# 南京航空航天大学自动化学院文件

院学位字(2018)01号

# 自动化学院 2018 年第 1 次学位委员会会议纪要

2018年4月4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:18份
- 2) 审批 2015 级硕士论文:302 份(含15 级全日制专业学位92 份,14 级学术型硕士3人,留学生4人)
- 3) 审批博士学位论文:7份
- 4) 审批申报校优秀硕士论文材料:56份

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。会议首先由主管研究生工作的副院长杨德华汇报了本年度 2015 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。会议同时通报了 2017 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、审核通过答辩的在职工程硕士学位论文。

经投票表决,建议授予 18 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 2015 级硕士学位论文。

经投票表决,建议授予 302 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7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55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合格的情况进行了通报,尤其强调要提请首次被抽检的在职工程硕士论文中出现三个合格的老师引起足够的重视。

针对博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。

南京航空航天大学 自动化学院学位委员会 2018 年 4 月 4 日

# 表一:自动化学院 2018 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	SF1303015	刘涛	电气工程	工程硕士专业学位
2	SF1403019	汪邦照	电气工程	工程硕士专业学位
3	SF1303024	张云珠	控制工程	工程硕士专业学位
4	SF1303033	郭丽娜	控制工程	工程硕士专业学位
5	SF1303049	贾长春	控制工程	工程硕士专业学位
6	SF1303054	乔滨	控制工程	工程硕士专业学位
7	SF1303075	李然	控制工程	工程硕士专业学位
8	SF1403052	周宇璇	控制工程	工程硕士专业学位
9	SF1503057	郭佳	控制工程	工程硕士专业学位
10	SF1503063	阚艳	控制工程	工程硕士专业学位
11	SF1503067	梁晓芬	控制工程	工程硕士专业学位
12	SF1503075	钱正	控制工程	工程硕士专业学位
13	SF1503076	宋冲	控制工程	工程硕士专业学位
14	SF1503078	宋中建	控制工程	工程硕士专业学位
15	SF1503083	王纬国	控制工程	工程硕士专业学位
16	SF1503084	吴涛	控制工程	工程硕士专业学位
17	SF1503085	许海	控制工程	工程硕士专业学位
18	SF1503099	朱亮亮	控制工程	工程硕士专业学位
19	SL1503001	FAROOQ MUHAMMAD UMER	控制理论与控制工程	工学硕士学位
20	SL1503002	MASOOD FARHAN	控制理论与控制工程	工学硕士学位
21	SL1503003	KHAN FAHAD	电气工程	工学硕士学位
22	SX1503001	王尧	精密仪器及机械	工学硕士学位
23	SX1503002	张佳乐	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
24	SX1503003	彭媛宁	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
25	SX1503004	傅雪	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
26	SX1503005	张笑	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
27	SX1503006	王崟	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
28	SX1503007	魏雪迎	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
29	SX1503008	邵力为	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
30	SX1503009	耿星	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
31	SX1503010	王俊	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
32	SX1503011	黄平	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
33	SX1503012	钱时锦	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
34	SX1503014	曾大为	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
35	SX1503015	张泽宏	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
36	SX1503017	宫政	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
37	SX1503018	胡燕	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
38	SX1503019	林娅	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
39	SX1503020	张许雅	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
40	SX1503021	张新华	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
41	SX1503022	顾舒娅	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
42	SX1503023	陈涛	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
43	SX1503024	付俊	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
44	SX1503025	韩超	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
45	SX1503026	江莹旭	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
46	SX1503027	陈晓丽	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
47	SX1503028	孙浩浩	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
48	SX1503029	何碧容	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
49	SX1503030	张驰宇	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
50	SX1503031	邓帅博	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
51	SX1503032	莫雪丹	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
52	SX1503033	穆日敏	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
53	SX1503034	赵裕沛	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
54	SX1503035	程颖	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
55	SX1503036	周静	测试计量技术及仪器	工学硕士学位
56	SX1503037	王齐	电气工程	工学硕士学位
57	SX1503038	张宇	电气工程	工学硕士学位
58	SX1503039	王乐	电气工程	工学硕士学位
59	SX1503040	杨岚	电气工程	工学硕士学位
60	SX1503041	石宝平	电气工程	工学硕士学位
61	SX1503042	杨袁钰	电气工程	工学硕士学位
62	SX1503043	冷阳	电气工程	工学硕士学位
63	SX1503044	贾雷	电气工程	工学硕士学位
64	SX1503045	沙孟轲	电气工程	工学硕士学位
65	SX1503046	刘飞	电气工程	工学硕士学位
66	SX1503047	王森	电气工程	工学硕士学位
67	SX1503048	郑开明	电气工程	工学硕士学位
68	SX1503049	张猛	电气工程	工学硕士学位
69	SX1503050	孙小丽	电气工程	工学硕士学位
70	SX1503052	谢敏求	电气工程	工学硕士学位
71	SX1503053	盛明磊	电气工程	工学硕士学位
72	SX1503054	陈曦	电气工程	工学硕士学位
73	SX1503055	邢卉丽	电气工程	工学硕士学位
74	SX1503057	张爱玲	电气工程	工学硕士学位
75	SX1503058	袁富民	电气工程	工学硕士学位
76	SX1503059	张甜甜	电气工程	工学硕士学位
77	SX1503060	蔡婷婷	电气工程	工学硕士学位
78	SX1503061	张玲玲	电气工程	工学硕士学位
79	SX1503062	刘丹	电气工程	工学硕士学位
80	SX1503063	陈庆雯	电气工程	工学硕士学位
81	SX1503064	柯光洁	电气工程	工学硕士学位
82	SX1503066	张梦帆	电气工程	工学硕士学位

