

航天 539 硕士研究生招生简章(2024 级)

单位代码：83285 上海航天技术研究院

专业名称：信息与通信工程

专业代码：0810

联系人：方老师

联系电话：021-69058069

通信地址：上海市嘉定区叶城路 1518 号

邮政编码：201821

邮箱：shanghai539@163.com

传真：021-69950333

网址：www.shhangtian.com

一、单位简介

航天 539 成立于 1957 年 5 月，是我国最早从事航天产品研制，集研究、设计、试制、生产以及环模试验为一体的航天高新技术企业，产品搭载于国家所有重大航天工程项目，先后荣获 160 余项省部级以上科研成果奖，参与了国家中长期科学和技术发展规划 16 个重大专项中 3 个专项的攻关工作，参研了探月工程、载人航天工程、北斗导航等为代表的重大工程项目，荣获“中国载人航天工程突出贡献集体”、“北斗二号卫星工程建设突出贡献集体”等称号，为我国航天事业及国防建设作出了重要贡献。

单位荣获“2023 年度全国五一劳动奖状”。是上海市首批高新技术企业、“上海市认定企业技术中心”、“中国产学研合作创新示范企业”，被国家工商行政总局评为全国千家“守合同、重信用”单位之一，是上海市百家优秀“守合同、重信用”企业，2001 年起连续获得“上海市 AAA 级诚信企业”荣誉称号。2020 年获批设立国家级博士后科研工

作站。

单位坐落于上海市嘉定区，占地面积 120000 多平方米，现有职工 1000 余人，其中工程技术人员近 70%。产品涉及宇航领域测控、通信、天线及微波、信号处理、数据处理、计算机控制、综合电子系统集成等专业技术产品以及天馈系统、精密机械产品等，并逐步向航天技术应用领域拓展，相关技术一直处于国内领先水平。

近年来，与国内著名高校建立专业稳定的产学研合作模式。与国防科技大学、陆军工程大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、西安邮电学院等进行了紧密的合作，先后完成了多项国防关键设备的技术攻关任务，实现了科研成果的迅速转化，同时培养出大批的科研人才。

二、报考条件

凡符合下列条件的，可以报考我单位硕士研究生，参加国家组织的全国统一考试：

- 1.中华人民共和国公民。
- 2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- 3.国家承认学历的全日制普通高校应届本科毕业生，当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书和学士学位证书。
- 4.具有国家承认的全日制大学本科毕业学历和学士学位的人员（不接收已研究生毕业或取得硕士学位考生报考）。
- 5.本科专业与报考学科相近或相关。
- 6.身体健康状况符合国家规定的体检合格标准和单位入职体检要求。

我单位招收各高等学校推荐免试攻读硕士学位的应届本科毕业生。推荐标准由在读学校根据国家教育部有关规定制定。欢迎具有推免资格的考生直接联系我们。

三、报名办法

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。单位将在复试阶段核查考生资格。凡不符合报考条件的考生将不予复试、录取，相关后果由考生本人承担。

(一) 推荐免试生

具有推荐免试资格的考生，在国家规定时间内登录“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿。

(二) 统考生

报名分网上报名和现场确认（网上确认）两个阶段：

第一阶段：网上报名

在教育部规定的时间内进行网上报名。报名截止前，学生可自行修改网报信息。逾期不得补报、不得修改报名信息。因不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

报名期间，未通过学历（学籍）信息网上校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证。

报名和查询网址：中国研究生招生信息网（研招网）（<http://yz.chsi.com.cn> 或者 <http://yz.chsi.cn>）。

第二阶段：现场确认（网上确认）

报考我单位并在上海参加入学考试的考生必须在规定的时间到上海教育考试院指定的学校确认网报信息，并缴费和采集本人图像等相关电子信息，逾期不补办；在外地参加入学考试的考生须在规定的时间到当地省级教育招生机构指定的报名点进行现场确认（网上确认）。

四、专业目录

（一）培养目标

我单位旨在培养具有正确的世界观、人生观和价值观；热爱祖国，品德良好；实事求是，学风严谨；具有良好的职业道德；具有较扎实基本理论知识和较宽的知识面；具有一定独立从事所在学科相关的学术研究和产品研发能力的专门人才。

