

西安交通大学航天航空学院 2020 年
全国优秀大学生暑期夏令营
营员手册

(2020 年 7 月 25 日-7 月 26 日)



中国 西安

西安交通大学航天航空学院

机械结构强度与振动国家重点实验室

西安交通大学航天航空学院 2020 年全国优秀大学生暑期夏令营日程安排

活动时间		活动内容		活动地点	负责人
7 月 25 日 (星期六)	9:00-9:10	开幕致辞 (申胜平 院长)		腾讯会议 ID: 570 799 395 会议直播: https://meeting.tencent.com/l/oMKQsDZxBurf	王娴
	9:10-10:10	航天学院及研究生招生情况介绍 (李群副院长)			
	10:10-10:50	学校、学院短片介绍			
	10:50-11:30	宋思扬 (博士生)、张臻杰 (硕士生) 学长介绍			
	11:30-12:00	营员提问 (关于招生、录取、选导师等)			
	12:00-13:40	午餐			
	13:40-17:00	13:40-14:20	生物与健康力学 (徐光魁)		腾讯会议 ID: 570 799 395 会议直播: https://meeting.tencent.com/l/oMKQsDZxBurf
14:20-15:00	液滴与颗粒: 多尺度竞争带来的复杂性 (赵松川) 磁约束聚变环境下的液态金属磁流体力学实验和数值模拟研究 (阳倦成)				

	15:00-15:40	复杂系统非线性动力学与控制（吴莹）		
	15:40-16:20	智能仿生飞行器设计研究进展（陈刚）		
	16:20-17:00	高超声速推进技术（薛瑞）		
17:00-19:00	晚餐			
19:00-21:00	各研究方向师生自由讨论	固体力学	腾讯会议 ID: 839 858 232 密码: 123456	刘益伦
		流体力学	腾讯会议 ID: 724 916 892 密码: 200725	阳倦成
		动力学与控制	腾讯会议 ID: 417680092	谢勇

					无密码	
				飞行器设计	腾讯会议 ID: 921 835 725 密码: 1234	陈刚
				推进理论与工 程	腾讯会议 ID: 537989599 无密码	薛瑞
	7:00-8:00	早 餐				
7月26日 (星期天)	8:00-12:00	综合面试	第一组: 腾讯会议 1 微信群 1			负责人 1
			第二组: 腾讯会议 2 微信群 2			负责人 2
			第三组: 腾讯会议 3 微信群 3			负责人 3
			第四组: 腾讯会议 4 微信群 4			负责人 4
			第五组: 腾讯会议 5 微信群 5			负责人 5
			第六组: 腾讯会议 6 微信群 6			负责人 6

		第七组：腾讯会议 7 微信群 7	负责人 7
		第八组：腾讯会议 8 微信群 7	负责人 8
	12:00-14:00	午 餐	
	下午	师生自由交流讨论	

注意事项：

- 1、 营员务必全程参加 7 月 25 日活动，由于腾讯会议人数限制（300 人），如无法进入会议者，请通过以下网址观看会议直播：<https://meeting.tencent.com/l/oMKQsDZxBurf>
- 2、 7 月 25 日 19:00-21:00 各研究方向自由讨论，对会议室无限制，导师、营员可进入多个会议室了解、沟通或私聊；
- 3、 综合面试会议号、微信群及负责人信息于 7 月 24 日学院主页及夏令营交流 qq 群公布；
- 4、 具体活动时间根据实际情况可能进行微调，如无通知按计划进行。

5、 夏令营交流 qq 群二维码：



（加群请备注“夏令营+姓名”），学院微信公众号：



附件 1

营 员 名 单

编号	姓名	性别	所在院校名称	所学专业	联系电话	面试 分组
1	张清阳	女	河海大学	机械工程	18205026319	1
2	庞博	男	中北大学	飞行器设计与工程	15536655658	2
3	白金文	男	长春工业大学	机械类	15643102940	3
4	尚瑶	男	吉林大学	农业机械化及其自动化	13709896817	4
5	何成旭	男	中国石油大学(华东)	工程力学 (实验)	17362241596	5
6	薛明	男	南京航空航天大学	飞行器设计与工程	18551850750	6
7	张玉鹏	男	西北工业大学	机械设计制造及其自动化	18161871107	7
8	李博健	男	大连海事大学	能源与动力工程	13562267874	8
9	回晓双	男	中国民航大学	电气工程及其自动化	18730795186	1
10	张元鹏	男	兰州大学	理论与应用力学	17797695426	2
11	尚梦雨	男	沈阳航空航天大学	能源动力类	15054744216	3
12	刘家昊	男	大连理工大学	工程力学	18018997226	4
13	许琪康	男	东北大学	工程力学	13555718830	5
14	李炳成	男	北京理工大学	工程力学	13591109511	6
15	王璞瑶	女	南京师范大学	能源与环境系统工程	13154001976	7
16	王钰	女	辽宁工程技术大学	工程力学	15755662765	8
17	金昊	男	北京理工大学	弹药工程与爆炸技术	18810450564	1
18	林旭航	男	西北工业大学	工程力学	15280051302	2
19	张明鹏	男	青岛理工大学	电气工程与自动化	15666480780	3
20	赵东兴	男	吉林大学	物理学	18243185055	4
21	李思佳	女	长安大学	土木工程	13227081159	5
22	张昊东	男	厦门大学	电气工程及其自动化	13661586288	6

