# 中国航天科技集团有限公司 2026 年攻读硕士学位研究生

招生专业目录

中国航天科技集团有限公司人力资源部 2025 年 10 月

# 目录

中国航大科技集团有限公司简介	. 1
中国航天科技集团有限公司所属研究生单位联系方式	. 2
中国航天科技体系与创新研究院	. 3
中国运载火箭技术研究院	
航天动力技术研究院	18
	23
中国空间技术研究院	26
中国空间技术研究院西安分院	39
中国空间技术研究院兰州空间技术物理研究所	41
航天推进技术研究院	43
西安航天动力研究所	44
北京航天动力研究所	46
上海空间推进研究所	49
北京航天试验技术研究所	53
上海航天技术研究院	56
中国航天电子技术研究院	64
北京航天微系统与信息技术研究所	66
北京航天无人机系统工程研究所	69
西安微电子技术研究所	71
北京航天控制仪器研究所	74
北京遥测技术研究所	77
北京微电子技术研究所	81
西安航天精密机电研究所	83
上海空间电子设备研究所	86
中国航天空气动力技术研究院	90

## 中国航天科技集团有限公司简介

中国航天科技集团有限公司是在我国战略高技术领域拥有自主知识产权和著名品牌,创新能力突出、核心竞争力强的特大型国有企业,是国家安全战略基石、航天强国建设主力军、国家科技创新排头兵、航天产业发展主导力量。成立于1999年7月1日,其前身源于1956年成立的国防部第五研究院,历经第七机械工业部、航天工业部、航空航天工业部、中国航天工业总公司和中国航天科技集团公司的历史沿革。

航天科技集团辖有1家体系院、8家研究院、12家专业公司及6家直属单位,拥有15家境内外上市公司,分布在北京、上海、西安、成都、重庆、天津、深圳、海南等地。现有从业人员17万余名。主要从事运载火箭、各类卫星、载人飞船、货运飞船、深空探测器、空间站等宇航产品,以及战略导弹、战术导弹、无人系统等武器产品的研究、设计、生产、试验和发射服务,同时,依托航天核心技术与资源,积极培育商业航天、低空经济等新质生产力,大力发展氢能、高端装备、节能环保、先进材料、新一代信息等航天技术应用及服务产业。长期以来,为国家经济社会发展、国防现代化建设和科学技术进步作出了卓越贡献。

当前, 航天科技集团正深入推进系统重构和能力重塑各项改革, 全力实施载人航天、月球探测、行星探测等国家重大科技专项, 积极发展战略性新兴产业和未来产业, 加强国际交流与合作, 加快建设世界一流航天企业集团, 全面推动航天强国建设, 努力为和平利用太空、造福全人类的伟大事业作出新的贡献。

# 中国航天科技集团有限公司所属研究生 单位联系方式

序号	单位	电话
1	中国航天科技体系与创新研究院	010-68195865
2	中国运载火箭技术研究院	010-68198919
3	航天动力技术研究院	029-83602844
4	中国空间技术研究院	010-68745111
5	航天推进技术研究院	029-85206894
6	上海航天技术研究院	021-24180283
7	中国航天电子技术研究院	010-88106321
8	中国航天空气动力技术研究院	010-68375713

# 中国航天科技体系与创新研究院

### 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83201

联系电话: 010-68195865

通信地址: 北京市西城区新街口外大街 2号

电子邮箱: htcxyyjs@163.com

#### 一、单位简介

中国航天科技体系与创新研究院(简称"体系院")是中国航天科技集团有限公司为贯彻党的二十届三中全会关于构建支持全面创新体制机制、深化科技体制改革的战略部署,于2025年5月23日挂牌成立的集团公司二级单位。

体系院是以航天领域重大科技战略研究、跨域大系统工程论证、重大体系工程项目论证、人工智能应用生态建设和前沿性颠覆性技术研究为主业的中央登记事业单位,是集团公司科技创新体系建设的核心支撑单位。

体系院现有人员平均年龄 34 岁, 40 岁以下人员占比 80%,队伍年轻富有活力;博士学历人员占比 40%,硕士及以上学历人员占比 98%,副高级及以上职称人员占比 38%,队伍高科技人才属性明显。现有"万人计划"科技领军人才 1人,3人获国防科技卓越青年科学基金资助,集团公司学术技术带头人 3人,"万人计划"青年拔尖人才 2人,2人入选北京市科技新星计划,4人入选"青年人才托举工程",集团公司青年拔尖人才 11人,一批优秀高层次人才、优秀青年科技人才不断涌现。

