

南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字（2017）01 号

自动化学院 2017 年第 1 次学位委员会会议纪要

2017 年 4 月 6 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 2014 级硕士论文：299 份（含 14 级全日制专业学位 84 份，12 级学术型硕士 1 人）
- 2) 审批博士学位论文：4 份
- 3) 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，2 人因出差或上课未能到会，共有 11 位委员到会。会议首先由主管研究生工作的院长姜斌汇报了本年度 2014 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。与会委员对于学院此项工作给予了肯定。会议同时通报了 2016 年省抽检学位论文的评阅情况。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 2014 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。

二、审核通过答辩的博士学位论文。

经投票表决，建议授予 4 名学生工学博士学位。详细名单见表一。

三、讨论并审核申报学校优秀硕士论文。

经投票表决，建议推荐 40 篇硕士论文参加校优秀硕士论文的评审。详细名单见表二。

会议对于省抽检论文中评阅意见出现不合格和 2 个合格的情况进行了通报，鉴于该不合格论文作者的导师是非我院教师，学位委员会一致同意停止一切非我院教师在我院的招生资格。对于指导的研究生论文出现 2 个合格的

导师，根据学院研究生招生政策，该导师将于 2018 年减少一个招生指标。

针对毕业生答辩过程中出现的特殊情况，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，杜绝指导的学生连续多年论文题目相同或类似的情况，杜绝学生论文一稿多投(含同样内容中英文投稿)的现象。