序号	学号		学科专业 (工程领域)	
83	SX1503067	王珊珊	电气工程	工学硕士学位
84	SX1503068	徐智成	电气工程	工学硕士学位
85	SX1503069	程朵朵	电气工程	工学硕士学位
86	SX1503070	娄千层	电气工程	工学硕士学位
87	SX1503071	高欣欣	电气工程	工学硕士学位
88	SX1503072	张巧来	电气工程	工学硕士学位
89	sx1503073	钟城	电气工程	工学硕士学位
90	SX1503074	陆依然	电气工程	工学硕士学位
91	SX1503075	李宏旭	电气工程	工学硕士学位
92	SX1503076	齐斌	电气工程	工学硕士学位
93	SX1503078	赵星晨	电气工程	工学硕士学位
94	SX1503079	卞皓	电气工程	工学硕士学位
95	SX1503080	邱美涵	电气工程	工学硕士学位
96	SX1503081	徐佳林	电气工程	工学硕士学位
97	SX1503082	那显龙	电气工程	工学硕士学位
98	SX1503083	周慧龙	电气工程	工学硕士学位
99	SX1503085	曾珂	电气工程	工学硕士学位
100	SX1503086	姚建辉	电气工程	工学硕士学位
101	SX1503087	丁杰	电气工程	工学硕士学位
102	SX1503088	王钧	电气工程	工学硕士学位
103	SX1503091	聂敏	电气工程	工学硕士学位
104	SX1503092	丁立伟	电气工程	工学硕士学位
105	SX1503093	付谢伟	电气工程	工学硕士学位
106	SX1503094	杨勇	电气工程	工学硕士学位
107	SX1503095	程祥	电气工程	工学硕士学位
108	SX1503096	陆文静	电气工程	工学硕士学位
109	SX1503098	薛嘉成	电气工程	工学硕士学位
110	SX1503099	余婷婷	电气工程	工学硕士学位
111	SX1503102	陈岳哲	电气工程	工学硕士学位
112	SX1503103	金垭梅	电气工程	工学硕士学位
113	SX1503104	何洋	电气工程	工学硕士学位
114	SX1503105	韩竹文	电气工程	工学硕士学位
115	SX1503106	黄淳	电气工程	工学硕士学位
116	SX1503107	刘晨昊	电气工程	工学硕士学位
117	SX1503109	郭哲辉	电气工程	工学硕士学位
118	SX1503110	卢步青	电气工程	工学硕士学位
119	SX1503111	徐中行	电气工程	工学硕士学位
120	SX1503112	刘婷婷	电气工程	工学硕士学位
121	SX1503113	董熙	电气工程	工学硕士学位
122	SX1503114	曹鸿	电气工程	工学硕士学位
123	SX1503115	赵冰	电气工程	工学硕士学位
124	SX1503116	李静	电气工程	工学硕士学位
125	SX1503117	肖文妍	电气工程	工学硕士学位