研究生在学期间免收学费,生活保障全面,统一安排住宿,提供三餐及班车,享受助学补助。研究生在读期间参研课题与科研实践紧密结合,能参与到航天领域最前沿的研究课题中。研究生毕业后优先留单位工作。此外,体系院为在读研究生提供暖心关怀,通过丰富多彩的文体活动和学术活动,帮助学生全面发展,造就高素质人才。

#### 二、报考须知

2026年体系院拟招收硕士研究生7名,学制3年,为全日制非定向学术型研究生。

各研究方向优先接收推荐免试的优秀应届本科毕业生,请具有推免资格的考生直接与我单位联系。

具体报考程序参见中华人民共和国教育部、北京市教育考试院当年招生考试文件。

#### 三、招生专业目录

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目
0825 航空宇航科学与技术	7	
01 攻防对抗总体设计	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④833 控制工程 综合
02 飞行器总体设计(通信工程)	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④802 通信类专 业综合
03飞行器总体设计(控制)	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④833 控制工程 综合
04 防热设计	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④804 能源动力 综合
05 系统工程	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④833 控制工程 综合
06 人工智能	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一 ④833 控制工程综合
07 航空宇航推进理论与工程	1	①101 思想政治理论②201 英语 一③301 数学一④804 能源动力 综合

# 中国运载火箭技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83201

联系电话: 010-68198919

通信地址:北京市丰台区东高地南街1号

邮政编码: 100076

电子邮箱: yzb83201@163.com

#### 一、单位简介

中国运载火箭技术研究院(以下简称"火箭院")成立于1957年11月16日,隶属于中国航天科技集团有限公司,是我国最大的导弹武器和运载火箭研制生产基地,被誉为中国航天发祥地,著名科学家钱学森为火箭院首任院长。

火箭院始终坚持服务国家发展大局,为维护国家战略安全,推进航天强国建设,助力国民经济高质量发展做出了重要贡献。火箭院研制生产的各型导弹武器,构建了国家战略威慑体系,奠定了国家战略安全基石。火箭院研制生产的各型运载火箭已累计完成 300 余次发射任务,具备不同轨道、不同载荷发射能力,其安全性、可靠性、成功率和入轨精度均已达到世界先进水平,有力支撑了我国载人航天、探月探火、北斗导航、空间站建造等国家重大专项工程任务,同时正在加速推进重复使用运载火箭研制和商业航天产业布局。

依托航天核心技术优势,火箭院全力打造具有航天特色的"航天+信息化+"产业业态,做强做优"节能环保、特种车辆、智能装备和航天服务业"四大产业板块,大力培育专精特新企业和"隐形冠军",并在不断稳固国内市场优势地位的同时,逐步迈向国际化发展的新台阶。

#### 二、研究生培养简介

火箭院自 1981 年起开始招收研究生,是国家最早培养研究生的科研单位之一。经过 40 多年的发展,火箭院已形成具有鲜明航天特色的多学科研究生培养模式,至今已培养2000 多名毕业生,其中有 8 人当选两院院士,持续为航天事

业输送了大批优秀高层次人才。

#### (一)学位授权点情况

火箭院现有 4 个一级学科学术型博士学位授权点、1 个博士专业学位授权点,8 个一级学科学术型硕士学位授权点、1 个二级学科学术型硕士学位授权点以及1 个硕士专业学位授权点。拥有 18 家研究生培养单位(包括体系院以及部分航天六、九院单位,不含委培单位)。

#### (二)培养优势

火箭院现有 600 余名导师,其中包括 11 位两院院士。 拥有多个国家级重点实验室以及企业创新中心,研究生的科 研课题紧密结合航天重大工程任务,科研活动直接参与工程 研制项目。

#### (三)助学保障

火箭院研究生在读期间不收学费,博士研究生助学金不低于5000元/月,硕士研究生助学金不低于3000元/月,由培养单位提供食宿保障,研究生寒暑假探亲每学期可报销一次往返路费。