23	崔菲菲	女	西安交通大学	飞行器设计与工程	18439757996	7
24	王昭禹	男	哈尔滨工程大学	工程力学	17390618085	8
25	李兆柯	男	昆明理工大学	车辆工程	18087122430	1
26	吴二军	男	贵州大学	机械设计制造及其自动化	18285024462	2
27	耿昕玮	男	中南大学	航空航天工程	18636330492	3
28	徐六一	男	安徽工业大学	能源与动力工程	17855516861	4
29	张盛楠	女	东北大学	材料成型及控制工程	15253450650	5
30	胡肖飞	男	北京建筑大学	电气工程及其自动化	15290036040	6
31	胡岐杰	男	西北农林科技大学	机械设计制造及其自动化	13982004989	7
32	张泽旭	男	山东农业大学	机械电子工程	15621571576	8
33	张越	男	南昌大学	机械设计制造及其自动化	18146628715	1
34	陈悦寒	男	南通大学	机械工程	18862973923	2
35	孙宇翔	男	河北工程大学	工程力学	17349805221	3
36	郭新鹏	男	上海海事大学	轮机工程	18201994541	4
37	张春旭	男	大连海事大学	电气工程及其自动化	15542402806	5
38	曹肸丞	男	西南交通大学	工程力学	18227414380	6
39	温书远	男	中国石油大学(华东)	自动化	15666200638	7
40	张祥	男	南京航空航天大学	飞行器设计与工程	15651003829	8
41	张奇志	男	中国石油大学(华东)	工程力学	15254218285	1
42	王泽伟	男	西南交通大学	工程力学拔尖班	15348006496	2
43	孙嘉慧	女	东北石油大学	能源与动力工程	15765965880	3
44	王绪瞰	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	15686119372	4
45	赵稀	男	南京航空航天大学	飞行器适航技术(培优班)	18851878689	5
46	邢好运	男	郑州大学	安全工程	15737558253	6
47	刘轩	男	武汉理工大学	机械工程	13356796797	7

48	薛山	男	广西大学	机械电子工程	15064400619	8
49	陈树昱	男	郑州大学	工程力学类	15703706950	1
50	申晨冬	男	郑州大学	机械工程	15839550002	2
51	闫铭	男	合肥工业大学	飞行器制造工程	15056923250	3
52	李致远	男	南京理工大学	机械工程成型与模具（卓越工程师班）	15828501978	4
53	熊雪杉	女	东北大学	工程力学	18008047832	5
54	肖岳	男	湘潭大学	机械设计制造及其自动化	13853338013	6
55	蒋佳城	男	合肥工业大学	工程力学	17398389539	7
56	吴文斌	男	西北工业大学	工程力学	13606407736	8
57	韩嘉宁	女	南京师范大学	自动化	15003431268	1
58	蒋皓天	男	南华大学	机械设计制造及其自动化	17872114570	2
59	杨秋锋	男	南京工程学院	机械设计制造类	18936108391	3
60	许婉	女	河海大学	工程力学	15938711857	4
61	程仲华	男	哈尔滨工程大学	自动化	18845106269	5
62	李昕	男	哈尔滨工程大学	飞行器动力工程	18845161061	6
63	杨然	女	广西师范大学	测控技术与仪器	15078367702	7
64	陈蔚潇	男	重庆大学	工程力学	18809175567	8
65	李天赐	男	武汉科技大学	工程力学	13071214361	1
66	李庆华	男	中国矿业大学	力学类	13663732878	2
67	张咏渤	男	南京理工大学	武器系统与发射工程	18852086719	3
68	聂云盟	男	南京航空航天大学	飞行器设计与工程	18602502577	4
69	郑超宇	男	西北工业大学	工程力学	18192891136	5
70	刘宗晨	男	武汉大学	工程力学	17362997941	6
71	薛珍珠	女	大连海事大学	轮机工程	18342202702	7
72	高传伟	男	中国石油大学(华东)	理科试验班类	18660784687	8

73	师晓欣	女	南京农业大学	机械设计制造及其自动化	15135927089	1
74	赵庆	男	内蒙古大学	自动化	15653015675	2
75	赵铭钧	男	中南大学	土木工程	13278883359	3
76	陈月升	男	东南大学	机械工程	18851668923	4
77	李成雅	女	兰州大学	理论与应用力学	18855426226	5
78	吕建明	男	石河子大学	机械设计制造及其自动化	17699537750	6
79	王利俊	男	太原理工大学	机械电子工程	15535170461	7
80	张子轩	女	南昌航空大学	飞行器制造工程（航空维修工程与技术）	18055772380	8
81	段晨	男	西北工业大学	飞行器设计与工程	18702962219	1
82	黄勉	男	华东交通大学	车辆工程	15396168115	2
83	刘思雨	女	云南师范大学	电子信息类	18468141878	3
84	周昊	男	西北工业大学	工程力学类	15156529591	4
85	曾梦绮	女	南昌航空大学	飞行器设计与工程	18879169774	5
86	赵钰辉	男	华北理工大学	机械工程	15530505075	6
87	李金波	男	北京化工大学	机械设计制造及其自动化	18813186895	7
88	吴定南	男	兰州大学	理论与应用力学	13479886830	8
89	白志文	男	重庆大学	工程力学	13753287369	1
90	史佳明	男	南京工业大学	工程力学	15835337666	2
91	耿梓腾	男	西南大学	车辆工程	13368442348	3
92	林琳	女	郑州大学	工程力学	17803909659	4
93	刘天勉	男	大连理工大学	工程力学	15524897398	5
94	陈越	男	武汉理工大学	工程力学	15927256685	6
95	莫森凯	男	东北大学	机械工程	15524429918	7
96	严冬	男	吉林大学	机械工程	13975000016	8
97	李增熠	男	河南大学	自动化	15515239603	1

