## 中国航天科工集团第十研究院 2022 年定向硕士 研究生拟录取名单

## 各位考生:

根据教育部相关文件要求与贵州省招生考试院的统一工作部署,按照《中国航天科工集团第十研究院 2022 年硕士研究生招生复试及录取工作方案》相关规定,航天十院完成了 2022 年招生复试工作,经院研究生招生复试工作领导小组会议审议通过,现将中国航天科工集团第十研究院 2022 年定向硕士研究生拟录取名单予以公示,公示时间为 10 个工作日,如有疑问和异议,请在公示期内向我院研究生招生办公室提交署具真实姓名的书面材料。

## 联系方式: 0851-88696037

重要提示: 拟录取考生需经过教育部录检通过后才能被正式录取,最终以教育部录检结果为准。拟录取名单中的考生若因学籍学历校验、政审等问题造成录检不合格的,我院将根据教育部有关文件要求不予录取,并在拟录取名单中取消录取资格。另外,新生入学报到时,务必按要求提交相关补充材料,无法提供、提供虚假材料或不符合条件者,后果由本人承担。

中	中国航天科工集团第十研究院 2022 年定向硕士研究生拟											
	录取名单											
序号	姓名	证件 号后 4 位	初试成绩	复试成绩	总成绩	录取专业	研究方向	学习形式	录取方式	拟定向单位		
1	熊秋杨	1623	335	85. 51	78. 11	飞行器 设计	01 体系与 武器系统 总体技术	全日制	定向	十部		

							01 体系与			
2	王鹏	603X	382	<b>78.</b> 52	77. 67	飞行器	武器系统	全日	定向	十部
	洋					设计	总体技术	制		
	714 241.					<b>⊐, /→</b> nn	05 导航与	<b>4</b> E		
3	张浩	2432	341	82. 71	76. 91	飞行器	制导控制	全日	定向	十部
	勇					设计	技术	制		
4	付博	7617	283	86. 80	74. 72	飞行器	02 飞行器	全日	定向	航天风华
4	文	7017	200	80.80	14.12	设计	总体设计	制	疋円	机人八千
5	吴婕	1424	298	83. 93	74. 20	飞行器	03 目标探	全日	定向	十部
	大炬	1424	230	00. 33	14.20	设计	测技术	制	Æ PI	1 111
6	周彦	0047	351	74. 89	73. 01	飞行器	02 飞行器	全日	定向	十部
	秋	0041	301	14.03	10.01	设计	总体设计	制	7C 1-1	1 119
7	张绍	6018	316	78. 65	72. 47	飞行器	03 目标探	全日	定向	航天电科
	江	0010	010	10.00	12. 11	设计	测技术	制	X-11-3	かしつく・ロイト
8	严欢	4321	313	78. 71	72. 27	飞行器	07 测试测	全日	定向	航天风华
0	欢	4321	313	70.71	12.21	设计	控技术	制	足問	がしていて
9	黄常	1819	290	81. 57	72. 14	飞行器	06 发射技	全日	定向	航天天马
	乘	1013	230	01. 57	12.14	设计	术1	制	Æ FI	かしノくノく一ジ
	夏俊					飞行器	04 军事信	全日		
10	杰	4915	321	<b>75.</b> 63	71.06	设计	息系统技	岩川	定向	十部
	200					以川	术	Li fi di		
11	卢逐	0018	286	79. 90	70. 82	飞行器	03 目标探	全日	定向	十部
11	浪	0010	200	13.30	10.02	设计	测技术	制	Æ FI	1 111
	代丽					飞行器	05 导航与	全日		
12	华	7122	308	76. 66	70.64	设计	制导控制	判	定向	十部
	<b>+</b>					以川	技术	הַנוּוּ		
13	石珊	5020	303	76. 90	70. 38	飞行器	06 发射技	全日	定向	航天天马
10	イログ別	5020	505	10.90	10.00	设计	术1	制	VC I-I	/シェノヘンヘーブ
14	冉红	0078	322	72 <b>.</b> 33	69. 16	飞行器	09 化学电	全日	定向	梅岭电源
14	亮	0078	322	12.33	09. 10	设计	源技术	制	疋円	何哎 电源

15	倪欢	1412	315	69. 34	66. 80	飞行器 设计	03 目标探测技术	全日制	定向	航天电科
16	杨石霖	4013	294	70.76	65. 98	飞行器设计	01 体系与 武器系统 总体技术	全日制	定向	十部
17	黄蓉	4941	281	71. 52	65. 39	飞行器 设计	03 目标探测技术	全日制	定向	十部
18	陈国	3371	313	67. 24	65. 38	飞行器 设计	09 化学电 源技术	全日制	定向	梅岭电源
19	吴玉 玺	1431	338	63. 65	65. 23	飞行器设计	04 军事信 息系统技 术	全日制	定向	十部
20	赵鑫宇	1827	304	64. 15	62. 81	飞行器设计	10 材料、制造及自动化技术	全日制	定向	航天新力