#### 三、招生专业目录

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
0802 机械工程(学术学位)	5		
	5		北京精密机电控 制设备研究所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
01 机电系统控制及自动化	4	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④807 机械工程专业综合 ①101 思想政治理论②201	
02 机器人技术与系统	1	英语一③301 数学一④833 控制工程综合	
0804 仪器科学与技术 (学术学位)	26		
	4		北京航天计量测 试技术研究所
01 人工智能计量测试	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④408 计算机专业基础综合(国家 统考科目)	
02 光电精密计量测试	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④873	
03 先进微纳光子集成及量子精密测量	1	仪器综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④871 光学工程综合	
	6		北京航天控制仪 器研究所
01 量子传感与智能传感 技术 (委托无人机系统工程 研究所培养)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合	
02 量子传感与智能传感 技术	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 力学基础	
	16		北京遥测技术研 究所
0805 材料科学与工程 (学术学位)	7		
	7		航天材料及工艺 研究所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
01 金属材料及成形技术			
02 高性能功能型胶黏 剂研究	2		
03 多功能树脂基防热	1		
复合材料	1	①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④801	
04 高性能透波复合材 料研究	1	材料综合	
05 低温绝热结构材料 及制造技术	1		
06 结构复合材料及制造技术	1		
080705 制冷及低温工程(学术学位)	3		
	3		北京航天试验技 术研究所
01 低温发动机试验	1	①101 思想政治理论②201	804 能源动力综
02 低温系统智能测试与控制	1	英语一③301 数学一④804 能源动力综合	合 方向一:流体工
02 氢能综合利用技术	1	MO AY . W Y	热
0809 电子科学与技术 (学术学位)	11		
	11		北京微电子技术 研究所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
01 电路与系统	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
02 集成电路和系统集成芯片	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
03 嵌入式系统		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④802	
04 抗辐照技术研究	1	通信类专业综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811	
05 集成电路失效分析 及可靠性研究	1	集成电路类专业综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
06 物理电子学	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
07 射频与微波通信技术	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	
08 高性能电子封装及 可测性设计技术	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
09 新型传感器技术	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 集成电路类专业综合	
0811 控制科学与工程 (学术学位)	12	7.67.4 = 1.67.4 = 1.41.E	
	6		北京航天自动控 制研究所
01 导航、制导与控制技术	4	①101 思想政治理论②201	
02 控制系统集成与仿真 03 智能自主系统	1 1	英语一③301 数学一④833 控制工程综合	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
	6		北京航天控制仪 器研究所
01 惯性仪表及其应用技术 02 惯性导航系统及其应用 03 智能自主系统 系统 系	2 2 1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④873 仪器综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合	
0812 计算机科学与技术(学术学位)	3		
	3		北京航天自动控 制研究所
01 程序分析与缺陷检测技术 02 智能计算与处理技术 03 硬件虚拟化技术	1 1 1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④408 计算机学科专业基础综合 (国家统考科目)	
0825 航空宇航科学与 技术(学术学位)	40		
01 飞行器总体设计(智能、集群)	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合	研究发展中心
	7		北京宇航系统工 程研究所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
01 信息技术(人工智能)		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合 ①101 思想政治理论②201	
02 动力系统总体设计	1	英语一③301 数学一④804 能源动力综合	
03运载火箭总体设计 (气动与环境)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 力学基础	
04 控制系统总体设计 (一)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833	
05 运载火箭总体设计 (水动力)	1	控制工程综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804	
06 运载火箭总体设计 (流体力学)	1	能源动力综合 ①101 思想政治理论②201	
07 电气系统总体设计	1	英语一③301 数学一④804 能源动力综合 ①101 思想政治理论②201	
		英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	11. 15 do not 12. 21. 11
	4		战术武器总体技 术部

