

附件 1

推荐名单

(按推荐学会排序)

序号	姓名	出生年月日	研究领域	工作单位	推荐学会
1	丁亚军	1990/10/22	含能材料	南京理工大学	中国兵工学会
2	于学成	1991/08/01	军贸主战坦克与无人武器系统研发	中国北方工业有限公司	
3	王昕捷	1991/03/10	爆炸毁伤技术	北京理工大学	
4	申连杰	1990/07/05	集群与巡飞弹药总体设计	中国兵器工业第二〇三研究所	
5	邓文翔	1991/02/10	兵器发射理论与技术	南京理工大学	
6	姚海峰	1990/12/02	光学工程	北京理工大学	
7	李琪	1992/07/06	远程制导火箭技术	中国兵器工业第二〇三研究所	
8	周佳辉	1992/01/19	新能源材料与器件	北京理工大学	
9	唐勇	1993/06/18	航空宇航推进理论与工程	北京理工大学	
10	肖磊	1992/07/06	含能材料	南京理工大学	
11	吴波	1990/11/08	国防工业供应链数字化与网络安全	中国兵工物资集团有限公司	
12	张天	1991/12/19	智能作战技术	中国兵器工业计算机应用技术研究所	
13	陈启迪	1993/04/29	机械工程	中国兵器工业集团第二〇一研究所	
14	聂鑫垚	1991/09/15	化学工艺、火炸药制造工艺	辽宁庆阳特种化工有限公司	
15	杨威威(女)	1990/01/23	材料科学与工程	中国兵器工业集团航空弹药研究院有限公司	
16	吕梦柔	1991/10/22	单兵班组系统设计	中国兵器工业第二〇八研究所	
17	熊漫漫	1990/08/17	轻武器终点杀伤技术	中国兵器工业第二〇八研究所	
18	赵志坤	1992/11/20	材料科学与工程	北京理工大学	
19	李佳男	1991/03/21	光学工程	北京理工大学	
20	冯恒振	1991/07/09	MEMS引信、微系统技术	北京理工大学	
21	于琼(女)	1990/02/10	含能材料合成	南京理工大学	
22	徐俊强	1995/12/26	材料科学与工程	南京理工大学	
23	董蓓蓓	1993/07/15	材料科学与工程	中北大学	
24	王天奇	1990/09/09	气体检测	长春理工大学	

25	宋飞龙	1992/11/14	航空宇航科学与技术	中国人民解放军空军工程大学航空工程学院	中国航空学会	
26	孙迪	1991/06/14	空气动力学	西北工业大学		
27	胡姝瑶	1990/10/31	流体力学	北京航空航天大学		
28	孙喜万	1991/12/11	飞行器设计	中国人民解放军93208部队		
29	于国强	1990/11/21	航空发动机复合材料结构强度与寿命	南京航空航天大学		
30	周莹	1990/12/25	结构与强度	西北工业大学		
31	张夏阳	1991/06/04	飞行器设计(直升机方向)	南京航空航天大学		
32	宋金鹏	1991/01/08	空天通信	北京理工大学		
33	张胜	1991/05/22	飞机结构日历寿命	中国人民解放军93208部队		
34	陈树生	1991/05/12	空气动力学	西北工业大学		
35	赵彪	1991/01/14	机械制造及其自动化	南京航空航天大学		
36	江涛	1992/05/27	飞行器总体设计	重庆大学		
37	周超	1990/08/21	仿生飞行器设计	北京航空航天大学		
38	苗楠	1991/07/26	飞行器设计	郑州航空工业管理学院		
39	王晓喆	1990/10/26	飞行器设计、气动弹性	北京航空航天大学		
40	林文晟	1993/01/01	信息与通信工程	西北工业大学		
41	张冬冬	1990/09/02	航空宇航科学与技术	国防科技大学		
42	叶林	1992/06/18	动力工程及工程热物理	清华大学		
43	张伟	1990/09/19	材料无损检测与评价	中国飞机强度研究所		
44	任新宇	1992/11/16	焊接	中国航发北京航空材料研究院		
45	韩渭辛	1991/03/12	飞行器故障诊断与安全控制	西北工业大学		
46	刘冰	1991/01/01	航空宇航推进理论与工程	西北工业大学		
47	马晶	1991/09/15	舰船信息系统总体设计及体系集成	中国舰船研究院		中国造船工程学会
48	周宏宽	1992/09/21	船舶动力系统智能运维技术	中国船舶集团第七一九研究所		
49	姜享利	1993/06/24	群体系统智能控制	哈尔滨工程大学		
50	谢威	1991/03/10	船舶与海洋工程装备制造	上海交通大学		
51	孙鹏楠	1991/05/16	流固耦合动力学	中山大学		
52	沈楚洋	1991/11/01	量子精密测量	中国船舶集团第七一七研究所		
53	王婷	1991/12/05	船舶结构振动与噪声控制	华中科技大学		
54	白玮	1990/08/31	新型水声换能器及基阵技术	中国船舶集团第七一五研究所		
55	刘佳琪	1993/07/12	水声物理和目标探测	中国船舶集团第七二六研究所		
56	杨乐乐	1992/08/28	海洋油气开采	华南理工大学		
57	钱登辉	1991/01/29	船舶结构振动与噪声控制	江苏科技大学		