序号	学号	姓名	学科专业 (工程领域)	表得学位 获得学位
126	SX1503118	韩蒙	电气工程	工学硕士学位
127	SX1503119	黄国旺	电气工程	工学硕士学位
128	SX1503121	米培超	控制理论与控制工程	工学硕士学位
129	SX1503122	张鹏	控制理论与控制工程	工学硕士学位
130	SX1503123	杨军	控制理论与控制工程	工学硕士学位
131	SX1503124	魏阿龙	控制理论与控制工程	工学硕士学位
132	SX1503125	李蔚蓝	控制理论与控制工程	工学硕士学位
133	SX1503126	范大旭	控制理论与控制工程	工学硕士学位
134	SX1503127	吴腾飞	控制理论与控制工程	工学硕士学位
135	SX1503128	吕蓉蓉	控制理论与控制工程	工学硕士学位
136	SX1503130	陈嘉文	控制理论与控制工程	工学硕士学位
137	SX1503131	王若男	控制理论与控制工程	工学硕士学位
138	SX1503132	于晓庆	控制理论与控制工程	工学硕士学位
139	SX1503133	施永茜	控制理论与控制工程	工学硕士学位
140	SX1503134	李雪兵	控制理论与控制工程	工学硕士学位
141	SX1503135	瞿友杰	控制理论与控制工程	工学硕士学位
142	SX1503136	夏鹏程	控制理论与控制工程	工学硕士学位
143	SX1503137	田瑶瑶	控制理论与控制工程	工学硕士学位
144	SX1503138	杜威	控制理论与控制工程	工学硕士学位
145	SX1503139	刘敏	控制理论与控制工程	工学硕士学位
146	SX1503140	胡忠旺	控制理论与控制工程	工学硕士学位
147	SX1503141	申兴盼	控制理论与控制工程	工学硕士学位
148	SX1503142	赵宏宇	控制理论与控制工程	工学硕士学位
149	SX1503143	包胜	控制理论与控制工程	工学硕士学位
150	SX1503144	余朝军	控制理论与控制工程	工学硕士学位
151	SX1503145	汤婷婷	控制理论与控制工程	工学硕士学位
152	SX1503146	苏伟伟	控制理论与控制工程	工学硕士学位
153	SX1503147	郭小平	控制理论与控制工程	工学硕士学位
154	SX1503148	胡龙泽	控制理论与控制工程	工学硕士学位
155	SX1503149	徐后椽	控制理论与控制工程	工学硕士学位
156	SX1503150	唐春萍	控制理论与控制工程	工学硕士学位
157	SX1503151	郭健	控制理论与控制工程	工学硕士学位
158	SX1503152	董艳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
159	SX1503153	应竣棫	控制理论与控制工程	工学硕士学位
160	SX1503154	武玉衡	控制理论与控制工程	工学硕士学位
161	SX1503155	李红	控制理论与控制工程	工学硕士学位
162	SX1503157	张泽君	控制理论与控制工程	工学硕士学位
163	SX1503158	杨永琳	控制理论与控制工程	工学硕士学位
164	SX1503159	邓金	控制理论与控制工程	工学硕士学位
165	SX1503160	袁亮	控制理论与控制工程	工学硕士学位
166	SX1503161	杨政	控制理论与控制工程	工学硕士学位
167	SX1503162	陈祥兵	控制理论与控制工程	工学硕士学位
168	SX1503163	崔阳	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
169	SX1503164	陈星星	控制理论与控制工程	工学硕士学位
170	SX1503165	侯敏	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
171	SX1503166	於晓珊	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
172	SX1503167	伊相心	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
173	SX1503168	王余伟	检测技术与自动化装置	工学硕士学位
174	SX1503169	黄丹丹	系统工程	工学硕士学位
175	SX1503170	于鸿达	模式识别与智能系统	工学硕士学位
176	SX1503172	彭晓光	模式识别与智能系统	工学硕士学位
177	SX1503174	项聪颖	模式识别与智能系统	工学硕士学位
178	SX1503175	刘冬雪	模式识别与智能系统	工学硕士学位
179	SX1503176	张小正	模式识别与智能系统	工学硕士学位
180	SX1503177	金春杨	导航、制导与控制	工学硕士学位
181	SX1503178	闵艳玲	导航、制导与控制	工学硕士学位
182	SX1503179	张竣涵	导航、制导与控制	工学硕士学位
183	SX1503180	杨喻茸	导航、制导与控制	工学硕士学位
184	SX1503181	苏焕荣	导航、制导与控制	工学硕士学位
185	SX1503182	欧阳绮	导航、制导与控制	工学硕士学位
186	SX1503183	王双双	导航、制导与控制	工学硕士学位
187	SX1503184	张榕	导航、制导与控制	工学硕士学位
188	SX1503185	陈亮	导航、制导与控制	工学硕士学位
189	SX1503186	石启昌	导航、制导与控制	工学硕士学位
190	SX1503187	余磊	导航、制导与控制	工学硕士学位
191	SX1503188	赵东宏	导航、制导与控制	工学硕士学位
192	SX1503189	王欢	导航、制导与控制	工学硕士学位
193	SX1503190	于卓静	导航、制导与控制	工学硕士学位
194	SX1503191	赵科东	导航、制导与控制	工学硕士学位
195	SX1503192	安帅	导航、制导与控制	工学硕士学位
196	SX1503193	殷德全	导航、制导与控制	工学硕士学位
197	SX1503194	万众	导航、制导与控制	工学硕士学位
198	SX1503195	黄欣	导航、制导与控制	工学硕士学位
199	SX1503196	杨菁华	导航、制导与控制	工学硕士学位
200	SX1503197	沈杨杨	导航、制导与控制	工学硕士学位
201	SX1503198	张天翼	导航、制导与控制	工学硕士学位
202	SX1503200	严强强	导航、制导与控制	工学硕士学位
203	SX1503201	鲍雪	导航、制导与控制	工学硕士学位
204	SX1503202	季国田	导航、制导与控制	工学硕士学位
205	SX1503204	周俊	导航、制导与控制	工学硕士学位
206	SX1503205	肖东	导航、制导与控制	工学硕士学位
207	SX1503206	陈艳	导航、制导与控制	工学硕士学位
208	SX1503207	王敬贤	导航、制导与控制	工学硕士学位
209	SX1503208	周颖	导航、制导与控制	工学硕士学位
210	SX1503209	朱虹宇	导航、制导与控制	工学硕士学位
211	SX1503211	堵湘君	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
212	SX1503212	许玥	导航、制导与控制	工学硕士学位
213	SX1503213	张子豪	导航、制导与控制	工学硕士学位
214	SX1503214	孙朋	导航、制导与控制	工学硕士学位
215	SX1503215	徐家梁	导航、制导与控制	工学硕士学位
216	SX1503216	施俊鹏	导航、制导与控制	工学硕士学位
217	SX1503217	田红星	控制理论与控制工程	工学硕士学位
218	SX1503218	王章立	生物医学工程	工学硕士学位
219	SX1503219	董琰彪	生物医学工程	工学硕士学位
220	SX1503220	瞿诗华	生物医学工程	工学硕士学位