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
		①101 思想政治理论②201	
01 飞行职总件沿斗(拉		英语一   ③301 数学一④833 控制工	
01 飞行器总体设计(控   制)(一)		程综合	
111	1	①101 思想政治理论②201   英语一	
02 飞行器总体设计(力	1	③301 数学一④805 力学基	
学) (一)	1	础	
03 飞行器总体设计(通	1	①101 思想政治理论②201	
信)		英语一   ③301 数学一④802 通信类	
04 飞行器总体设计(总	1	专业综合	
体)		①101 思想政治理论②201	
		英语一   ③301 数学一④807 机械工	
		程专业综合	
	2		北京临近空间飞 行器系统工程研
			究所
01 卫仁四当什次儿(上		①101 思想政治理论②201	
01 飞行器总体设计(力   学)(二)	2	英语一   ③301 数学一④805 力学基	
4 / ( )		础	
	2		北京航天长征飞
		①101 思想政治理论②201	行器研究所
01 弹药工程	1	英语一③301 数学一④805	
0.2 岭州石谷丛丛川川	1	力学基础	
02 控制系统总体设计 (二)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833	
		控制工程综合	
	3		北京强度环境研 究所
01 飞行器结构动力学	2	①101 思想政治理论②201	/u//I
		英语一 ③301 数学一④805	
02 飞行器结构强度	1	力学基础	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
	8		北京航天动力研 究所
01 液体推进总体技术 02 新型推进动力技术 03 燃烧与传热技术	1 1		
04 能源与动力工程 05 叶轮机械技术	1 1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804	804 能源动力综合
06 流体控制与调节技术 (一)	1 1	能源动力综合	方向一:流体工 热
07 结构强度与可靠性技术 08 试验与测试技术	1		
	7		中国航天科技体 系与创新研究院
		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④833	
01 攻防对抗总体设计		控制工程综合   ①101 思想政治理论②201	
02 飞行器总体设计(通信工程)	1	英语一③301 数学一 ④802 通信类专业综合①101 思想 政治理论②201 英语一③	
03 飞行器总体设计(控制)(二)	1	301 数学一④833 控制工程 综合	
04 防热设计	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804 能源动力综合	
05 系统工程	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833	
06 人工智能	1	控制工程综合 ①101 思想政治理论②201	
07 航空宇航推进理论与工程	1	英语一③301 数学一 ④833 控制工程综合 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一 ④804 能源动力综合	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
	5		西安航天动力研 究所
01 航天推进基础科学研究	1		, - , .
02 先进航天液体推进技术	1	①101 思想政治理论	804 能源动力综
03 组合推进技术	1	②201 英语一 ③301 数学一	合 方向一:流体工
04 流体控制与调节技术	1	④804 能源动力综合	热
(=)	1		
05 叶轮机械工程 0826 兵器科学与技术	5		
(学术学位)			北京航天发射技
	5		术研究所
01 发射系统总体技术	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 力学基础	
02 特种车辆技术	2	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805	
03信息与控制技术	1	力学基础 ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合	
0854 电子信息(专业学 位)	5		
	1		北京航天自动控 制研究所
01 新一代电子信息技术(一)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	
	1		北京航天长征飞 行器研究所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	培养单位
02 新一代电子信息技术(二)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	
	1		北京精密机电控 制设备研究所
03 人工智能(一)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④833 控制工程综合	
	1		北京航天计量测 试技术研究所
04 人工智能(二)	1	①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④408 计算机学科专业基础综合 (国家统考科目)	
	1		北京遥测技术研 究所
05 新一代电子信息技术 (三)		①101 政治②201 英语一③ 301 数学一④802 通信类专 业综合	

# 航天动力技术研究院

### 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83256

联系电话: (029) 83602844

通信地址: 陕西省西安市灞桥区田王

邮政编码: 710025

电子邮箱: yjsx1@sohu. com

#### 一、单位简介

航天动力技术研究院成立于 1962 年 7 月 1 日,是我国历史最久、种类最全、规模最大、实力最强的固体火箭发动机专业研究院。地跨陕西、湖北两省,有 6 家研究所及其他直属单位,从业人员 12000 余人,先后培养了中国科学院院士1名、中国工程院院士2名、国际宇航科学院院士1名,国家级专家 19 名,省部级专家 100 余名,200 多人享受国务院政府特殊津贴,一大批高级科技人才不断涌现。

航天动力技术研究院始终坚持传承弘扬航天精神,坚决 贯彻落实党和国家的重大战略部署,坚持自力更生、自主创 业,走出了一条适合我国国情、具有中国特色的固体导弹武 器动力系统的创新发展之路,始终引领我国固体动力技术的 发展方向。目前,承担着我国战略战术、防空及宇航领域主 要固体动力的研制、生产、试验及该领域的预先研究任务, 形成了覆盖运载火箭,战略战术武器、防空、宇航等全领域、 多尺寸、宽射程、系列化航天固体动力产品体系。

航天动力技术研究院是国务院学位委员会批准的博士、硕士学位授予单位,现有能源动力、材料与化工2个博士学位授权点,航空宇航科学与技术、化学工程与技术、材料科学与工程、仪器科学与技术、力学5个硕士学位授权点,拥有2个博士后科研工作站。多年来共计招收研究生800多人,毕业生已经成为院科研生产、预先研究、经营管理、民用产业发展的骨干。