58	叶璇	1992/10/28	核反应堆工程	清华大学	中国核 学会
59	兰友世	1990/10/20	核材料	中国原子能科学研究院	
60	吕沙沙	1991/02/12	核科学与工程	北京师范大学	
61	夏雷	1991/02/12	核技术应用	北京市肿瘤防治研究所	
62	董天舒	1991/02/07	航空宇航科学与技术	北京空间飞行器总体设计部	中国航 航学会
63	何磊	1991/05/17	管理科学与工程	国防科技大学	
64	李菁桢	1992/10/28	光电子与微电子技术	北京工业大学	
65	程诚	1991/08/17	材料加工工程	南京航空航天大学	
66	程源	1993/08/07	热防护材料与结构	哈尔滨工业大学	
67	葛丹桐	1992/05/09	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
68	史人赫	1990/10/22	飞行器设计	北京理工大学	
69	刘志慧 (女)	1989/12/25	信息与通信工程	北京卫星信息工程研究所	
70	鹿畅	1990/07/02	航空宇航推进理论与工程	大连理工大学	
71	吴汪霞 (女)	1989/03/15	流体力学	北京理工大学	
72	韩宏伟	1993/01/08	飞行器设计与工程	北京理工大学	
73	李朝玉	1990/10/03	航空宇航科学与技术	北京理工大学	
74	张程	1990/12/14	卫星通信系统设计	中国空间技术研究院通信与导 航卫星总体部	
75	丁季 时雨	1993/05/30	群体智能	航天科工集团智能科技研究院 有限公司	
76	李谋	1992/02/04	航天器控制技术	北京控制工程研究所	
77	赵琴	1993/11/08	仪器科学与技术	北京控制工程研究所	
78	王宸	1992/02/04	飞行器设计	南京航空航天大学	
79	刘闯	1990/10/09	航空宇航科学与技术	西北工业大学	
80	赵立谦	1991/05/10	卫星导航增强技术	航天恒星科技有限公司	
81	周骏飞	1990/07/06	航空宇航推进系统热端部件冷却	南京航空航天大学	
82	于澜涛	1990/08/25	空间环境工程	北京卫星环境 工程研究所	

83	鹿利单	1990/12/07	仪器技术与科学	北京信息科技大学	中国 仪器 仪表 学会	
84	崔 晗 (女)	1990/01/19	仪器科学与技术	北京理工大学		
85	黎 磊	1994/02/19	系统工程	北京航空航天大学		
86	高 辉	1991/10/31	光学工程	华中科技大学		
87	张 洋 (女)	1989/07/11	精密测量	大连理工大学		
88	徐逢秋	1990/10/18	精密磁浮驱动技术	武汉大学		
89	赵鹏越	1992/01/05	仪器科学与技术	哈尔滨工业大学		
90	王新杰	1991/04/16	控制科学与工程	华东理工大学		
91	宁方伟	1991/02/17	机械电子工程	北京航空航天大学		
92	祝 静	1991/04/27	仪器科学与技术	北京信息科技大学		
93	林志明	1991/03/01	仪器科学与技术	西南大学		
94	李雪刚	1991/12/26	检测技术与自动化装置	东北大学		
95	樊 薇	1990/09/24	仪器科学与技术	江苏大学		
96	龙建宇	1991/03/03	状态监测与智能运维	东莞理工学院		
97	陆 洋	1992/01/27	测试计量技术与仪器	中国石油大学(华东)		
98	周志浩	1991/10/17	仪器科学与技术	重庆邮电大学		
99	温众普	1991/03/09	仪器科学与技术	北京工业大学		
100	申俊飞	1992/02/13	计算医疗成像	四川大学		
101	杨 恒	1991/12/19	复合材料力学	北京理工大学		中国 复合 材料 学会
102	杨 静	1990/12/20	多孔复合材料	湖南师范大学		
103	杨正岩	1993/07/22	复合材料结构健康监测	大连海事大学		
104	杨言昭	1994/07/22	液晶材料	天津大学		
105	钱果裕	1990/12/05	锂离子电池	中山大学		
106	胡黎俐	1991/10/10	复合材料工程结构	上海交通大学		
107	郭方亮	1992/08/06	复合材料力学	重庆大学		
108	魏洪秋 (女)	1989/10/03	智能聚合物复合材料及其结构化设计	西北大学		
109	俞慧涛	1991/02/25	功能复合材料	天津大学		
110	钱 骥	1990/12/11	二次电池复合材料	北京理工大学		
111	严旭东	1992/06/09	先进航空发动机热障涂层、金属表面防护	北京航空航天大学		
112	周怡然	1991/06/06	陶瓷基复合材料	中国航发北京航空材料研究院		
113	王 兵	1991/11/20	复合材料力学	哈尔滨工业大学		
114	禾海伶	1990/07/23	微纳米复合材料力学	西南交通大学		
115	穆啸楠	1991/04/26	钛基复合材料设计、制备与应用技术研究	北京理工大学		
116	刘 仪	1991/01/11	高性能基体树脂及其复合材料	中国科学院化学研究所		

