杰	生物医学工程	工学硕士学位
198	SX1703206	王娟	生物医学工程	工学硕士学位
199	SZ1603014	张倩云	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
200	SZ1703001	臧珂	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
201	SZ1703004	潘志鹏	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
202	SZ1703005	郭瑞东	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
203	SZ1703006	胡斌	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
204	SZ1703007	冀凯伦	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
205	SZ1703008	李磊	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
206	SZ1703009	李明莉	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
207	SZ1703010	王寿春	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
208	SZ1703012	严余超	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
209	SZ1703013	袁霄亮	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
210	SZ1703014	赵旭东	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
211	SZ1703015	张凯	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
212	SZ1703017	郁明辉	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
213	SZ1703018	胡杰	仪器仪表工程	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	SZ1703019	杨柯	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
215	SZ1703020	贺智佳	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
216	SZ1703021	冷强	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
217	SZ1703022	刘亚飞	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
218	SZ1703023	崔宏维	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
219	SZ1703024	李维	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
220	SZ1703025	郑少龙	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
221	SZ1703027	刘颜	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
222	SZ1703029	吕沁	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
223	SZ1703030	孙龙庭	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
224	SZ1703031	万雨朦	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
225	SZ1703032	徐佳华	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
226	SZ1703034	姚鑫	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
227	SZ1703036	赵瑞	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
228	SZ1703037	朱晨露	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
229	SZ1703038	吴雏清	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
230	SZ1703039	张迁	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
231	SZ1703040	刘佩佩	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
232	SZ1703042	韩正全	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
233	SZ1703043	黄威	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
234	SZ1703044	李国壮	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
235	SZ1703045	刘畅	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
236	SZ1703046	刘文煜	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
237	SZ1703047	陆俊	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
238	SZ1703048	闵依凡	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
239	SZ1703050	孙治中	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
240	SZ1703051	文力	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
241	SZ1703053	张少博	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
242	SZ1703054	赵健	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
243	SZ1703055	赵蕊	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
244	SZ1703056	郝士诚	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
245	SZ1703057	张开颜	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
246	SZ1703058	黄鑫	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
247	SZ1703059	俞强	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
248	SZ1703060	叶科学	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
249	SZ1703061	张涵	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
250	SZ1703062	刘永杰	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
251	SZ1703063	李伟鹏	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
252	SZ1703064	梁进	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
253	SZ1703065	王宇坤	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
254	SZ1703066	赵铭鑫	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
255	SZ1703067	吴凡	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
256	SZ1703068	文哲	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
257	SZ1703070	汪卓玮	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
258	SZ1703071	何天啸	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
259	SZ1703073	刘路	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
260	SZ1703074	刘雪原	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
261	SZ1703075	苏恩超	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
262	SZ1703076	路红飞	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
263	SZ1703078	施文	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
264	SZ1703079	万月丰	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
265	SZ1703080	李传意	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
266	SZ1703082	李子恒	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
267	SZ1703083	朱超群	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
268	SZ1703085	邓越宇	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
269	SZ1703086	何伟	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
270	SZ1703087	侯思远	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
271	SZ1703088	黄河泽	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
272	SZ1703089	刘威	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
273	SZ1703090	任坚	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
274	SZ1703091	任至楷	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
275	SZ1703092	宋一可	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
276	SZ1703093	王少辉	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
277	SZ1703094	许舒晨	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
278	SZ1703095	闫啸岳	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
279	SZ1703096	杨海涛	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
280	SZ1703097	杨杰	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
281	SZ1703099	姚家桢	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
282	SZ1703100	张岑	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
283	SZ1703101	周乾	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
284	SZ1703102	周炎	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
285	SZ1703104	江文建	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
286	SZ1703105	许梦洋	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
287	SZ1703106	鄢俊胜	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
288	SZ1703108	毛佳琪	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
289	SZ1703109	郭锦	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
290	SZ1703110	曾聪	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
291	SZ1703111	李雪	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
292	SZ1703112	梁悦	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
293	SZ1703113	范林飞	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
294	SZ1703114	张衡	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
295	SZ1703115	江顺	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
296	SZ1703116	张舵	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
297	SZ1703117	黄毅	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
298	SZ1703119	王康	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
299	SZ1703123	韩吴汉	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
300	BX1203518	王 丽	导航、制导与控制	工学博士学位
301	BX1303019	叶 慧	控制理论与控制工程	工学博士学位
302	BX1603014	柳春	控制理论与控制工程	工学博士学位