

解放军航天工程大学 2022 年硕士研究生招生简章

在京郊明珠怀柔，毗邻雁栖湖国际会都，近靠慕田峪长城雄关胜地，坐落着我军系统培养航天人才的高等教育院校——中国人民解放军战略支援部队航天工程大学。大学是新一轮军队院校调整改革后，全军“双重”（重点院校、重点学科专业）院校、全军首批国防科技创新特区工作站设站单位、国家国防科技工业局共建大学，是我军高素质新型航天人才培养的重要基地，是航天科技创新的前沿高地，是航天领域的新型智库，更是青年学子献身国防事业、放飞航天梦想的知识殿堂。

大学是一所具有光荣传统和深厚历史积淀的军队院校，伴随我国两弹一星、载人航天伟业不断发展壮大。2017年7月，经习主席和中央军委批准，以原装备学院为基础重建为航天工程大学，地位更加重要、责任更加重大、使命更加光荣。大学主要面向全国全军培养航天领域指挥军官、技术军官、士官、文职人员和军民融合人才，承担航天领域关键技术研究、军民融合和国际合作等任务。近些年来，大学始终突出培养高素质新型军事人才中心任务，先后培养了以航天工程指挥长、总师为代表的一大批优秀人才，走出了我国第一代航天员和不少共和国将军、师团职领导干部，造就了众多航天指挥人才和工程技术骨干。

大学是全军第一批本科教学优秀单位。建有军事学、工学、理学等覆盖航天高技术及战略支援关键领域的综合性学科专业体系。设有3个博士后科研流动站、3个一级学科博士学位授权点、10个一级学科学术学位硕士授权点、3个工程硕士专业学位类别，2个军事硕士专业学位领域、24个本科专业。

大学拥有一支以院士领衔，一大批优秀名师、科技专家为骨干的高素质师资队伍及创新团队。沈荣骏院士、庄逢辰院士、杨元喜院士、欧阳晓平院士在大学设立院士工作室，拥有180余名教授、副教授（研究员、副研究员），220余名博士、硕士研究生导师。先后有40余人获何梁何利奖、中国航天基金奖、中国科协“求是奖”，50余人享受政府特殊津贴。大学先后承担千余项国家自然科学基金、国家社会科学基金和重点航天装备型号研制等任务，先后获国家科技进步特等奖2项，获国家级和军队级教学成果奖50余项，获国家级、军队级科技成果奖440余项，申报知识产权500余项，多项成果填补了国内空白。

大学有怀柔、昌平、沙河三个校区，拥有先进的现代化教学科研条件和绿色生态校园环境。建有2个国家级重点实验室、1个军队级重点实验室，建有航天模拟训练中心、航天试验训练中心、深空探测组网天线阵列、新技术试验卫星测运控与综合应用大平台、航天测控站、国家核高基集成技术攻关基地等一批重点专业实验室，建有军内先进水平的数字校园系统，大学图书馆馆藏资源丰富，是中国数字图书馆军队院校首家数字图书馆分馆。

建设航天强国，放飞航天梦想！进入新时代，航天工程大学将立足航天、面向全军、服务航天强国建设，打造太空领域新型人才摇篮，努力创建一流大学。热忱欢迎矢志建设航天强国的青年学生报考！

一、招生对象及要求

(一) 军人硕士研究生

1. **军队在职军官**。应当具有3年以上军官岗位任职经历(截至2022年9月1日)。

军事硕士专业学位研究生仅限招收上尉以上指挥管理军官。

2. **军队院校应届本科毕业生**。非指挥类应届本科毕业生可以报考研究生,但是不能报考军事硕士、军事学硕士研究生。

(二) 委任制文职人员

委任制文职人员按照在职军官同等对待。

(三) 无军籍地方硕士研究生(录取后不参军入伍)

凡符合2022年国家教育部硕士研究生报考条件 and 军队无军籍地方硕士研究生报考条件 的地方普通高校本科毕业生和 地方在职人员,均可报考我校无军籍地方硕士研究生。

二、报考条件

(一) 拥护中国共产党的领导,坚持党的基本路线,品德优良,遵纪守法。

(二) 身体健康,符合教育部和军队对报考研究生的身体条件要求,军人考生符合《军队院校招收学员体格检查标准》。

(三) 学历须符合下列条件之一:

1. 具有国家承认的大学本科毕业学历。

2. 国家承认学历的应届本科毕业生(最迟在入学前取得本科毕业学历证书)。

3. 具有大学本科毕业同等学力(获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年,以及国家承认学历的本科结业生,成绩突出。以同等学力报考工程管理硕士的,必须有5年以上工作经验)。

(四) 其它要求按国家和军队有关规定执行。

三、2022年招生学科(类别)、专业(领域)

各人员类别对应招生学科(类别)、专业(领域)见下表:

招生类别	考生类别	可报考学科（类别）、专业（领域）	学习方式
军人硕士研究生	在职军官	学术学位： 系统科学、航空宇航科学与技术、信息与通信工程、光学工程、控制科学与工程、网络空间安全、军队指挥学、军队政治工作学、军事装备学、军事训练学	全日制
		专业学位： 军事装备、军队政治工作、机械硕士、电子信息硕士、工程管理硕士	全日制或非全日制
	军队院校应届本科毕业生	学术学位： 系统科学、航空宇航科学与技术、信息与通信工程、光学工程、控制科学与工程、网络空间安全 专业学位： 机械硕士、电子信息硕士	全日制
无军籍地方硕士研究生	①地方普通高校本科毕业生 ②地方在职人员	学术学位： 航空宇航科学与技术、信息与通信工程 专业学位： 机械硕士、电子信息硕士	全日制

具体招生专业目录见表一、表二、表三。

四、报考程序

（一）报名

1. 报名分为网上报名和网上确认（现场确认）。网上报名时间为2021年10月5日至10月25日，网上确认（现场确认）在2021年11月上旬，考生应及时关注各省级教育招生考试机构、报考点发布的公告，在网上确认或到当地报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息。全国各省均设有考点，考试地点在网上确认（现场确认）时通知，详情请在报名时登录“中国研究生招生信息网”（<http://yz.chsi.com.cn>）查询。

2. 网上确认（现场确认）报名信息后，**军人硕士研究生**考生须将本人证件复印件和报考研究生推荐审批表原件寄送我校研究生招生办公室（军队在职军官须提交《军队在职军官报考研究生推荐审批表》；军队院校应届本科毕业生须提交《应届毕业生报考研究生推荐审批表》）。**无军籍地方硕士研究生**考生须将本人证件复印件寄送我校研究生招生办公室。

室，在职人员还须提供本人所在单位同意报考的介绍信。

（二）初试

初试为国家统一考试，时间为 2021 年 12 月 25 日至 26 日，按照国家规定程序和要求进行。初试科目四门：思想政治理论、英语、业务课一和业务课二（工程管理专业学位硕士初试设置两个单元科目），考试方式均为笔试，考试时间均为 3 小时。思想政治理论、英语满分为 100 分，业务课满分均为 150 分。思想政治理论、英语采用国家统考科目；业务课根据国家和军队有关规定，结合学校实际，采用国家统考科目或者自命题科目，请考生参照教育部和学校公布的考试大纲复习。

（三）复试

复试由学校组织，具体时间根据年度招生工作安排另行通知。根据军队政策要求，结合学校实际，确定复试分数线，达到复试分数线的考生可参加复试。复试主要包括思想政治品德考核、面试、笔试、体检、心理测试、体能测试等。现役军人，参加复试时应当提交师级以上单位出具的最近一次军事体育考核达标证明，不能提供证明者须参加体能考核，不合格者不予录取。

（四）录取

学校录取工作于 2022 年 5 月底完成，待上级主管机关审核通过后寄送录取通知书。

（五）入学

入学时间为 2022 年 8 月下旬，以录取通知书为准。

五、推荐免试

我校可招收推荐免试攻读硕士学位研究生，仅限无军籍地方硕士研究生。具体申请条件和程序如下：

（一）申请条件和招收学科

1. 无军籍地方硕士研究生推免对象为地方普通高校应届本科毕业生；
2. 获得所在高校向外推荐免试硕士研究生资格；
3. 无军籍地方硕士研究生可申请推免至航空宇航科学与技术、信息与通信工程、机械硕士、电子信息硕士。

（二）申请程序

1.提交申请

申请人填写《航天工程大学接收推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》(表格下载地址:“邮箱 yz90033@163.com, 密码 66364780”,切勿更改邮箱密码),传真至 010-66364706,向我校研究生招生办公室提出申请。