98	周振华	男	南京航空航天大学	空间科学与技术	18551810657	2
99	胡庆富	男	兰州理工大学	机械设计制造及其自动化	13239621236	3
100	陆宇菲	女	大连交通大学	自动化	13314163344	4
101	马金毅	男	沈阳航空航天大学	自动化	18642559142	5
102	叶俊涛	男	中北大学	工程力学	18834163840	6
103	霍帅文	男	哈尔滨工程大学	船舶与海洋工程	17745193596	7
104	吴俊杰	男	宁波大学	工程力学	18758424552	8
105	王洪帅	男	贵州大学	机械设计制造及其自动化	18188005694	1
106	吴世宝	男	沈阳航空航天大学	飞行器制造工程	18341317868	2
107	要沁洋	女	沈阳航空航天大学	飞行器制造工程	15941480273	3
108	王昊泽	男	哈尔滨工程大学	自动化	18845103750	4
109	崔旭	女	吉林大学	机械工程	18844093937	5
110	宋泽垣	男	西安科技大学	机械设计制造及其自动化	15191576483	6
111	张子晗	男	西安交通大学	机械设计制造及其自动化	13258209562	7
112	王九杭	男	合肥工业大学	自动化	18130282094	8
113	魏峰	男	南京理工大学	工程力学	17355531597	1
114	谢赞	女	中北大学	飞行器制造工程	15536307692	2
115	范哲	男	山东大学	机械设计制造及其自动化	17863127090	3
116	牛定超	男	沈阳工业大学	过程装备与控制工程	18698285779	4
117	岳鑫	女	江苏科技大学	材料类	18362885515	5
118	李滨兆	男	大连理工大学	工程力学	15524896635	6
119	王宇航	男	长安大学	机械设计制造及其自动化	17795835990	7
120	魏铂霖	男	大连理工大学	过程装备与控制工程	15908088662	8
121	陈君	男	长安大学	机械工程	13201585337	1
122	酒康炜	男	武汉理工大学	车辆工程	15927631697	2
123	李颖杰	男	重庆交通大学	机械制造与自动化	18203095358	3

124	何德泽	男	西安工业大学	探测制导与控制技术	15229088913	4
125	任琼霖	女	中北大学	探测制导与控制技术	18834167050	5
126	胡森	男	重庆大学	工程力学	15086820435	6
127	刘昕宇	女	中国民航大学	自动化	17302233215	7
128	徐明珠	女	重庆大学	工程力学	13637963433	8
129	丁雅婷	女	哈尔滨工业大学	俄语-飞行器设计与工程	15645080296	1
130	王琦	男	中北大学	装甲车辆工程	15536305983	2
131	王樱	女	南京航空航天大学	飞行器设计与工程	13218885592	3
132	连睿扬	男	厦门大学	自动化	15280251125	4
133	闻俊	男	郑州大学	机械工程	13103823827	5
134	王连超	男	武汉大学	工程力学	17638099776	6
135	方力军	男	长春理工大学	机械电子工程	15354510254	7
136	彭静	女	郑州大学	工程力学	13253603752	8
137	丁悦	女	吉林大学	机械工程	15526893997	1
138	王婕睿	女	河北大学	机械工程及自动化	18830293590	2
139	肖鸿	女	郑州大学	安全工程	17335787275	3
140	张雄	男	长春理工大学	机械设计制造及其自动化	13331673408	4
141	甘崇山	男	中国矿业大学	机械工程	15380103635	5
142	王昆仑	男	北方工业大学	机械设计制造及其自动化	15838630981	6
143	李祥	男	郑州大学	机械工程	17320176719	7
144	高文雅	女	合肥工业大学	新能源材料与器件	15833787058	8
145	王铁强	男	南京理工大学	机械工程	18805162220	1
146	郝佳浩	男	长安大学	机械电子工程	13609158939	2
147	耿传庆	男	中国矿业大学(北京)	工程力学	18810278432	3
148	宋甲本	男	扬州大学	机械设计制造及其自动化	18796608892	4
149	刘汐言	女	重庆大学	工程力学	13637977742	5