117	孙靖尧	1991/12/03	复合材料加工方法及设备	北京化工大学	
118	邓勇	1992/09/24	陶瓷基复合材料	西北工业大学	
119	王明强	1991/02/25	高性能有机纤维结构设计构筑及功能化	哈尔滨工业大学	
120	王月竹 (女)	1989/12/08	环境工程	大连海事大学	中国 航海 学会
121	马学文	1993/11/21	舰船水动力学与航行信息化保障	哈尔滨工程大学	
122	于航 (女)	1989/01/18	船舶污染防治	大连海事大学	
123	余红楚	1990/09/30	测绘遥感与水路运输交叉领域、 海事大数据与航运网络建模	武汉理工大学	
124	刘宏梅 (女)	1989/03/24	船舶与海洋工程、 射频通信理论与技术	大连海事大学	
125	邓涯	1991/03/25	生态航道与工程泥沙	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	
126	王磊之	1991/03/25	水文水资源	水利部交通运输部国家能源局 南京水利科学研究院	
127	邓红梅 (女)	1989/05/26	水运环保节能、气候政策建模	交通运输部水运科学研究院	
128	曹冉	1992/07/05	功能纤维材料	东华大学	中国 纺织 工程 学会
129	鞠敬鸽	1993/07/02	纺织科学与工程	天津工业大学	
130	吕鹏飞	1991/02/03	纺织科学与工程	江南大学	
131	王斐	1993/01/19	纺织材料	东华大学	
132	徐英俊	1991/07/10	纺织科学与工程	青岛大学	
133	马玲玲	1992/01/28	光学工程	南京大学	中国 光学 工程 学会
134	龚朝阳	1991/01/13	光学工程	重庆大学	
135	池聘	1994/03/29	光学设计、微纳光学	北京理工大学	
136	李宇超	1990/09/06	生物医学光子学	暨南大学	
137	史经展	1990/09/08	微波光子学	南京师范大学	
138	任翱博	1991/07/25	光电材料与器件	电子科技大学	
139	代世波	1990/08/16	全固态激光技术	暨南大学	
140	谢毓俊	1994/09/21	物理电子学	中国科学院半导体研究所	
141	李依凡	1990/10/10	光学工程	河北大学	
142	胡岩	1990/08/21	光学工程	南京理工大学	
143	楚玉石	1990/12/13	光学工程	哈尔滨工程大学	
144	刘博铭	1993/06/08	光学遥感	武汉大学	
145	张博文	1994/09/16	微波光子学	中国电子科技集团公司 第二十九研究所	

146	文政绩	1993/05/06	微纳光学	中国科学院上海技术 物理研究所
147	孟令强	1991/03/31	空间引力波探测	国科大杭州高等研究院
148	程静欣	1991/02/03	光电技术	中国电子科技集团公司 第五十三研究所
149	刘洋	1991/05/01	光学工程	长春理工大学
150	张志珂	1990/09/01	微波光子集成器件	中国科学院半导体研究所
151	魏斌斌	1991/04/05	光学工程	中国人民解放军32802部队
152	贾步云	1992/08/19	通信	北京遥感设备研究所
153	孟佳成	1990/07/25	光通信	中国科学院 西安光学精密机械研究所
154	杨霄	1990/12/03	光学薄膜设计及制造	天津津航技术物理研究所
155	齐静雅	1991/11/05	光学工程	北京控制工程研究所