#### 二、奖助体系

- 1. 研究生在学期间免收学费,每月发放普通奖学金 3500 元,助研费 500 元-1000 元/月。
- 2. 单位配备学生宿舍、内部食堂、多媒体教学设施、高算中心、本地化 AI 大模型等,学习工作地点设在院属各相关单位。
- 3. 中国航天科技集团有限公司设有优秀毕业研究生奖, 院设有三好研究生奖、入学成绩优秀奖、课程学习优秀奖、 优秀学位论文奖、优秀毕业生奖、推免生专项奖励等,持续 鼓励研究生勤奋学习、成长成才。

#### 三、报考须知

- 1. 院招收的是国家计划内定向学术型硕士研究生,学制2.5年,毕业后留院工作。
- 2. 院部分招生专业接收相关高校推荐免试研究生, 欢迎 具有推荐免试资格的考生与院或各培养单位研招办联系。
- 3. 报名考生的本科毕业学校必须符合院人才引进有关规定且获得学士学位; 所学专业与报考专业相同或相近。请考生报名前,与招生单位联系确认后报名。
- 4. 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验, 未获通过的必须在确认前完成学历(学籍)核验。
- 5. 复试内容包括:专业课考试,英语听力、口语测试, 业务能力及综合素质的考查,同时包含体检环节。

## 四、招生专业目录

## 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0825 航空宇航科学与技术	5		西安航天动力 技术研究所
01 固体火箭发动机总体优化设计		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④807	
02 固体火箭发动机燃烧与内流场		工程热力学 	
03 固体火箭发动机烧蚀与热 结构			
04 飞行器设计		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④811 导弹飞行动力学	
0801 力学	4		西安航天动力     技术研究所
01 固体发动机及火箭动态特性与测试研究			
02 粘弹性本构及药柱结构强度研究		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 理论力学	
03 壳体结构优化设计			
0805 材料科学与工程	9		西安航天复合 材料研究所
01 高温材料及制造			
02 树脂基结构材料及制造		①101 思想政治理论②201	05 研究方向定向西安航天动
03 功能材料及制造		英语一③302 数学二④814 物理化学	力机械有限公司
04 复合材料力学			
05 金属材料成型技术			

0804 仪器科学与技术	5		西安航天动力 测控技术研究
01 测控技术			所
02 机电伺服控制系统		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一	03 研究方向定 向陕西电器研 究所
03智能仪器及智能传感器技术		④808 电子技术基础	74//(
0817 化学工程与技术	1		湖北航天化学 技术研究所
01 固体推进剂燃烧与催化研究		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④819 有机化学	01 研究方向定 向西安航天化 学动力有限公 司

# 湖北航天化学技术研究所

单位代码: 83258

联系电话: (0710) 3219136

通信地址: 湖北省襄阳市 156 信箱人力资源处

邮政编码: 441003

电子邮箱: casc420126.com

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0817 化学工程与技术	6		
01 复合材料力学性能研究 02 材料分析与测试技术研究 03 含能材料设计与合成研究 04 功能材料设计及应用研究 05 固体推进剂燃烧与催化研究 06 固体推进剂安全与贮存寿命研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一③302 数学二④819 有机化 学	
0825 航空宇航科学与技术	3		
01 固体推进与先进推进技术 02 推进系统产品优化设计 03 航空宇航制造工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一 ④805 理论 力学	

#### 专业课复习范围

#### 1. 理论力学(805)

#### ·复习范围:

各种力学平衡,滑动摩擦与滚动摩擦,重心,点的运动, 刚体的运动,质点的运动微分方程,质点直线振动,碰撞, 动力学普遍定理,达朗贝尔原理,虚位移原理,点在非惯性 坐标系中的运动,第二类拉格朗日方程。

#### 2. 工程热力学(807)

·复习范围:

基本概念及气体的基本性质、热力学第一定律、气体的热力过程、热力学第二定律、气体的流动、气体动力循环、实际气体和水蒸气、完全气体混合物及湿空气、热力学一般关系式、蒸汽动力循环、制冷循环、热化学、化学平衡、气体分子运动论简介。