221	SX1503221	顾绍玲	生物医学工程	工学硕士学位
222	SX1503222	韩怀骁	生物医学工程	工学硕士学位
223	SX1503223	薛莉	生物医学工程	工学硕士学位
224	SX1503224	晋晓飞	生物医学工程	工学硕士学位
225	SX1503225	高浩	生物医学工程	工学硕士学位
226	SX1503227	赵燕喃	电机与电器	工学硕士学位
227	SZ1503001	蔡力炯	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
228	SZ1503002	邹华章	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
229	SZ1503003	袁家雯	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
230	SZ1503004	戴圣然	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
231	SZ1503005	邹朋朋	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
232	SZ1503006	高权	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
233	SZ1503007	易秋吉	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
234	SZ1503008	王正兰	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
235	SZ1503009	崔益峰	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
236	SZ1503010	杨丽文	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
237	SZ1503011	张喜彬	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
238	SZ1503012	白坚	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
239	SZ1503013	堵梦	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
240	SZ1503014	王梅群	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
241	SZ1503015	朱萍	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
242	SZ1503016	尹辉	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
243	SZ1503017	伏家杰	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
244	SZ1503018	师鸽	仪器仪表工程	工程硕士专业学位(全日制)
245	SZ1503019	孙权贵	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
246	SZ1503020	戴高乐	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
247	SZ1503021	周烨	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
248	SZ1503022	曹赟	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
249	SZ1503023	杨晶帆	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
250	SZ1503024	梅庆枭	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
251	SZ1503025	李荷洁	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
252	SZ1503026	胡苏阳	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
253	SZ1503027	马建林	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
254	SZ1503028	林喜智	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
255	SZ1503029	辛平平	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
256	SZ1503031	温海涛	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
257	SZ1503033	谢敏	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
258	SZ1503034	邱攀峰	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
259	SZ1503036	穆蓉	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
260	SZ1503037	杜幼芝	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
261	SZ1503038	杨阳	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
262	SZ1503039	胡栋栋	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
263	SZ1503040	缪周	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
264	SZ1503041	张佳敏	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
265	SZ1503042	史立伟	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
266	SZ1503043	余梦恬	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
267	SZ1503044	夏天智	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
268	SZ1503046	张颖	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
269	SZ1503047	姜晓宇	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
270	SZ1503048	刘从宇	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
271	SZ1503049	张程	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
272	SZ1503050	魏涛	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