2.准备材料

按要求准备以下材料:①身份证、学生证复印件;②本科阶段课程学习成绩(须由教务部门盖章);③专业排名(须由教务部门盖章);④本科录取名册(加盖学校招生办或档案部门公章);⑤政审表(表格下载地址:“邮箱 yz90033@163.com, 密码 66364780”),以上材料参加复试时提交。

3.参加复试

我校审核考生申请,电话通知通过审核的考生参加复试,考生于9月下旬登陆“全国推荐优秀应届本科毕业生面试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(以下简称“推免服务系统”,网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>)填报志愿。我校将在“推免服务系统”中向进入复试的考生发送复试通知,考生需在收到通知后进行“接受复试”操作。复试时间一般为9月底,具体时间以电话通知为准,复试包括资格审查、学科面试、体检、心理测试和政审。

4.录取事宜

我校将在10月中旬通过“推免服务系统”对通过复试的考生发送待录取通知,考生需在收到通知后进行“接受录取”操作。拟录取的推荐免试生不得再报名参加当年硕士研究生招生考试,否则取消其推免录取资格。

(三)其他事项

1.有以下情形之一者,取消录取资格:

(1)提供虚假申请材料;

(2)未按规定完成“推免服务系统”内报名、接受复试、接受录取等相关操作及未寄送经推荐院校批准的《全国推荐免试攻读硕士研究生登记表》;

(3)硕士研究生入学前未取得学士学位、本科毕业证书或受过处分。

2.推免考生来校复试期间须携带2张1寸红底免冠照片,复试前几天注意饮食清淡。

表一：军人硕士研究生招生专业目录（学术学位）

学科门类	学科代码	学科名称	研究方向	考试科目
理学	071100	系统科学	①空间信息系统分析与集成 ②空间信息系统建模与仿真 ③空间信息系统技术与应用	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803 信号与线性系统
工学	082500	航空宇航科学与技术	①航天推进理论与技术 ②航天任务分析与设计 ③飞行器测试发射 ④激光航天应用 ⑤人机与环境工程	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 808 理论力学
	081000	信息与通信工程	①航天遥感技术与应用 ②航天测绘与卫星导航 ③航天通信与网络 ④航天器跟踪测量与控制 ⑤雷达目标探测与识别	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803 信号与线性系统
	080300	光学工程	①光电跟踪测量 ②空间目标光电探测与识别 ③空间光电信息处理与应用	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 812 物理光学
	081100	控制科学与工程	①导航制导与控制 ②状态感知与智能技术 ③检测技术与自动化装置	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 805 自动控制原理
	083900	网络空间安全	①空间网络信息对抗 ②空间网络与系统安全 ③空间网络电磁安全	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803 信号与线性系统

学科门类	学科代码	学科名称	研究方向	考试科目
军事学	110500	军队指挥学	①作战指挥理论与方法 ②作战规划与运筹 ③智能情报处理与分析 ④太空信息支援 ⑤指挥信息系统 ⑥太空安全研究 ⑦作战模拟仿真	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 701 军事基础 802 运筹学基础
	110700	军队政治工作学	①军队政治工作基础理论与实践 ②军队思想政治教育 ③航天任务政治工作	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 701 军事基础 806 军队政治工作史论
	110900	军事装备学	①装备建设 ②装备保障 ③装备试验鉴定	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 701 军事基础 810 军事装备学基础理论
	111000	军事训练学	①军事训练理论与方法 ②部队训练考评与管理 ③军事训练技术与应用	初试统考科目: 101 思想政治理论 201 英语一 初试自命题科目: 701 军事基础 807 军事训练学

备注：军人研究生招生计划在我校军综网通知公告中查看，网址：21.179.3.16。

表二：军人硕士研究生招生专业目录（专业学位）

专业类别	学科代码	专业领域	研究方向	考试科目
电子信息硕士	085400	电子信息硕士	①测控工程 ②雷达工程 ③光学工程 ④电路与系统 ⑤空间信息处理与应用 ⑥空间信息网络与安全	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803信号与线性系统
机械硕士	085500	机械硕士	①航天工程设计 ②航天试验与鉴定 ③航天应用与保障	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 808 理论力学
工程管理硕士	125600	工程管理硕士	①航天项目论证与评估 ②航天项目计划与控制 ③航天项目质量与风险管理	初试统考科目： 199 管理类综合能力（200分） 204 英语二（100分）
军事硕士	115102	军队政治工作	①政治工作指挥 ②政治机关工作	初试统考科目： 101 思想政治理论 204 英语二 初试自命题科目： 351 军事基础 442（806 军队政治工作史论）
	115104	军事装备	①装备建设与管理 ②装备保障与指挥 ③装备试验与管理	初试统考科目： 101 思想政治理论 204 英语二 初试自命题科目： 351 军事基础 442（810 军事装备学基础理论）
备注：军人研究生招生计划在我校军综网通知公告中查看，网址：21.179.3.16。				