150	唐夏强	男	合肥工业大学	自动化类	15255105736	6
151	罗乔丹	男	大连海事大学	能源与动力工程	18525342137	7
152	王晓栋	男	东北林业大学	机械设计制造及其自动化	18804877540	8
153	范业增	男	广西大学	能源与动力工程 (能源卓工)	18376741369	1
154	谢赛	男	中北大学	机械工程	15536871160	2
155	夏开心	男	重庆大学	航空航天工程	13370769461	3
156	于沅卉	女	中南大学	高分子材料与工程	15274997382	4
157	秦翰	男	中山大学	航空航天类	13060854309	5
158	蔡新元	男	中国石油大学(华东)	车辆工程	15653989657	6
159	蔡静静	女	郑州大学	安全工程	15713966338	7
160	房国振	男	哈尔滨工程大学	船舶与海洋工程	18845108835	8
161	薛超	男	重庆大学	工程力学	13308312404	1
162	郭文治	男	石家庄铁道大学	机械设计制造及其自动化	17370236829	2
163	龚雪晗	女	广西大学	能源与动力工程	18781132875	3
164	张誉瀚	男	重庆大学	航空航天工程	15952900587	4
165	刘明嘉	女	南京农业大学	机械设计制造及其自动化	15833315782	5
166	罗凯	男	成都理工大学	机械工程	17828078614	6
167	陈子龙	男	中北大学	飞行器制造工程	15536309617	7
168	李晨	男	武汉科技大学	机械电子工程	18571461855	8
169	张冰晨	男	郑州大学	机械工程	17839548707	1
170	岳修贤	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	15829211081	2
171	邓杨	女	西安交通大学	工程力学	17795832813	3
172	刘登荣	男	长安大学	机械设计制造及其自动化	13541778362	4
173	彭豪杰	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	13409447676	5
174	胡银银	女	吉林大学	包装工程	18843188425	6

175	李志宇	男	中国矿业大学(北京)	采矿工程	18810235562	7
176	顾浩涛	男	长安大学	机械工程	15829385653	8
177	杜振兴	男	太原理工大学	工程力学	18834198648	1
178	李文宗	男	太原理工大学	工程力学	18634345289	2
179	方周玉	男	重庆大学	工程力学	13372608460	3
180	韦邦暄	男	合肥工业大学	车辆工程	18815511514	4
181	许瑞文	男	南京工业大学	机械工程	18951916353	5
182	李春霖	男	西安交通大学	工程力学	18894685125	6
183	徐杰	男	太原理工大学	工程力学	18834835214	7
184	杨超	男	南京航空航天大学	飞行器设计与工程	18851025902	8
185	冯凡丁	男	太原理工大学	采矿工程	15535940918	1
186	陆豪	男	西南交通大学	飞行器设计与工程	18248840690	2
187	刘依航	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	13772002950	3
188	王若男	女	西安交通大学	工程力学	15091635651	4
189	黄少琪	男	重庆大学	航空航天工程	17772481628	5
190	陈谢义	男	浙江师范大学	机械设计制造及其自动化	13616073943	6
191	李馨	女	广西大学	能源与动力工程	18273553931	7
192	钟勇	男	南昌航空大学	飞行器设计与工程	13767448610	8
193	姚美成	男	重庆大学	工程力学	15284195847	1
194	陈子奇	男	太原理工大学	工程力学	15859032818	2
195	席青青	女	中国矿业大学	工程力学	13003513733	3
196	赵学振	男	济南大学	机械工程	13176406015	4
197	陆宇浩	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	17335495860	5
198	徐灵阳	男	大连理工大学	工程力学	15541166100	6
199	张尔琦	男	中北大学	飞行器制造工程	15536307706	7
200	贺玲	女	太原理工大学	工程力学	15235364367	8

201	侯凯振	男	中国矿业大学	工程力学	18035019718	1
202	胡梦菲	女	郑州大学	安全工程	17837169441	2
203	张帅	男	重庆大学	土木工程	13637977550	3
204	刘辉	男	中国石油大学(华东)	自动化	15653242829	4
205	任天翔	男	南京理工大学	工程力学	13057617035	5
206	牛欣亚	女	中国石油大学(华东)	工程力学	15224265266	6
207	周洪淼	男	北京交通大学	机械工程	18810876108	7
208	王天宇	女	东北农业大学	机械设计制造及其自动化	13244588083	8
209	江诗钊	男	合肥工业大学	机械工程	13225633122	1
210	刘佳恒	男	西安交通大学	工程力学类	13759876062	2
211	纪相鑫	男	郑州大学	安全工程	13850393730	3
212	乔琳茹	女	江苏大学	工程力学	17826075822	4
213	蔡高溪	男	燕山大学	工程力学	15020733004	5
214	曾家琛	女	西安交通大学	工程力学	18291937091	6
215	王依凡	女	天津工业大学	机械设计制造及其自动化	13022879251	7
216	丁龙	男	中国矿业大学(北京)	采矿工程	18810935403	8
217	向芮	女	西安交通大学	工程力学与航天航空工程	17726115353	1
218	赵颀	男	西安交通大学	工程力学	15829213859	2
219	范山	男	西安交通大学	工程力学	18090544488	3
220	靳新辉	女	东北大学	工程力学	18602464108	4
221	陈付磊	男	天津工业大学	机械工程	18739019381	5
222	游浦	男	宁波大学	工程力学	13355940340	6
223	荣绍光	男	四川农业大学	电气工程与自动化	18519094913	7
224	林嘉毅	男	西安交通大学	工程力学	13709116757	8
225	徐子高 博	男	西南交通大学	工程力学	13086616786	1

