

序号	报名号	考生姓名	考试方式	报考专业名称	报考研究方向名称
1	20261100770	许方淼	普通招考	力学	动力学与控制
2	20261102148	杨兆虎	普通招考	力学	动力学与控制
3	20262300134	罗家骅	硕博连读	力学	动力学与控制
4	20262300329	赵铭浩	硕博连读	力学	动力学与控制
5	20261100124	牟信鹏	普通招考	力学	材料力学行为-1组
6	20261100144	夏梦慧	普通招考	力学	材料力学行为-1组
7	20261100209	刘羽祥	普通招考	力学	材料力学行为-1组
8	20261100569	刘星	普通招考	力学	材料力学行为-1组
9	20261101012	李明晰	普通招考	力学	材料力学行为-1组
10	20261101389	雷涛	普通招考	力学	材料力学行为-1组
11	20261102568	张佳旺	普通招考	力学	材料力学行为-1组
12	20261102752	孟迹	普通招考	力学	材料力学行为-1组
13	20261102944	张瑞姗	普通招考	力学	材料力学行为-1组
14	20262300125	丰翔	硕博连读	力学	材料力学行为-1组
15	20262300387	杨恒	硕博连读	力学	材料力学行为-1组
16	20262300399	麦哲煌	硕博连读	力学	材料力学行为-1组
17	20261100125	张文丁	普通招考	力学	材料力学行为-2组
18	20261100446	王裕杰	普通招考	力学	材料力学行为-2组
19	20261100461	杨定坤	普通招考	力学	材料力学行为-2组
20	20261101697	严涵	普通招考	力学	材料力学行为-2组
21	20261101772	马骏	普通招考	力学	材料力学行为-2组
22	20262300213	杨海航	硕博连读	力学	材料力学行为-2组
23	20262300269	舒梦洁	硕博连读	力学	材料力学行为-2组
24	20262300270	汪佳睿	硕博连读	力学	材料力学行为-2组
25	20261101392	高琪	普通招考	力学	流体力学与空气动力学
26	20261101677	王子宾	普通招考	力学	流体力学与空气动力学
27	20261101749	陆亚辉	普通招考	力学	流体力学与空气动力学
28	20261102323	刘帅昊	普通招考	力学	流体力学与空气动力学

29	20262300239	关昊东	硕博连读	力学	流体力学与空气动力学
30	20262300258	刘看	硕博连读	力学	流体力学与空气动力学
31	20262300414	张嘉扬	硕博连读	力学	流体力学与空气动力学
32	20261100329	裴晓亮	普通招考	力学	仿生力学
33	20261102792	赵政泽	普通招考	力学	仿生力学
34	20261100413	王皋源	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
35	20261102513	边政	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
36	20262300019	张乘境	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
37	20262300063	程一琛	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
38	20262300160	李悦怡	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
39	20262300164	赵薪	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
40	20262300203	郑懿哲	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
41	20262300217	刘奕君	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
42	20262300245	汤毅	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
43	20262300277	崔家荣	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
44	20262300357	杜元甫	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
45	20262300362	吴世骏	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
46	20262300431	仲迪	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行器总体设计
47	20262300460	王耀强	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
48	20261100024	刘治	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
49	20261100084	邵帅	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
50	20261100422	王慧强	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
51	20261102321	孙宇昂	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
52	20261102587	刘思远	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
53	20261102890	吴旭	普通招考	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
54	20262300012	柴术强	硕博连读	航空宇航科学与技术	飞行动力学与控制
55	20261100015	葛洪达	普通招考	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
56	20261100250	张垚垚	普通招考	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
57	20261100548	王玥博	普通招考	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术

58	20261100723	宋明轩	普通招考	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
59	20261101672	钟恩福	普通招考	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
60	20262300176	王嶄	硕博连读	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
61	20262300181	郭欣磊	硕博连读	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
62	20262300272	张轲贻	硕博连读	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
63	20262300335	庞昊	硕博连读	航空宇航科学与技术	航天器系统与自主技术
64	20261100165	房小博	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
65	20261100174	张斌	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
66	20261101069	郝学智	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
67	20261101211	田运福	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
68	20261101669	刘一凡	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
69	20261101759	伍方洲	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
70	20261101804	王榜庆	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
71	20261101902	李宇鹏	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
72	20261102264	段璐璐	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
73	20261102850	李伊茗	普通招考	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
74	20262300094	张新尚	硕博连读	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
75	20262300242	胡伟韬	硕博连读	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
76	20262300341	王灏森	硕博连读	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
77	20262300427	赵新豪	硕博连读	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
78	20262300466	张晓宽	硕博连读	航空宇航科学与技术	航空宇航推进理论与工程
79	20261100854	刘子健	普通招考	航空宇航科学与技术	航天发射技术
80	20262300232	熊宗健	硕博连读	航空宇航科学与技术	航天发射技术
81	20261100270	卢若瑜	普通招考	航天工程	不区分研究方向
82	20261100276	帅佳玮	普通招考	航天工程	不区分研究方向
83	20261100402	宋旭	普通招考	航天工程	不区分研究方向
84	20261100455	李成洋	普通招考	航天工程	不区分研究方向
85	20261100750	艾俊杰	普通招考	航天工程	不区分研究方向
86	20261100788	周润邦	普通招考	航天工程	不区分研究方向

87	20261100931	马闻泽	普通招考	航天工程	不区分研究方向
88	20261101748	宋忱	普通招考	航天工程	不区分研究方向
89	20262300061	梁满仓	硕博连读	航天工程	不区分研究方向
90	20262300221	刘峥	硕博连读	航天工程	不区分研究方向
91	20262300487	杨国枫	硕博连读	航天工程	不区分研究方向