

哈尔滨工业大学航天学院

2024 年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案

(含深圳、威海校区)

(张华/文)根据《哈尔滨工业大学 2024 年硕士研究生招生考试复试及录取工作办法》的精神,结合我院今年硕士研究生招生工作的实际情况,确定我院 2024 年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案。

一、复试工作组织

1. 监督小组

组长:马峰

副组长:付梓航

组员:曾凡林、谭凡教、吕海宝、王强、李玲、孙光辉、高长生

2. 领导小组

组长:吴立刚

副组长:王兵

组员:果立成、智喜洋、张幸红、樊荣伟、张宇峰、何朕、王小刚、张华

二、学院复试资格线、各学科招生计划(普通考生)及复试名单

1. 学科复试资格线

学科	总分	政治、外语	业务课一	业务课二
0801 力学 0855 机械(专业学位) 专业领域:空天力学	325	50	70	75
0803 光学工程 0854 电子信息(专业学位) 专业领域:11 光电信息工程	315	50	70	75
0805 材料科学与工程 0856 材料与化工(专业学位) 专业领域:航天学院复合材料	315	50	70	75
0809 电子科学与技术 学科方向:11 物理电子学 0854 电子信息(专业学位) 专业领域:12 光电子信息工程	315	50	70	75
0809 电子科学与技术 学科方向:12 微电子学与固体电子学 0854 电子信息(专业学位) 专业领域:13 集成电路工程	325	50	70	75

0811 控制科学与工程 0854 电子信息（专业学位） 专业领域：控制工程	345	50	70	75
0825 航空宇航科学与技术 0855 机械（专业学位） 专业领域：航空航天工程	315	50	70	75

强军计划、少数民族高层次人才骨干计划、退役大学生士兵计划复试资格线按学校政策执行。

2. 学科招生计划

学院名称	学科	研究方向	统考计划
航天学院	0801 力学	00 不区分研究方向	16
	0803 光学工程	00 不区分研究方向	7
	0805 材料科学与工程	00 材料学(航天学院复合材料)	8
	0809 电子科学与技术	11 物理电子学	7
	0809 电子科学与技术	12 微电子学与固体电子学	4
	0811 控制科学与工程	00 不区分研究方向	9
	0825 航空宇航科学与技术	00 不区分研究方向	7
	0854 电子信息	01 控制工程	47
	0854 电子信息	11 光电信息工程	5
	0854 电子信息	12 光电子信息工程	24
0854 电子信息	13 集成电路工程	16	

	0855 机械	11 空天力学	46
	0855 机械	12 航空航天工程	23
	0856 材料与化工	00 航天学院复合材料	19
威海校区	0809 电子科学与技术	00 微电子学与固体电子学	2
	0854 电子信息	21 集成电路工程	4
	0811 控制科学与工程	00 不区分研究方向	2
	0854 电子信息	23 控制工程	5
深圳校区	0801 力学	00 不区分研究方向	25
	0809 电子科学与技术	31 物理电子学	2
	0809 电子科学与技术	32 微电子学与固体电子学	1
	0811 控制科学与工程	00 不区分研究方向	4
	0825 航空宇航科学与技术	00 不区分研究方向	14
	0854 电子信息	33 光电子信息工程	13
	0854 电子信息	34 集成电路工程	5
	0854 电子信息	35 控制工程	39

国创班	0854 电子信息	23 控制工程	9
人工智能班	0854 电子信息	23 控制工程	15
集成电路班	0854 电子信息	13 集成电路工程	8
国创班	0855 机械	12 航空航天工程	5
商飞联培班	0855 机械	12 航空航天工程	3
智能制造班 (两机)	0855 机械	12 航空航天工程	5
国创班	0856 材料与化工	00 航天学院复合材料	6
菲沃泰班	0856 材料与化工	00 航天学院复合材料	2
郑州基地	0854 电子信息	01 控制工程	10
	0854 电子信息	11 光电信息工程	3
	0854 电子信息	12 光电子信息工程	33
	0855 机械	11 空天力学	11
	0855 机械	12 航空航天工程	9
	0856 材料与化工	00 航天学院复合材料	17
重庆基地	0854 电子信息	01 控制工程	8
苏州基地	0854 电子信息	01 控制工程	11