226	程奥	男	西安交通大学	工程结构分析	13599057905	2
227	孙德法	男	吉林大学	工程力学	15604403985	3
228	包英杰	男	湖南科技大学	工程力学	18054581856	4
229	刘星泽	男	大连理工大学	工程力学	15039282101	5
230	邓栋轩	男	西安理工大学	工程力学	13627398136	6
231	张孟石	男	西安交通大学	工程力学	18220831350	7
232	赵子棋	男	中国石油大学(北京)	油气储运工程	18910286325	8
233	马跃	男	华北理工大学	电子信息工程	18810725569	1
234	张步红	男	西安理工大学	自动化	15891390550	2
235	郭家美	女	河北工业大学	材料成型及控制工程	18822027102	3
236	池砚宇	女	西安理工大学	电气工程与自动化	15309006522	4
237	温喆然	男	大连理工大学	叶轮机械及其自动化	15541178891	5
238	张星语	男	华东理工大学	机械设计制造及其自动化	15221753828	6
239	公正	男	合肥工业大学	飞行器制造工程	15910150544	7
240	郑浩南	男	湘潭大学	材料科学与工程	13054145052	8
241	李鑫	男	中国石油大学(华东)	工程力学	18265422978	1
242	潘锡斌	男	武汉理工大学	电气工程及其自动化	15527281509	2
243	郭瑾洁	女	大连理工大学	工程力学	15541173966	3
244	陈世文	男	西安交通大学	工程力学	15829074989	4
245	王宇航	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	18149309712	5
246	梁启浩	男	重庆大学	工程力学	13101084672	6
247	陶逸萌	女	厦门大学	飞行器设计与工程	15359312805	7
248	郭小暄	女	厦门大学	飞行器设计与工程	13220502519	8
249	贺宇培	男	哈尔滨工程大学	船舶与海洋工程	17745182997	1
250	孟维静	女	合肥工业大学	工程力学	15056903968	2
251	焦金泽	男	西安交通大学	工程力学	15833602786	3

252	程睿	男	重庆大学	航空航天工程	13028325991	4
253	张森	男	武汉理工大学	轮机工程	15927601237	5
254	潘鑫	男	中国海洋大学	自动化	18254236570	6
255	许琦鹏	男	中国石油大学(华东)	工程力学	17568946170	7
256	官心圻	男	西安交通大学	工程力学	15182263223	8
257	陈会强	男	内蒙古工业大学	通信类	13053010710	1
258	周联巧	男	西安交通大学	工程力学	13296892652	2
259	杨伟珊	女	内蒙古大学	化学工程与工艺	15848111889	3
260	尹佳静	女	哈尔滨工程大学	工程力学	18845109913	4
261	许鹏飞	男	沈阳航空航天大学	能源动力类	18755954125	5
262	贾惠琳	女	大连理工大学	工程力学	15541118108	6
263	赵相军	男	广西大学	机械设计制造及其自动化	17820726099	7
264	苏冰洁	女	山西大学	电气工程与自动化	15536309309	8
265	刘亚涛	男	宁夏大学	机械工程	17899289666	1
266	缙欣怡	女	西安交通大学	飞行器设计与工程	13892373657	2
267	王文峰	男	中国农业大学	机械设计制造及其自动化	15810889305	3
268	王琨荃	男	河海大学	工程力学	13057587166	4
269	冷沂镁	女	吉林大学	工程力学	18843187550	5
270	郑伊凡	男	大连理工大学	工程力学	15524850509	6
271	王韦鉴	男	大连理工大学	工程力学	13841137735	7
272	孙伟	男	安徽大学	机械设计制造及其自动化	18298007836	8
273	谢远东	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	15529695217	1
274	彭涛	男	西安交通大学	工程力学	18238450870	2
275	张梦桥	女	北京交通大学	机械电子工程	15385587289	3
276	程钱	男	西安交通大学	飞行器设计与工程	13519125809	4
277	侯昱帆	女	大连理工大学	工程力学	13589546720	5

278	曹友杰	男	青岛大学	自动化	17852151311	6
279	李旺达	男	华北理工大学	机械设计制造及其自动化	13731542189	7
280	胡思敏	女	西安交通大学	飞行器设计与工程	15951422125	8
281	黄炎梅	女	广西大学	能源与动力工程	18177413350	1
282	邓鹏乾	男	中国海洋大学	船舶与海洋工程	15621490921	2
283	顾浩宇	男	西安交通大学	工程力学	18805603184	3
284	白嘉宝	男	东南大学	工程力学	15518844459	4
285	潘武慧	男	武汉大学	工程力学	18777185986	5
286	师常瑞	男	东北农业大学	农业机械化及其自动化	18103697513	6
287	徐亦奇	女	西安交通大学	飞行器设计与工程	15529338258	7
288	徐文财	男	中南大学	探测制导与控制技术	15211145680	8
289	李文彬	男	济南大学	机械工程	13225413225	1
290	易子钧	男	东北林业大学	森林工程	13258679305	2
291	薛佳超	男	东北大学	采矿工程	17824032414	3
292	普畅畅	男	河南科技大学	机械设计制造及其自动化	13525785805	4
293	王士允	男	新疆大学	机械工程及自动化	18863291908	5
294	丁俊杰	男	武汉理工大学	工程力学	17354420629	6
295	史正	男	辽宁工程技术大学	机械工程	18342853819	7
296	龚晨星	男	沈阳工业大学	材料成型及控制工程	18540151996	8
297	李华硕	男	大连理工大学	工程力学	13644255307	1
298	王崇	男	西安交通大学	工程力学与航天航空工程	13280922728	2
299	谢智鑫	男	福建师范大学	电子信息工程	18850382012	3
300	魏黄三	男	西安交通大学	工程力学	15829329779	4
301	秦嘉	男	河海大学	电子科学与技术	17778388105	5