273	SZ1503051	闵睿	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
274	SZ1503052	赵星星	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
275	SZ1503053	朱琳	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
276	SZ1503054	金毅	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
277	SZ1503055	茅文豪	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
278	SZ1503056	程文馨	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
279	SZ1503057	王之赟	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
280	SZ1503058	孙诚	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
281	SZ1503059	渠尊尊	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
282	SZ1503060	张鲁遥	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
283	SZ1503061	单一	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
284	SZ1503062	古嘉樾	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
285	SZ1503063	左超	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
286	SZ1503064	薛辰	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
257	SZ1503065	乔焱	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
288	SZ1503066	殷俊	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
289	SZ1503067	周星宇	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
290	SZ1503068	孟凡亮	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
291	SZ1503069	解晓青	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
292	SZ1503070	高欢	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
293	SZ1503071	李华东	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
294	SZ1503073	韩光威	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
295	SZ1503074	林群馥	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
296	SZ1503075	张治国	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
297	SZ1503076	辛明远	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
298	SZ1503077	高菊	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
299	SZ1503078	马犇	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
300	SZ1503079	牟金震	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
301	SZ1503080	许晓东	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
302	SZ1503081	海晓航	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
303	SZ1503082	孙夏	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
304	SZ1503083	李文凯	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
305	SZ1503084	徐足骋	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
306	SZ1503085	王佳辉	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
307	SZ1503086	章栎	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
308	SZ1503087	王月	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
309	SZ1503088	孙凯	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
310	SZ1503089	夏卫政	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
311	SZ1503090	刘青文	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
312	SZ1503091	路小燕	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
313	SZ1503092	杨帆	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
314	SZ1503093	侯豆	兵器工程	工程硕士专业学位(全日制)
315	SZ1503095	何俊豪	生物医学工程	工程硕士专业学位(全日制)
316	SZ1503096	陶然	生物医学工程	工程硕士专业学位(全日制)
317	SZ1503097	张言	生物医学工程	工程硕士专业学位(全日制)
318	SZ1503098	王丹	电气工程	工程硕士专业学位(全日制)
319	SZ1503099	孙瑜	控制工程	工程硕士专业学位(全日制)
		FAROOQ		
320	SL1503001	MUHAMMAD	控制理论与控制工程	工学硕士学位
		UMER		
321	BQ10038042001	丁松	测试计量技术及仪器	工学博士学位
322	BX1303005	高运来	测试计量技术及仪器	工学博士学位
323	BX1103511	丁顺	电力电子与电力传动	工学博士学位
324	BX1203512	刘华吾	电力电子与电力传动	工学博士学位
325	BX1303015	孙文进	电力电子与电力传动	工学博士学位
326	BQ10038114004	蔡亮	模式识别与智能系统	工学博士学位
327	BL1203001	RANA JAVED MASOOD	控制理论与控制工程	工学博士学位