	0855 机械	11 空天力学	3
	0855 机械	12 航空航天工程	2
	0856 材料与化工	00 航天学院复合材料	2

【相关专项计划联系方式】

郑州基地：仝老师，0371-61680822，hitzripyb@hit.edu.cn

苏州基地：朱老师，15136820485，z15136820485@163.com

重庆基地：张老师，15604663213，188301628@qq.com

其他专项计划：丛老师，0451-86402619，congjiayao@hit.edu.cn

专项计划简介详见附件

3. 复试考生比例

学科	计划	上线人数	复试考生比例
0801 力学 0855 机械（专业学位）专业领域：空天力学	101	156	154%
0803 光学工程 0854 电子信息（专业学位）专业领域：11 光电信息工程	15	15	100%
0805 材料科学与工程 0856 材料与化工（专业学位）专业领域：航天学院复合材料	54	26	48%
0809 电子科学与技术 学科方向：11 物理电子学 0854 电子信息（专业学位）专业领域：12 光电子信息工程	79	67	85%
0809 电子科学与技术 学科方向：12 微电子学与固体电子学 0854 电子信息（专业学位）专业领域：13 集成电路工程	40	63	158%
0811 控制科学与工程 0854 电子信息（专业学位）专业领域：控制工程	159	231	145%
0825 航空宇航科学与技术 0855 机械（专业学位）专业领域：航空航天工程	68	67	99%

4. 复试名单（详见附件）

三、复试考生资格审查

复试前必须对考生进行资格审查，资格审查不合格者不予复试。

审查条件以《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》及我校2024年硕士研究生招生章程的规定为准，具体要求详见《复试资格审核材料》（附件）。考生根据学院统一安排进行资格审查。

考生可登陆中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn）查询具体申请办法，按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在拟录取结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格并取消拟录取资格。

资格审查时间：2024年3月29日8:30-11:00 地点：哈工大主楼二楼正厅

深圳校区航空宇航科学与技术（联系人：李老师 0755-86720059）：

资格审查时间：2024年3月29日8:30-11:00 地点：深圳校区信息楼L栋0916

四、复试办法

我院复试工作采取线下方式进行，包括专业综合考核（笔试200分）和面试（150分）。专业综合考核（笔试）和面试时间、地点详见附件二。

五、录取办法

1. 考生的总成绩为初试成绩与复试成绩之和。根据考核情况对复试阶段成绩、总成绩设定合格线。未达到合格线者，将失去录取资格。

2. 获得录取资格的考生，将按照总成绩由高到低顺序录取；考生总成绩相同时，按初试成绩排序，初试成绩相同时按初试前三科成绩加和排序。

3. 其他达到学科复试合格线的考生将在本部、深圳、威海三个校区同学科（含专业领域）内，按考生志愿选择和总成绩，从高到低顺序完成录取。

其他未尽事宜由航天学院研究生培养办负责解释。

联系电话：0451-86413406

哈尔滨工业大学航天学院

2024年3月25日

附件一

哈工大 2024 年硕士研究生招生考试 复试资格审查材料说明

考生复试前应提供以下资料（原件，复印件）：

（一）身份证

（二）学籍学历材料

1. 2024 届全日制应届本科毕业生（含成人高校、网络教育）：《教育部学籍在线验证报告》（查询有效期至 2024 年 6 月 30 日）
2. 境内高校往届毕结业生：毕（结）业证、学位证（未取得学位证的考生略）、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》（查询有效期至 2024 年 6 月 30 日）
3. 尚未取得毕业证的自学考试本科考生：证明自考生身份的材料，如准考证、课程合格证明等。
4. 国（境）外学历考生：《国（境）外学历学位认证书》。如暂时无法提供相关毕业证明材料，须出具在读国（境）外高校的有效证明。