备注：

1. 此次夏令营班主任是王老师，联系方式：18700863899。
2. 后续的录取工作由陈老师负责，联系方式：029-82668754。

附件 2

航天航空学院教师研究方向一览表

【说明】

个人主页: <http://gr.xjtu.edu.cn/web/xxx>, Email:

xxx@mail.xjtu.edu.cn,

“xxx”参见下表“个人主页/Email”

(一) 工程力学系

姓名	职称	个人主页/Email	研究方向	电话
王铁军	教授/ 博导	wangtj	固体变形、损伤与断裂; 结构轻量化与冲击动力学; 重大装备结构强度与振动; 飞行器结构设计	
倪明玖	教授/ 博导	mjni009	计算流体力学、实验流体力学、多相流传热、磁流体力学、流固耦合	13552764173
陈振茂	教授/ 博导	chenzm	结构安全检测与可靠性; 飞行器结构健康检测与可靠性; 功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为	13571871273 029-82668736
徐自力	教授/ 博导	zlxu	机械装备故障的智能诊断; 流固耦合高效算法及应用、重型燃机/航空发动机/火箭发动机/汽轮机结构强度与振动、大型结构振动预测与控制	13891982768 029-82664686
田晓耕	教授/ 博导	tiansu	基于波动热传导的热弹性理论; 超轻和可折叠结构吸能性能及结构优化; 智能材料与结构; 周期结构弹性波能带特性	029-82665420 15991891292
洪灵	教授/ 博导	hongling	非线性系统分岔混沌全局动力学; 模糊和随机不确定非线性动力学; 工程结构非线性动力学与控制;	13384970556 029-82663723
李录贤	教授/ 博导	luxianli	力学基本理论; 新型材料与结构力学行为; 人工智能与力学失效分析; 新型数值方法; 飞行器设计与结构分析	13072980815

方钦志	教授/ 博导	fangqz	固体变形、损伤与断裂；新型数值算法与实验技术；航天结构功能材料	13152172951
马利锋	教授/ 博导	malf	细观夹杂力学、接触力学、损伤与断裂、摩擦学、表面力学、非线性固体力学	15891721055
尚福林	教授/ 博导	shangfl	固体变形、损伤与断裂；新型材料多尺度力学行为；微小材料与结构强度；塑性力学；复合材料力学	15339062878
王刚锋	教授/ 博导	wanggf	微纳米力学、接触和摩擦、生物力学	13474037384
谢石林	教授/ 博导	slxie	振动与噪声控制技术，智能材料与结构，结构损伤检测，载荷识别	18066826716
宋亚勤	教授/ 博导	yqsong	功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为；微纳尺度力学	18629362989
李群	教授/ 博导	qunli	固体变形、损伤与断裂；工程结构强度优化设计；	029-82667535 13709190483
陈春刚	教授/ 博导	cgchen	计算流体力学高精度数值格式；地球流体力学及大气科学数值模拟；数值天气模式	15129560928
谢勇	教授/ 博导	yxie	工程结构动力学与控制；非线性动力学理论与方法；时间序列分析；神经动力学；复杂网络；随机动力学	15934819352
徐光魁	教授/ 博导	guangkuixu	生物与健康力学；跨尺度力学；软物质力学；仿生力学；智能生物材料力学；先进功能材料力学	18691867576
胡建	教授/ 博导	hujian	在软材料和软物质力学的前沿领域开展研究，包括高分子软材料的合成、结构设计、力学及多功能性能分析、智能软材料器件。	15888770823
秦庆华	教授/ 博导	qhqn	轻质多孔材料及其多功能化；爆炸与冲击动力学；超材料力学，复合材料力学；结构防护与轻量化设计	13484938054 029-82664382
张改慧	研究员	zhanggh	大型结构振动控制与实验技术	
刘益伦	教授/ 博导	yilunliu	纳米力学；复合材料力学；能源环境力学；软体机器人；智能材料和结构；纳米复合材料	18591990366

卢同庆	教授/博导	tongqinglu	智能软材料与结构、断裂力学、智能软机器、软材料临床医学应用	15389257586
宋建伟	教授/博导	songjianwei	环境友好材料的设计及应用；复合材料力学；软材料力学；智能材料与结构	15622106102
王正锦	教授/博导	zhengjinwang	软材料（水凝胶、高弹体）及柔性结构力学；智能软机器；断裂力学；轻质多孔材料力学行为	18629511913
张伟旭	副教授/博导	zhangwx	面向国家重大需求-开展重型燃气轮机制造领域中关键力学问题开展研究，包括热障涂层、新能源材料力学，先进材料力、热、化学行为，热检测、热力学	13152139736
邓谦	副教授/博导	tonydqian	材料物理性质的跨尺度模拟，磁-力-电耦合材料及应用，基于智能材料的能量俘获，耳蜗动力学及传感器设计	13035316236
裴翠祥	副教授/博导	pei.cx	基于电磁、光声及热效应的新型传感和检测技术的开发，以及在核电、航空航天等机械结构无损检测、完整性评价方面的应用研究	18292875580
张杰	副教授	j_zhang	计算流体力学，磁流体力学(MHD)，多相流体力学，气泡运动	15349289565
高扬	讲师	gaoyang.925	水凝胶界面粘接及其应用	15829256307
唐敬达	副教授	tangjd	软材料 3D 打印，软物质力学，水凝胶的医工交叉研究	15829553746
李勇	副教授/博导	yong.li	结构、材料的无损检测及可视化定量评估；结构宏/微观损伤的宽频无损定量评估新技术	1389283457
辛锋先	副教授/博导	fxxin	轻质多孔材料及其多功能化、软材料力学、材料结构减振降噪、超材料力学	13484511564
解社娟	副教授/博导	xiesj2014	电磁声热损伤检测理论与技术；无损检测在核电、航天航空等面向国家重大需求的应用	15353695067 029-82664682