南京航空航天大学
自动化学院学位委员会

2017 年 4 月 6 日

表一：自动化学院 2017 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	SX1303150	周建勇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
2	SL1403004	WAQAR MUHAMMAD	电机与电器	工学硕士学位
3	SL1403005	AHMED MUDASSAR	电机与电器	工学硕士学位
4	SL1403008	BHATIA AJEET KUMAR	控制理论与控制工程	工学硕士学位
5	SX1403001	沈飞	精密仪器及机械	工学硕士学位
6	SX1403002	谢勇	精密仪器及机械	工学硕士学位
7	SX1403003	吴曰超	精密仪器及机械	工学硕士学位
8	SX1403005	陈伟	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
9	SX1403006	颜伟	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
10	SX1403007	孔德锁	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
11	SX1403008	叶纪青	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
12	SX1403009	朱春省	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
13	SX1403010	吴科科	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
14	SX1403011	薛重飞	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
15	SX1403012	陈如意	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
16	SX1403013	唐军祥	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
17	SX1403014	刘云辉	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
18	SX1403015	章鹏	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
19	SX1403017	胡杨建	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
20	SX1403018	黄海安	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
21	SX1403019	梁嘉羿	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
22	sx1403020	朱兴俊	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
23	SX1403021	夹尚远	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
24	SX1403022	曾泽清	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
25	SX1403023	刘敬华	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
26	SX1403024	杨华冬	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
27	SX1403025	李明	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
28	SX1403026	崔鹏飞	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
29	SX1403027	胡叙胜	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
30	SX1403028	李强	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
31	SX1403029	李伟	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
32	SX1403030	马敏毓	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
33	SX1403031	孙聪	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
34	SX1403032	孙震	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
35	SX1403033	徐扬	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
36	SX1403034	严罡	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
37	SX1403035	羊宇中	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
38	SX1403036	杨颖	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
39	SX1403037	张陆唯	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
40	sx1403038	赵丽萍	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
41	SX1403039	赵志豪	测试计量技术及仪器	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	SX1403040	郑儒楠	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
43	SX1403041	朱晓栋	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
44	SX1403042	毛梦菲	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
45	SX1403043	杨孟交	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
46	SX1403044	赵一中	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
47	SX1403045	钟悦芸	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
48	SX1403046	杨岑	电机与电器	工学硕士学位
49	sx1403048	张应龙	电机与电器	工学硕士学位
50	SX1403049	周恒	电机与电器	工学硕士学位
51	SX1403050	周杰	电机与电器	工学硕士学位
52	sx1403051	周洲	电机与电器	工学硕士学位
53	sx1403052	黄通	电机与电器	工学硕士学位
54	SX1403053	张晓祥	电机与电器	工学硕士学位
55	SX1403054	刘皓喆	电机与电器	工学硕士学位
56	SX1403055	陈威振	电机与电器	工学硕士学位
57	SX1403056	陈璐	电机与电器	工学硕士学位
58	SX1403057	戴胜男	电机与电器	工学硕士学位
59	SX1403058	干兴业	电机与电器	工学硕士学位
60	SX1403061	倪拓成	电机与电器	工学硕士学位
61	SX1403062	牛兰	电机与电器	工学硕士学位
62	SX1403063	宋玲	电机与电器	工学硕士学位
63	SX1403065	王雨婷	电机与电器	工学硕士学位
64	SX1403066	王昀	电机与电器	工学硕士学位
65	SX1403067	侯丽钢	电力系统及其自动化	工学硕士学位
66	SX1403068	柏杨	电力系统及其自动化	工学硕士学位
67	SX1403069	钟轶	电力系统及其自动化	工学硕士学位
68	SX1403070	顾东杰	电力系统及其自动化	工学硕士学位
69	SX1403071	季静	电力系统及其自动化	工学硕士学位
70	SX1403072	刘梦蕾	电力系统及其自动化	工学硕士学位
71	SX1403073	刘壮	电力系统及其自动化	工学硕士学位
72	SX1403074	全超	电力系统及其自动化	工学硕士学位
73	SX1403077	刘力	电力电子与电力传动	工学硕士学位
74	SX1403078	陆益文	电力电子与电力传动	工学硕士学位
75	SX1403079	倪天恒	电力电子与电力传动	工学硕士学位
76	SX1403080	王惠敏	电力电子与电力传动	工学硕士学位
77	SX1403081	吴亚奇	电力电子与电力传动	工学硕士学位
78	SX1403082	许亚坡	电力电子与电力传动	工学硕士学位
79	SX1403083	詹小海	电力电子与电力传动	工学硕士学位
80	SX1403084	赵勇	电力电子与电力传动	工学硕士学位
81	SX1403086	刘名凹	电力电子与电力传动	工学硕士学位
82	SX1403087	许亚明	电力电子与电力传动	工学硕士学位
83	SX1403088	袁涛	电力电子与电力传动	工学硕士学位
84	SX1403089	张雁泽	电力电子与电力传动	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	SX1403090	桑渝	电力电子与电力传动	工学硕士学位
86	SX1403091	向俊霖	电力电子与电力传动	工学硕士学位
87	SX1403092	谢广朋	电力电子与电力传动	工学硕士学位
88	SX1403093	曹广超	电力电子与电力传动	工学硕士学位
89	SX1403094	陈旭东	电力电子与电力传动	工学硕士学位
90	SX1403095	何海翔	电力电子与电力传动	工学硕士学位
91	SX1403096	金瑶	电力电子与电力传动	工学硕士学位
92	SX1403097	居明浩	电力电子与电力传动	工学硕士学位
93	SX1403098	李玥玮	电力电子与电力传动	工学硕士学位
94	SX1403099	梁睿	电力电子与电力传动	工学硕士学位
95	SX1403101	季林	电力电子与电力传动	工学硕士学位
96	SX1403102	蒋香华	电力电子与电力传动	工学硕士学位
97	SX1403103	毛健美	电力电子与电力传动	工学硕士学位
98	SX1403104	牟恬恬	电力电子与电力传动	工学硕士学位
99	SX1403105	任永宏	电力电子与电力传动	工学硕士学位
100	SX1403106	沈茜	电力电子与电力传动	工学硕士学位
101	SX1403107	孙永恒	电力电子与电力传动	工学硕士学位
102	sx1403108	檀瑞安	电力电子与电力传动	工学硕士学位
103	SX1403110	王丹阳	电力电子与电力传动	工学硕士学位
104	SX1403111	王正朔	电力电子与电力传动	工学硕士学位
105	SX1403113	张振亚	电力电子与电力传动	工学硕士学位
106	SX1403114	薛伟民	电力电子与电力传动	工学硕士学位