#### 3. 电子技术基础(808)

- ·复习范围:
- (1)模拟电子技术基础部分(占50%):二极管、三极管基本放大电路和多级放大电路,集成电路运算放大器,反馈放大电路,信号的运算和处理电路(场效应管放大电路,功率放大电路,信号产生电路,直流稳压电源等不作要求)。
- (2)数字电子技术基础部分(占50%):数字逻辑基础,逻辑门电路,组合逻辑电路的分析和设计,常用组合逻辑功能器件,触发器,时序逻辑电路的分析与设计,常用时序逻辑功能器件(存储器,可编程逻辑器件,脉冲波形数模与模数转换及数字系统设计等不作要求)。

#### 4. 导弹飞行动力学 (811)

·复习范围:

有关导弹运动轨迹的基本概念,导弹作为有控飞行器作用在其上的作用力和力矩特性分析,建立导弹运动方程组的方法、导弹运动的数学模型,过载的概念及其与导弹设计的

关系,各种导引规律的弹道特性分析,弹道计算与飞行仿真。

#### 5. 物理化学(814)

·复习范围:

气体的 P\V\T 关系, 热力学第一、二定律, 化学平衡, 相平衡,统计热力学初步、界面现象、电化学、化学动力学、 胶体化学。

#### 6. 有机化学(819)

·复习范围:

有机化合物分类、命名、分子式等基础知识,有机化合物组成和物理化学特性的基本特点,有机化学价键理论基础, 烷、烯、炔、芳香烃、卤代烃、醇、酚、醛酮、羧酸及其衍生物、含氮化合物、杂环化合物基本理化性能和基本有机反应及其机理,有机分子轨道理论基础。

## 中国空间技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83266

联系人: 刘皓玉

联系电话: (010)68745111

通信地址:北京市海淀区知春路82号院实验楼研究生部

邮政编码: 100086

电子邮箱: cast\_yanjiusheng@126.com

单位网址: www.cast.cn

#### 一、单位简介

中国空间技术研究院(航天五院)隶属于中国航天科技集团有限公司,成立于1968年2月20日,首任院长是著名科学家钱学森。经过50余年的发展,已成为中国主要的空间技术及其产品研制基地,是中国空间事业最具实力的骨干力量。

自 1970 年 4 月 24 日成功发射我国第一颗人造地球卫星以来,研究院已抓总研制并成功发射了 560 余颗航天器,实现 350 颗航天器在轨运行,研制的航天器覆盖载人航天、月球与深空探测、导航定位、对地观测、通信广播、空间科学与技术试验六大系列航天器,实现了大、中、小、微型航天器的系列化、平台化发展。研究院圆满完成载人航天工程、探月工程、北斗工程、高分工程为代表的重大航天任务,为实现我国航天三大里程碑跨越发展做出了突出贡献。

研究院十分重视空间技术专业领域人才的培养,现有中国科学院和中国工程院院士10名,国际宇航科学院院士10人,15名国家级有突出贡献专家和8400多名高级专业技术人才。自1978年招收研究生以来,已经形成学科专业齐全,管理体制配套的硕士、博士和博士后高层次人才培养体系。研究院现有博士学术学位授权一级学科3个,博士专业学位授权学科2个,硕士学术学位授权一级学科9个,硕士学术学位授权二级学科4个,硕士专业学位授权学科2个,博士后流动站3个,博士后工作站8个。研究院现有博士生导师148人,硕士生导师561余人,拥有包括研究生教室、多媒体电化教室、集同设计实验室等8000多平方米的教学实践场地。研究生基础课阶段在研究生部集中授课,研究

院为研究生提供掌握航天器基础知识、增强创新实践能力的教学科研平台。研究生论文阶段将以预研、在研型号任务及各类基金项目作为论文研究背景,研究院为学生提供充足的科研经费、优良的实验条件和优厚的助学助研待遇,开展论文研究工作。

学生在学期间一律免收学费,统一安排住宿。硕士研究生享 有每月助学金,以及研究院各类生活补贴和福利待遇,享受基本 医疗保险和大病意外伤害保险。

学生毕业后择优推荐至研究院各部、所(厂)工作,研究院 也可为学生提供双向选择就业及自主创业等就业渠道。

航天事业充满机遇与挑战,研究院期待着有志献身祖国航天 事业的青年学子加入我们的团队,为建设航天强国、创造中国航 天的新辉煌施展睿智与才华。

#### 二、报考须知

- 1. 具体报考程序参见中华人民共和国教育部、北京教育考试院或当地省招办当年的相关招生文件规定。欢迎广大考生来电、 来函或在线咨询中国空间技术研究院招生信息。
- 2. 中国空间技术研究院各招生专业接收相关高校应届推荐免试研究生,具有推荐免试资格的考生可直接与研究院研招办联系。
- 3. 报考研究院的北京市考生,选择报名点为(1128)首都师范大学;外省市的考生,选择当地报考点进行报名,具体情况可查询当地省(市)招生办网站。
- 4. 研究生培养方式为非定向培养,并在备注栏填写相关报考部(所)、厂。