1. 品德素质

严格遵守国家的法律法规及相关规章制度，坚持实事求是、严谨治学的学风，恪守学术道德，有社会责任感和团队合作精神，身心健康。

2. 知识结构

掌握坚实宽广的所在学科领域基本理论知识，注重研究方法的学习和创新，系统掌握所在学科某特定方向的专门知识和实验技能，包括理论体系、实验与仿真技术和专门研究方法，了解其现状和发展趋势。

3. 基本能力

具有较为独立的科学研究能力，包括所在学科领域发现问题、分析问题、建立数学模型、设计并开展实验仿真、实验数据处理和结果分析的能力，并有一定的理论和技术创新能力。具备以口头或书面的形式展示学术专长的学术交流能力。

（二）招生计划

招收全日制学术型工学硕士研究生 3 名，具体招生目录如下：

学科、专业名称（代码） 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0810 信息与通信工程	3		
01 信号与信息处理 02 微波与天线技术 03 卫星通信技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 801 信号系统与数字电路	“卫星通信技术”中包含航天测控通信等方向

单位不提供历年考试试题及复习资料。

（三）学制

学习形式为全日制。基本学制 2.5 年，培养年限最长不超过 4 年（含休学和保留学籍）。

五、学历及学位授予的相关说明

学生在规定学习期限内，修完教育教学计划规定内容，达到最低课程学分要求，完成所有培养过程环节考核并达到相关要求，通过毕业论文答辩，发放毕业证书；在学位评定委员会做出授予学位的决定后，授予工学硕士学位，发放学位证书，在教育部网站进行毕业证书和学位证书电子注册。

六、读研期间安排及相关待遇

1.学习安排：第一年基础课程在国家重点高校完成，之后返回单

位进行毕业课题研究。

2.读研学费：由单位承担。

3.读研补助：基础课程学习期间 2000 元/月，回单位进行课题研究期间 4000 元/月。单位设立奖学金以表彰在学校学习期间表现优秀的学生。

4.高温补贴：进行毕业课题研究期间享受与在职员工同等待遇的高温补贴。

5.餐费补贴：进行毕业课题研究期间享受与在职员工同等待遇的餐费补贴。

6.路费报销：研究生寒、暑假往返路费按单位财务规定凭票报销。

7.书费报销：购买必需的参考书、期刊、资料费用按单位财务规定凭票报销。

8.学术活动：单位定期开展社会实践、学术会议、参观、学习班、研讨会等教育、文体活动等。

9.住宿福利：读研期间单位免费提供住宿。

10.其他福利：单位统一发放的劳防用品、过节慰问品等物质性福利。

七、就业

毕业后经考核合格在本单位就业工作，并按照上海市规定申报上海户口。

八、调剂说明

1.申请调剂专业与本科所学专业相同或相近。

2.初试统考科目与拟调剂专业要求的初试统考科目相同或相近。

3.调剂申请流程:

1) 符合条件的同学,可通过邮件方式提交调剂申请,要求如下:

(1) 下载并填写《调剂申请表》(见附件),

(2) 将《调剂申请表》、个人简历、本科学习成绩单打包发往 shanghai539@163.com。其他材料暂不发送。

(3) 邮件主题、附件名称格式“姓名+本科毕业学校+本科专业+本科毕业年份+考研成绩总分+手机电话”。

2) 根据单位通知,参加复试。

复试主要对考生身体状况、心理素质、外语水平及专业能力进行系统综合测试,内容侧重于基础知识,无偏题怪题。

我单位不进行破格复试,不提供历年考试试题及复习资料。

3) 完成教委要求的网上调剂流程

请考生及时关注我单位调剂信息,按照国家规定的调剂时间及时登陆“中国研究生招生信息网”调剂系统 (<http://yz.chsi.com.cn>),按要求填写个人调剂信息,填报调剂志愿并完成网站要求的所有调剂流程。

4) 单位根据初试、复试成绩,结合思想政治素质和道德品质考核、体检结果,确定录取名单,通知本人。

欢迎同学们踊跃申请!