107	sx1403115	符慧	电力电子与电力传动	工学硕士学位
108	SX1403116	韩娜	电力电子与电力传动	工学硕士学位
109	SX1403117	何玮	电力电子与电力传动	工学硕士学位
110	SX1403118	侯正文	电力电子与电力传动	工学硕士学位
111	SX1403119	黄琪	电力电子与电力传动	工学硕士学位
112	SX1403121	蒋翀	电工理论与新技术	工学硕士学位
113	SX1403122	于波	电工理论与新技术	工学硕士学位
114	SX1403123	顾茗琛	电工理论与新技术	工学硕士学位
115	SX1403124	莫丹丹	电工理论与新技术	工学硕士学位
116	SX1403125	蒋荣强	控制理论与控制工程	工学硕士学位
117	SX1403126	刘念	控制理论与控制工程	工学硕士学位
118	sx1403127	马坤	控制理论与控制工程	工学硕士学位
119	SX1403128	潘旭	控制理论与控制工程	工学硕士学位
120	SX1403129	尚明杰	控制理论与控制工程	工学硕士学位
121	SX1403130	王丁伟	控制理论与控制工程	工学硕士学位
122	SX1403131	王天宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
123	SX1403132	吴凯迪	控制理论与控制工程	工学硕士学位
124	SX1403133	肖权	控制理论与控制工程	工学硕士学位
125	sx1403135	杨铭超	控制理论与控制工程	工学硕士学位
126	SX1403136	甄武斌	控制理论与控制工程	工学硕士学位
127	SX1403137	周志浩	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	SX1403139	朱虎	控制理论与控制工程	工学硕士学位
129	SX1403140	田鹏飞	控制理论与控制工程	工学硕士学位
130	SX1403141	李昕航	控制理论与控制工程	工学硕士学位
131	SX1403142	叶冯超	控制理论与控制工程	工学硕士学位
132	SX1403143	夏斯军	控制理论与控制工程	工学硕士学位
133	SX1403144	翟荣宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
134	SX1403145	张野	控制理论与控制工程	工学硕士学位
135	SX1403146	张炳亮	控制理论与控制工程	工学硕士学位
136	SX1403147	程舒瑶	控制理论与控制工程	工学硕士学位
137	SX1403148	郭晖晖	控制理论与控制工程	工学硕士学位
138	SX1403149	范影	控制理论与控制工程	工学硕士学位
139	SX1403150	周杰	控制理论与控制工程	工学硕士学位
140	SX1403151	李达	控制理论与控制工程	工学硕士学位
141	SX1403152	阚莹莹	控制理论与控制工程	工学硕士学位
142	SX1403153	李凡凡	控制理论与控制工程	工学硕士学位
143	SX1403154	刘国胜	控制理论与控制工程	工学硕士学位
144	SX1403155	杨鹏宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
145	SX1403156	李满然	控制理论与控制工程	工学硕士学位
146	SX1403157	刘恒伯	控制理论与控制工程	工学硕士学位
147	SX1403158	徐云鹏	控制理论与控制工程	工学硕士学位
148	SX1403159	张磊	控制理论与控制工程	工学硕士学位
149	SX1403160	张如佩	控制理论与控制工程	工学硕士学位
150	SX1403161	郭瑞诚	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
151	SX1403162	黄经纬	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
152	SX1403163	谈青艳	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
153	SX1403164	柏茂羽	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
154	SX1403165	雷稳	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
155	SX1403166	吴雪	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
156	SX1403167	黄斌	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
157	SX1403168	邵帅	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
158	SX1403169	韩林言	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
159	SX1403170	付江玲	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
160	Sx1403171	高鹏飞	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
161	SX1403172	孟宏鹏	系统工程	工学硕士学位
162	SX1403173	王辰熙	系统工程	工学硕士学位
163	SX1403174	李胜男	模式识别与智能系统	工学硕士学位
164	SX1403176	吴林峰	模式识别与智能系统	工学硕士学位
165	SX1403177	陈志轩	模式识别与智能系统	工学硕士学位
166	SX1403178	刘相杰	模式识别与智能系统	工学硕士学位
167	SX1403179	翟济云	模式识别与智能系统	工学硕士学位
168	SX1403180	于杰	导航、制导与控制	工学硕士学位
169	SX1403181	戴怡洁	导航、制导与控制	工学硕士学位
170	SX1403182	单尧	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	SX1403183	季丽	导航、制导与控制	工学硕士学位
172	SX1403184	刘翎予	导航、制导与控制	工学硕士学位
173	SX1403185	毛舒存	导航、制导与控制	工学硕士学位
174	SX1403186	秦雅	导航、制导与控制	工学硕士学位
175	sx1403187	宋恺	导航、制导与控制	工学硕士学位
176	SX1403188	唐攀飞	导航、制导与控制	工学硕士学位
177	SX1403189	王昕洋	导航、制导与控制	工学硕士学位
178	SX1403190	徐敏	导航、制导与控制	工学硕士学位
179	SX1403191	张亮	导航、制导与控制	工学硕士学位
180	SX1403192	张晓雪	导航、制导与控制	工学硕士学位
181	SX1403193	陈文静	导航、制导与控制	工学硕士学位
182	SX1403194	坤娅	导航、制导与控制	工学硕士学位
183	SX1403195	李笑瑜	导航、制导与控制	工学硕士学位
184	SX1403196	刘德峰	导航、制导与控制	工学硕士学位
185	SX1403197	张翔	导航、制导与控制	工学硕士学位
186	SX1403198	赵宣懿	导航、制导与控制	工学硕士学位
187	SX1403199	朱丽莎	导航、制导与控制	工学硕士学位
188	SX1403200	张孝伟	导航、制导与控制	工学硕士学位
189	SX1403201	张毅	导航、制导与控制	工学硕士学位
190	SX1403202	郑华清	导航、制导与控制	工学硕士学位
191	SX1403203	周彬	导航、制导与控制	工学硕士学位
192	SX1403204	李蒙	导航、制导与控制	工学硕士学位
193	SX1403206	刘浩	导航、制导与控制	工学硕士学位
194	SX1403208	刘利加	导航、制导与控制	工学硕士学位
195	SX1403209	牛毅可	导航、制导与控制	工学硕士学位
196	SX1403210	双维芳	导航、制导与控制	工学硕士学位
197	SX1403211	尧伟文	导航、制导与控制	工学硕士学位
198	SX1403212	潘鹏举	导航、制导与控制	工学硕士学位
199	SX1403215	朱宁	导航、制导与控制	工学硕士学位
200	SX1403216	邵鹏	武器系统与运用工程	工学硕士学位
201	SX1403217	张承果	武器系统与运用工程	工学硕士学位
202	SX1403219	宋遐淦	武器系统与运用工程	工学硕士学位
203	SX1403221	徐勇	兵器发射理论与技术	工学硕士学位
204	SX1403222	谢卓杰	火炮、自动武器与弹药工程	工学硕士学位
205	SX1403223	毛之华	生物医学工程	工学硕士学位
206	SX1403224	俞荷娟	生物医学工程	工学硕士学位
207	sx1403225	乔雪梅	生物医学工程	工学硕士学位
208	SX1403226	孙金洋	生物医学工程	工学硕士学位
209	SX1403227	周广杰	生物医学工程	工学硕士学位
210	SX1403228	刘玉冰	生物医学工程	工学硕士学位
211	SX1403229	戴威	生物医学工程	工学硕士学位
212	SX1403230	李健	生物医学工程	工学硕士学位
213	SX1403231	李俊杰	生物医学工程	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业（工程领域）	获得学位
214	SX1403232	唐彬鑫	电力系统及其自动化	工学硕士学位
215	SX1403233	赵凯弟	电力系统及其自动化	工学硕士学位
216	SZ1403002	茅天谕	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
217	SZ1403003	王锋	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
218	SZ1403004	王佳	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
219	SZ1403006	曾瑞篷	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
220	SZ1403007	梁钊铭	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
221	SZ1403008	吕建新	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
222	SZ1403009	朱庆爽	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
223	sz1403011	王红珂	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
224	SZ1403012	陈茂武	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
225	SZ1403013	潘云嵩	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
226	SZ1403014	姜宁	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