## 2026 年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生人数	考试科目	备注
0803 光学工程	6		
01 空间光学遥感器系统设计		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
02 光学系统设计与检测技术		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
03 精密光电仪器控制技术		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
04 航天遥感信息处理与应用		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
05 光电信号处理技术		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
06 光学精密机械技术		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
07 空间遥感器系统工程		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
0804 仪器科学与技术	4		1 + 4 1 1 1 1 11
01 航天电磁测量技术		①101 思想政治理论 ②	北京东方计量测
		201 英语一③301 数学一	试研究所
		<b>④851</b> 电磁学综合	ルナイトリョッ
02 远程校准与测量控制		①101 思想政治理论 ②	北京东方计量测
		201 英语一③301 数学一	试研究所
		④833 控制工程综合	ルシナナリョッ
03 深空探测弱信号测量与校		①101 思想政治理论 ②	北京东方计量测
准		201 英语一③301 数学一	试研究所
		□ 408 计算机学科专业基础 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
0.4 於工运送扣扣 小型 2 分 牡		础综合	11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.
04 航天遥感相机光学系统装		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
调与像质评价技术		201 英语一③301 数学一 ④819 光学技术基础	究所
05 航天遥感相机系统综合指标检测技术		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④819 光学技术基础	北京空间机电研 究所
06 精密仪器及机械		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④805 力学基础	北京东方计量测试研究所
07 静电工程		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④851 电磁学综合	北京东方计量测试研究所
0810 信息与通信工程	14		
01 航天通信技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	航天恒星科技有限公司 间技术 化国空间 间接 电声通信 与 电 电 电 电 电 电 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
02 空间信息传输技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④802 通信类专业综合	航天恒星科技有 民国空间技术导 不完通信与导通信与等 不是总体, 不是总体, 不是是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是
03 航天测控技术		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④802 通信类专业综合	北京遥测技术研 究所
04 航天微波与天线技术		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④851 电磁学综合	北京遥测技术研 究所
05 空间遥感信息处理技术		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一 ④802 通信类专业综合	北京遥测技术研 究所
06 航天器导航信号与信息处		①101 思想政治理论 ②	航天恒星科技有