许丁	副教授	dingxu	流体力学；空气动力学；多尺度湍流数值模拟方法；高精度计算流体力学数值算法；稀薄气体动力学	13379243667
郁汶山	副教授	wenshan	纳米材料力学行为；多尺度方法	15619398825
罗亚军	副教授/ 博导	luo_yajun	智能材料和结构设计；大型航天结构振动控制技术；复杂结构载荷识别技术	13201778280
贾坤	副教授	kunjia	软机器,智能材料与应用,结构振动声辐射,声辐射力理论及应用；	18509266298
杨建海	讲师	yangjianhai	功能柔性材料构建及力学行为、介电弹性体材料	18091865968
刘咏泉	副教授/ 博导	liuy2018	超材料设计及应用；弹性波动力学	15201465664
谢毅超	特聘研究员/ 博导	yichao.xie	实验流体力学、湍流热对流、湍流与高聚物相互作用等	13891914370
周运来	副教授/ 博导	yunlai.zhou	结构健康监测,无损检测,大数据分析,机器学习,人工智能,结构动力学分析	18761622908
张旭瑞	讲师	xurui_zhang	流体力学；气泡、液滴与固体表面的液膜排液和表面界面现象	17792359289
赵松川	特聘研究员/ 博导	songchuan.zhao	复杂流体的动力学及结构:液滴或粘弹性球的撞击和滑移、颗粒流和玉米糊的动力学自组织、动力学异质等	17792762539

(二) 空天工程系

姓名	职称	个人主页/Email	研究方向	电话
申胜平	教授/ 博导	sshenn	智能材料与结构力学；挠曲电理论与器件设计；化学力学与防热结构分析；飞行器结构设计	
徐明龙	教授/ 博导	mlxu	空天精指向结构设计与智能控制；大型结构振动控制与实验技术	13892890998
李跃明	教授/ 博导	liyueming	热-声超构材料设计；飞行器结构多场耦合动力学；高温叶片热障涂层力学行为；岩土工程结构强度与安全性	13909219032
刘马宝	教授/ 博导	mliu	飞行器结构健康监测与可靠性；先进飞行器结构设计；基于石墨烯的特种传感器研制	029-82665720 13991303863

江俊	教授/ 博导	jun.jiang	非线性动力学与控制；多体与转子系统的动力学与控制，流体诱发和流固耦合振动，以及振动控制	029-82669089
陈刚	教授/ 博导	aachengang	智能飞行器气动总体设计；先进飞行器人工智能控制技术；飞行器流固耦合振动与噪声控制；流体力学人工智能化技术	18191021265
周进雄	教授/ 博导	jxzhouxx	软机械设计与仿真；先进飞行器结构设计	13619246772
金峰	教授/ 博导	jinzhao	功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为；金属多孔材料及其多功能化	029-82667091
胡淑玲	教授/ 博导	slhu	计算流体力学；气动与飞行器总体设计	13468811279
白长青	教授/ 博导	baichq	重大装备结构强度与振动；高速驱动系统动力学与控制	13060407676
武俊梅	教授/ 博导	wjmxjtu	空气动力学；燃烧、流动、传热、传质与先进冷却技术	13572169559
范学领	教授/ 博导	fanxueling	航空发动机结构强度；智能无损检测技术；极端环境下的试验方法. 技术与装备；极端环境力学	029-82667864 13572990996
王娴	教授/ 博导	wangxian	计算流体/传热力学；计算气动声学；CPU/GPU 高性能计算；应用：飞行器相关热问题；高效冷却技术；先进推进技术；噪声预测；相关工业软件研发。	18700863899 029-82663762
杨利花	副教授/ 博导	lihuayang	轴承性能分析；高速旋转机械转子系统动力学与控制；重大装备结构强度与振动	13891866962
雷蒋	副教授 博导	leijiang	燃烧、流动、传热传质与先进冷却技术；透平机械气动热力学	15353666953
杨亚晶	副教授	yjyang	燃烧、流动、传热传质与先进冷却技术；金属燃料、液体燃料燃烧机理及应用；热声振荡机理及控制	13772082439
夏巍	副教授	xwei	流-固耦合分析与实验；气动弹性力学；微流体与柔性电子器件	18991841669
张科	讲师	kezhang	实验流体力学，实验空气动力学，流动控制	15929329558