（三）其它材料

1. 本科结业生、高职高专毕业生（不含 MBA、MPA、125601 工程管理、125602 项目管理）：
 - （1）就读学校教务部门开具的相应专业本科的 10 门专业课程成绩单，或与报考学科相关的高等教育自学考试全部或 10 门以上课程合格成绩单。
 - （2）核心期刊上已刊出的一篇与报考学科相关的学术论文（署名为第一作者）。
2. “退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”：《入伍批准书》原件和《退出现役证》原件。
3. 因改名或身份证号变更等原因导致学籍、学历无法通过校验的考生，须提交具有更改记录的户口本页或公安机关开具的有效期内证明。材料要能有效体现学历证、身份证、考生报考信息之间的联系。
4. 在校研究生出具其培养单位的校级研究生管理部门同意报考的证明。（需确保新生入学报到时无双学籍情况）
5. 少数民族骨干计划考生：《2024 年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》（复试前提交至学校研招办）

哈尔滨工业大学 2024 年硕士研究生招生考试

诚信复试承诺书

本人是参加 2024 年全国硕士研究生招生考试的考生。本人已认真阅读《全国硕士研究生招生工作管理规定》、《国家教育考试违规处理办法》、《中华人民共和国刑法修正案（九）》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》、哈尔滨工业大学和报考学院发布的相关招考信息。

本人知晓在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照法律法规严肃处理，取消录取资格，并记入《考生考试诚信档案》。在学期间被确认复试存在违规行为的，取消其学籍；毕业后被确认复试存在违规行为的，学校将按规定撤销其已获得的学位证、毕业证。

本人特郑重作出如下承诺：

1. 保证在报名及初试和复试过程中，严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿，如实、准确提交报考信息和各项身份认证、资格审核材料。如提供任何虚假、错误信息，本人自愿承担由此造成的一切后果。
2. 完全理解并严格遵守《复试笔试考场规则》和《复试考生面试守则》。
3. 自觉服从哈尔滨工业大学及报考学院的统一安排，接受校方的管理、监督和检查。
4. 自觉遵守相关法律和考试纪律、复试规则，诚信复试，不违纪、不作弊。
5. 复试过程中不泄密，不保存和传播复试有关内容。
6. 保证本次复试过程中不传谣、不造谣、不信谣。

承诺人签名：

年 月 日

2024年航天学院硕士研究生招生考试复试【专业综合考核（笔试）、面试】安排

学科	资格审查		专业综合考核（笔试）		面试（详见学科现场安排）	
	时间	地点	时间	地点	时间	地点
0801 力学 0855 机械（专业学位） 专业领域：空天力学	3月29日 8:30-11:00	主楼 二楼正厅	3月30日 8:30-11:30	正心楼 31、32	3月30日 13:30--	考前候考：正心楼 11、724、727 考场：正心楼 103、106、109、111、112、116、117、704、706、708、710、711、714、716、718、720、722 考后休息：正心楼 12、728、732
0803 光学工程 0854 电子信息（专业学位） 专业领域：11 光电信息工程				正心楼 33	3月31日 8:30--	考前候考：正心楼 723 考场：正心楼 727、728 考后休息：正心楼 724
0805 材料科学与工程 0856 材料与化工（专业学位） 专业领域：航天学院复合材料				正心楼 33	3月31日 8:30--	考前候考：正心楼 1007 考场：正心楼 1009、1012、1013 考后休息：正心楼 1016
0809 电子科学与技术 学科方向：11 物理电子学 0854 电子信息（专业学位） 专业领域：12 光电子信息工程				正心楼 23	3月30日 13:30--	考前候考：正心楼 510 考场：正心楼 501、502、503、504、506、508 考后休息：正心楼 511
0809 电子科学与技术 学科方向：12 微电子学与固体电子学 0854 电子信息（专业学位） 专业领域：13 集成电路工程				正心楼 24	3月30日 13:30-	考前候考：正心楼 209 考场：正心楼 210、213、215、217、220、221、224 考后休息：正心楼 226
0811 控制科学与工程 0854 电子信息（专业学位） 专业领域：控制工程				正心楼 41、42、 43、44	3月30日 13:30--	考前候考：正心楼 319、321、323 考场：409、412、413、415、419、421、423、426、429、430 考后休息：正心楼 326、329、330
0825 航空宇航科学与技术（本部） 0855 机械（专业学位） 专业领域：航空航天工程				正心楼 34	3月30日 13:30--	考前候考：正心楼 309 考场：正心楼 301、302、303、304、306、308 考后休息：正心楼 313
0825 航空宇航科学与技术（深圳）				3月29日 8:30-11:00	深圳校区	3月30日 8:30-11:30