表三：无军籍地方硕士研究生招生专业目录（学术学位、专业学位）

学科门类/专业类别	学科代码	一级学科/专业领域	研究方向	招生计划	考试科目
工学	082500	航空宇航科学与技术	①航天推进理论与技术 ②航天任务分析与设计 ③飞行器测试发射 ④激光航天应用 ⑤人机与环境工程	8	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 808 理论力学
	081000	信息与通信工程	①航天遥感技术与应用 ②航天测绘与卫星导航 ③航天通信与网络 ④航天器跟踪测量与控制 ⑤雷达目标探测与识别		初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803 信号与线性系统
电子信息硕士	085400	电子信息硕士	①测控工程 ②雷达工程 ③光学工程 ④电路与系统 ⑤空间信息处理与应用 ⑥空间信息网络与安全	7	初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 803信号与线性系统
机械硕士	085500	机械硕士	①航天工程设计 ②航天试验与鉴定 ③航天应用与保障		初试统考科目： 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 初试自命题科目： 808 理论力学

备注：2022 年无军籍地方研究生招生计划暂按去年执行，最终以国家和军队下达的正式文件为准。

2022 年硕士研究生入学考试科目及参考教材目录

代码	考试科目名称	参考教材	编者	出版社	出版时间	版次
701	军事基础	《2019 年军事共同基础考试大纲与考试指南》	全国军事专业学位研究生教育指导委员会	国防大学出版社	2018.09	
802	运筹学基础	《运筹学》	运筹学教材编写组	清华大学出版社	2012.09	第 4 版
803	信号与线性系统	《信号与线性系统》	吴大正	高等教育出版社	2010.12	第 4 版
805	自动控制原理	《自动控制原理》	黄 坚	高等教育出版社	2016.05	第 3 版
806	军队政治工作史论	《中国共产党军队政治工作史》(上下册)	肖裕声	军事科学出版社	2015.11	
807	军事训练学	《军事训练学》	吴铨叙	军事科学出版社	2003.01	第 1 版
808	理论力学	《理论力学》I、II	哈尔滨工业大学理论力学教研室	高等教育出版社	2017.07	第 8 版
810	军事装备学基础理论	《军事装备学》	郑怀洲、郭世贞	国防工业出版社	2015.02	
812	物理光学	《物理光学》	梁铨廷	电子工业出版社	2018.04	第 5 版
351	军事基础	《2019 年军事共同基础考试大纲与考试指南》	全国军事专业学位研究生教育指导委员会	国防大学出版社	2018.09	
备注：701 与 351 的考试科目名称相同，仅代码不同。351 和 810 的电子版参考教材在网盘下载，网址：21.72.3.16，用户名：yzb，密码：66364780。						

报考有关问题的说明

1.关于学历（学籍）审查

报名期间教育部将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息3天内反馈校验结果。网报成功后，请考生及时上网查看校验结果。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，并在现场确认（网上确认）时向报考点递交认证报告。

2.关于无军籍地方硕士研究生学费

根据国家和军队现行相关政策规定，无军籍地方研究生全部自费，硕士研究生学费8000元/人·年，我校按照国家和军队有关政策，实行研究生奖助学金制度。

3.关于在职攻读专业学位

从2017年起，军队在职军官通过全国统考攻读专业学位研究生，可以采取全日制或非全日制形式，毕业并通过学位论文答辩，颁发毕业证和学位证。考生报名时，通过选择相应的全日制或非全日制专业研究方向确定学习方式。

4.关于学习生活条件

研究生宿舍全部为标准间配置（含独立卫生间、空调等），就餐采取社会化保障模式，条件优越。

联系方式

联系人：葛轩

联系电话：（0201）364780 地方线：（010）66364780

手机号：13161888360

传真：军（0201）364706 地（010）66364706

通信地址：北京怀柔八一路1号221号信箱

邮编：101416