张虎	副教授/ 博导	huzhang	热防护与热物性测试，热流固耦合分析，固发热流环境预测，辐射特性调控及超材料设计	13096959271
张扬	副教授	youngz	空气动力学，湍流模拟，飞行器气动外形设计	13630212298
薛瑞	副教授	ruixue	超声速燃烧与流动；发动机设计；基于深度学习的流动燃烧模型；新型高超声速推进	18309202564
董龙雷	副教授/ 博导	dongll	结构综合力学环境与大规模高效计算；飞行器环境工程与热防护技术	13087554598
荣海军	副教授/ 博导	hjrng	人工智能；智能飞行控制；脑机接口；飞行器跟踪与定位技术	15091531766
梁勇奇	副教授	yqliang	飞行器拦截与突防对抗中的不确定系统跟踪与制导，航天器精密定轨与特征识别，无人系统制导与导航技术	15802977376
刘振	副教授/ 博导	liuz	智能无人飞行器总体设计；高超声速空气动力学与流动控制；飞行器综合力学环境	13572801891
孙剑	副教授/ 博导	sunjian10	激光雷达 SLAM 技术 电动垂直起降无人机 eVTOL 技术	18991961651
杨艺	副教授/ 博导	jiafeiyy	航天航空遥感影像处理；信息融合技术；智能信息处理；组合导航系统	13152093026
阳倦成	副教授	yangjc	磁流体力学与表面界面力学	13186088625
张建勋	副教授	jianxunzhang	结构轻量化与冲击动力学；飞行器结构强度与设计	13474158332
孟雪广	讲师	mengxg	仿生流体力学	18165273103
梁旭	副教授	xliang226	挠曲电理论及器件设计，表界面效应；智能材料与结构力学	13700287154
杨雄伟	副教授	op.yangxw	弹性超材料；结构优化设计；多场动力学	15929565947
王腾飞	讲师	tfwang	柔性多体系统动力学建模及分析方法	15124556297

杜建勋	讲师	dujianxun	仿生轻质吸能复合材料，仿生结构力学	16602907019
郎安琪	讲师	langanqi	航天器轨道设计与优化，不规则小天体附近轨道动力学	18165258929

(三) 力学实验教学国家示范中心

姓名	职称	个人主页/Email	研究方向	电话
张新华	教授/ 博导	xhzhang	流变力学及其地球科学中应用；非线性动力学与控制	13186000736
左宏	教授/ 博导	zuohong	固体变形、损伤与断裂；飞行器结构疲劳断裂及寿命评估；动力结构健康监测与可靠性；生物材料力学	13384987398
吴莹	教授/ 博导	wying36	复杂系统动力学分析与控制；脑神经性疾病机理动力学建模与调控；脑复杂网络时空动力学行为	18202988350
王飞	教授/ 博导	wangfei	先进金属材料（纳米晶、非晶、高熵合金）制备与表征；纳米力学	13152181035
张亚红	教授/ 硕导	zyhxjtu	大型结构振动控制与实验技术，多体系统动力学	13720530370
丁春华	教授	chding	新型材料多尺度力学行为	13991285172
王一兵	副教授	wangyb	大型空天结构设计与智能控制	13096938389
刘睫	副教授	cindy	重大装备中的非定常流动与流固耦合	13379271730
殷民	副教授	yinmin	重大装备中的非定常流动与流固耦合	13519175835
伍晓红	副教授	wuxh1022	功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为	18629379089
刘启达	副教授	qqliu	功能材料与结构的力热电磁多场耦合行为	15991719201
谭宁	副教授	tanning	动力学系统非线性理论	13022813328

(四) 国际应用力学中心

姓名	职称	个人主页	研究方向	电话
锁志刚	教授/ 博导	http://www.seas.harvard.edu/suo/ ; http://icam.xjtu.edu.cn/	软机器力学；软物质力学	029-82668087
刘子顺	教授/ 博导	http://gr.xjtu.edu.cn/web/zishun ; http://icam.xjtu.edu.cn/	软机器力学；软物质与生物材料力学；纳米力学；计算固体力学；超轻材料力学特性	15209208735
Marie-Jean Thoraval	教授/ 博导	http://gr.xjtu.edu.cn/web/mjthoraval ; http://icam.xjtu.edu.cn/	流体力学；高速界面流体动力学；复杂多相流；界面流体力学的大规模并行数值模拟	13772073859
沙振东	教授/ 博导	http://gr.xjtu.edu.cn/web/zhendongsha/home ; http://icam.xjtu.edu.cn/	纳米力学；材料力学；计算力学	18966896202
徐光魁	教授/ 博导	http://gr.xjtu.edu.cn/web/guangkuixu ; http://icam.xjtu.edu.cn/	生物与健康力学；跨尺度力学；软物质力学；仿生力学；智能生物材料力学；先进功能材料力学	18691867576
Ehsan Roohi Golkhatmi	教授/ 博导	http://gr.xjtu.edu.cn/web/e.roohi/home ; http://icam.xjtu.edu.cn/	稀薄气体流动、微纳米气体流动、以及可再生能源，各种实验技术以及数值模拟相结合	15529233701

西安交通大学航天航空学院

网址：<http://cem.xjtu.edu.cn>

地址：西安市咸宁西路 28 号 西安交通大学教学一楼

报考咨询电话：029-82668754 陈老师

报考咨询邮箱：zmma@xjtu.edu.cn