227	SZ1403015	刘虹丹	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
228	SZ1403016	王冬月	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
229	SZ1403017	夏正鹏	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
230	SZ1403018	赵强	仪器仪表工程	工程硕士专业学位（全日制）
231	SZ1403019	王兰凤	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
232	SZ1403020	王雯佳	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
233	SZ1403021	王逸洲	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
234	SZ1403022	王煜	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
235	SZ1403023	吴静波	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
236	SZ1403025	许子龙	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
237	SZ1403026	袁瑞	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
238	SZ1403027	袁小峰	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
239	SZ1403028	赵文心	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
240	SZ1403029	周京星	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
241	SZ1403030	周晓宇	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
242	SZ1403031	韩镇锚	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
243	SZ1403032	徐克峰	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
244	SZ1403033	张昭	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
245	SZ1403034	蔡晨	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
246	SZ1403035	陈肖逸	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
247	SZ1403036	党润芸	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
248	SZ1403038	姜凯	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
249	SZ1403039	姜立信	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
250	SZ1403040	李前丰	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
251	SZ1403041	李世先	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
252	SZ1403042	牛先智	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
253	SZ1403043	毛云峰	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
254	SZ1403044	孙明波	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
255	SZ1403045	吴家月	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
256	sz1403046	武谷雨	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	SZ1403047	杨彬彬	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
258	SZ1403048	周倩云	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
259	SZ1403049	朱梓悦	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
260	SZ1403051	单烁	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
261	SZ1403052	丁洁	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
262	SZ1403053	董舟	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
263	SZ1403054	郜羚	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
264	SZ1403055	柳青	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
265	SZ1403056	李寿清	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
266	SZ1403057	覃海群	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
267	SZ1403058	吴振	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
268	SZ1403059	张凯	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
269	SZ1403060	张芹兰	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
270	SZ1403061	孙燕	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
271	SZ1403062	张哲宇	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
272	SZ1403063	金林强	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
273	SZ1403064	徐溪	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
274	SZ1403065	孔大庆	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
275	SZ1403066	张岩辉	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
276	SZ1403067	姜定国	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
277	SZ1403068	张媛媛	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
278	SZ1403069	刘广宇	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
279	SZ1403071	王砺寒	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
280	SZ1403072	赖思维	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
281	SZ1403073	申倩	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
282	SZ1403074	孔雪博	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
283	SZ1403075	李腾	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
284	SZ1403076	任建俊	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
285	SZ1403077	施丽娟	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
286	SZ1403078	王慧哲	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
257	SZ1403079	王露	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
288	sz1403080	肖余培	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
289	SZ1403081	颜华珍	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
290	SZ1403082	杨翼	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
291	SZ1403083	张蒙	控制工程	工程硕士专业学位（全日制）
292	SZ1403084	钱诚	生物医学工程	工程硕士专业学位（全日制）
293	SZ1403085	阚星星	生物医学工程	工程硕士专业学位（全日制）
294	SZ1403086	田立丰	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
295	SZ1403087	谢昊天	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
296	SZ1403088	茅萌	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
297	SZ1403089	周聪	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
298	sz1403090	章帆	电气工程	工程硕士专业学位（全日制）
299	SZ1403091	黄舒竑	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	B0903124	吕迅站	控制理论与控制工程	工学博士学位
301	BQ10038111004	周洪成	控制理论与控制工程	工学博士学位
302	BX1203014	朱姝姝	电力电子与电力传动	工学博士学位
303	BX1303514	钱淑渠	控制理论与控制工程	工学博士学位