# 表二:自动化学院 2018 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	SX1403047	张蕾	电气工程	邓智泉
2	SX1503010	王俊	测试计量技术及仪器	王友仁
3	SX1503023	陈涛	测试计量技术及仪器	姚敏
4	SX1503025	韩超	测试计量技术及仪器	陈智军
5	SX1503026	江莹旭	测试计量技术及仪器	李韪幍
6	SX1503028	孙浩浩	测试计量技术及仪器	陆熊
7	SX1503029	何碧容	测试计量技术及仪器	蔡倩

序号	学号	学生姓名	学科专业 (工程领域)	导师姓名
8	SX1503041	石宝平	电气工程	周波
9	SX1503042	杨袁钰	电气工程	周波
10	SX1503044	贾雷	电气工程	阮新波
11	SX1503071	高欣欣	电气工程	王世山
12	SX1503081	徐佳林	电气工程	陈仲
13	SX1503106	黄淳	电气工程	方天治
14	SX1503109	郭哲辉	电气工程	任小永
15	SX1503115	赵冰	电气工程	陈杰
16	SX1503116	李静	电气工程	黄旭珍
17	SX1503117	肖文妍	电气工程	王宇
18	SX1503118	韩蒙	电气工程	吴红飞
19	SX1503131	王若男	控制理论与控制工程	姜斌
20	SX1503143	包胜	控制理论与控制工程	赖际舟
21	SX1503144	余朝军	控制理论与控制工程	江驹
22	SX1503145	汤婷婷	控制理论与控制工程	齐瑞云
23	SX1503147	郭小平	控制理论与控制工程	齐瑞云
24	SX1503148	胡龙泽	控制理论与控制工程	陈复扬
25	SX1503153	应竣棫	控制理论与控制工程	王玉惠
26	SX1503154	武玉衡	控制理论与控制工程	叶永强
27	SX1503155	李红	控制理论与控制工程	杨浩
28	SX1503157	张泽君	控制理论与控制工程	杨浩
29	SX1503164	陈星星	控制理论与控制工程	张柯
30	SX1503178		导航、制导与控制	刘建业
31	SX1503180	杨喻茸	导航、制导与控制	龚华军
32	SX1503189	王欢	导航、制导与控制	孙永荣
33	SX1503191	赵科东	导航、制导与控制	孙永荣
34	SX1503192	安帅	导航、制导与控制	袁锁中
35	SX1503193	殷德全	导航、制导与控制	
36	SX1503194	 万众	导航、制导与控制	熊智
37	SX1503195		导航、制导与控制	
38	SX1503198	张天翼	导航、制导与控制	杨忠
39	SX1503202	季国田	导航、制导与控制	赖际舟
40	SX1503206	陈艳	导航、制导与控制	曾庆化
41	SX1503207	王敬贤	导航、制导与控制	曾庆化
42	SX1503208	周颖	导航、制导与控制	李荣冰
43	SX1503212	许玥	导航、制导与控制	甄子洋
44	SX1503223	薛莉	生物医学工程	陶玲
45	SX1503225	高浩	生物医学工程	尹建华
46	SZ1403001	黄薛	仪器仪表工程	王友仁
47	SZ1503003	袁家雯	仪器仪表工程	刘文波
48	SZ1503009	崔益峰	仪器仪表工程	李开宇
49	SZ1503015	 朱萍	仪器仪表工程	朱萍
50	SZ1503017	伏家杰	仪器仪表工程	周翟和

序号	学号	学生姓名	学科专业 (工程领域)	导师姓名
51	SZ1503019	孙权贵	电气工程	邓智泉
52	SZ1503026	胡苏阳	电气工程	王莉
53	SZ1503040	缪周	电气工程	张卓然
54	SZ1503054	金毅	电气工程	曹瑞武
55	SZ1503062	古嘉樾	控制工程	王从庆