表二：自动化学院 2017 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	SX1403003	吴曰超	精密仪器及机械	钱志余 尹建华
2	SX1403005	陈伟	测试计量技术及仪器	王友仁
3	SX1403008	叶纪青	测试计量技术及仪器	崔江
4	SX1403013	唐军祥	测试计量技术及仪器	崔江
5	SX1403019	梁嘉羿	测试计量技术及仪器	王友仁
6	SX1403022	曾泽清	测试计量技术及仪器	姚睿
7	SX1403044	赵一中	测试计量技术及仪器	刘文波
8	SX1403045	钟悦芸	测试计量技术及仪器	陈智军
9	SX1403065	王雨婷	电机与电器	张卓然
10	SX1403103	毛健美	电力电子与电力传动	王莉
11	SX1403104	牟恬恬	电力电子与电力传动	吴红飞
12	SX1403106	沈茜	电力电子与电力传动	龚春英
13	SX1403107	孙永恒	电力电子与电力传动	胡海兵
14	SX1403115	符慧	电力电子与电力传动	刘闯
15	SX1403116	韩娜	电力电子与电力传动	周波
16	SX1403136	甄武斌	控制理论与控制工程	王玉惠
17	SX1403144	翟荣宇	控制理论与控制工程	齐瑞云
18	SX1403156	李潇然	控制理论与控制工程	陈谋
19	SX1403158	徐云鹏	控制理论与控制工程	叶永强
20	SX1403161	郭瑞诚	检测技术与自动化装置	杨蒲
21	SX1403168	邵帅	检测技术与自动化装置	杨浩
22	SX1403186	秦雅	导航、制导与控制	赖际舟
23	SX1403188	唐攀飞	导航、制导与控制	熊智
24	SX1403199	朱丽莎	导航、制导与控制	姜斌
25	SX1403202	郑华清	导航制导与控制	曾庆化
26	SX1403219	宋遐淦	武器系统与运用工程	江驹
27	SX1403223	毛之华	生物医学工程	尹建华
28	SX1403228	刘玉冰	生物医学工程	钱志余
29	SX1403230	李健	生物医学工程	陈春晓
30	SX1403233	赵凯弟	电力系统及其自动化	陈志辉
31	SZ1403021	王逸洲	电气工程	王慧贞
32	SZ1403028	赵文心	电气工程	阮新波
33	SZ1403029	周京星	电气工程	邓智泉
34	SZ1403046	武谷雨	电气工程	王晓琳
35	SZ1403053	董舟	电气工程	张之梁
36	SZ1403054	郜羚	电气工程	王宇

序号	学号	学生姓名	学科专业（工程领域）	导师姓名
37	SZ1403075	李腾	控制工程	江驹
38	SZ1403076	任建俊	控制工程	叶永强、薛雅丽
39	SZ1403077	施丽娟	控制工程	熊智
40	SZ1403078	王慧哲	控制工程	刘建业