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
理技术		201 英语一③301 数学一	限公司
		④802 通信类专业综合	
07 空间网络与信息安全		①101 思想政治理论 ②	航天恒星科技有
		201 英语一③301 数学一	限公司
		④802 通信类专业综合	
08 雷达信号处理技术		①101 思想政治理论 ②	北京遥测技术研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④802 通信类专业综合	, =,,, (
★0810Z1 空间信息网络与传	_		
输技术	3		
01 空间网络系统结构技术		①101 思想政治理论 ②	山东航天电子技
		201 英语一③301 数学一	术研究所
		④802 通信类专业综合	71 71 7 3 77 1
02 空间网络信息传输技术		①101 思想政治理论 ②	山东航天电子技
		201 英语一③301 数学一	术研究所
		④802 通信类专业综合	71 71 7 3 7 7 1
03 空间网络信息管理技术		①101 思想政治理论 ②	山东航天电子技
		201 英语一③301 数学一	术研究所
		④802 通信类专业综合	, , , , = , , ,
04 航天器电子信息管理技术		①101 思想政治理论 ②	山东航天电子技
		201 英语一③301 数学一	术研究所
		④802 通信类专业综合	
0811 控制科学与工程	10		
01 航天控制		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	钱学森空间技术
			实验室
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
02 自适应控制		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
0.2 知处於工即於別班以上子		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
03 智能航天器控制理论与方		201 英语一③301 数学一	究所
法		④833 控制工程综合	
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
04 计算机控制		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
05 航天器控制系统及部件的		①101 思想政治理论 ②	
检测技术		201 英语一③301 数学一   ④833 控制工程综合	究所
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
06 系统工程理论与方法		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	, =,, ,
07 航天器控制系统任务分析		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
与建模		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
08 航天器控制系统的构造、		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
设计与集成技术		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	11. 古地州工和加
09 航天器控制系统故障诊断		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一	
与系统重构技术		<b>4</b> 833 控制工程综合	九川
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
10 航天器控制系统测试与仿		201 英语一③301 数学一	究所
真技术		④833 控制工程综合	74//1
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
11 航天器智能控制技术		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
12 空间操作与机器人控制		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	11 10-10-1 71
13 空间目标识别与图像处理		①101 思想政治理论 ②	. ,
技术		201 英语一③301 数学一   ④833 控制工程综合	究所
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
14 航天器自主故障诊断技术		201 英语一③301 数学一	
17 加八番百工以14 岁切1汉小		<b>4</b> 833 控制工程综合	76//1
, _ 1) _ www N= 1(1, (2, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
15 航天器高精度姿态与轨道		201 英语一③301 数学一	. ,
控制		④833 控制工程综合	
16 航天器自主导航与轨道控		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
制		201 英语一③301 数学一	究所
15.1		④833 控制工程综合	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
17智能自主交会对接制导、		201 英语一③301 数学一	究所
导航与控制		④833 控制工程综合	北京航天控制仪
			器研究所
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
18 星座和编队飞行的控制		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
19 航天器推进技术		201 英语一③301 数学一	究所
		④805 力学基础	
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
20 航天器敏感器技术		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
21 航天器执行机构技术		201 英语一③301 数学一	究所
		④833 控制工程综合	
0812 计算机科学与技术	5		
01 空间容错技术及应用		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	
03 控制计算机及应用		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	
04 航天器控制系统软件技术		□ 101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	)) ), )) ), , , , , , , , , , , , , , ,
05 操作系统及基础软件		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		●408 计算机学科专业基	
		础综合	11 12 41 - 19
06 空间微系统设计及抗辐射		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
加固技术		201 英语一③301 数学一	究所
		■408 计算机学科专业基	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
7,7,5,7,1,4	,	础综合	
07 空间信息物理系统		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	
08 空间智能计算技术		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	
09 空间计算机智能自主技术		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④408 计算机学科专业基	
		础综合	
10 空间计算机网络技术		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		●408 计算机学科专业基	
11 4 4 4 4 四 日 古 田 弘 日 故		础综合	儿子炒州工机工
11 并行处理与高性能计算		①101 思想政治理论 ②	北京控制工程研
		201 英语一③301 数学一	究所
		●408 计算机学科专业基础的 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
12 穴间信自立人		础综合     ①101 思想政治理论	北京控制工程研
12 空间信息安全		201 英语一③301 数学一	
		④408 计算机学科专业基	1171
		础综合	
0825 航空宇航科学与技术	18		
01 航天器总体设计	10	①101 思想政治理论 ②	北京空间飞行器
		201 英语一③301 数学一	总体设计部
		④805 力学基础	中国空间技术研
		/V V (II-)M	究院通信与导航
			卫星总体部
			中国空间技术研
			究院遥感卫星总
			体部
			航天东方红卫星
			有限公司

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
02 航天器结构机构设计与分		①101 思想政治理论 ②	北京空间飞行器
析		201 英语一③301 数学一	总体设计部
		④805 力学基础	北京卫星制造厂
			有限公司
03 航天器电子与信息系统		①101 思想政治理论 ②	北京空间飞行器
		201 英语一③301 数学一	总体设计部
		④808 电子技术基础	山东航天电子技
			术研究所
			北京卫星制造厂
			有限公司
04 航天器热控制		①101 思想政治理论 ②	北京空间飞行器
		201 英语一③301 数学一	总体设计部
		④815 工程热力学	北京空间机电研
			究所
05 空间光学遥感器总体设计		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		④819 光学技术基础	
06 航天器返回与着陆技术		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		<b>④805</b> 力学基础	11. 一一一 11 上 元
07 航天器复合材料技术研究		①101 思想政治理论 ②	北京空间机电研
		201 英语一③301 数学一	究所
		●801 材料综合	北京卫星制造厂
00 於工界应问直应执环接下		②101 用相式公理公 ③	有限公司
08 航天器空间真空热环境工		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一③ 301 数学一	北京卫星环境工     程研究所
程		201 英语一⑤301 数字一   ④805 力学基础	(土ツ) 九川
09 空间环境与可靠性试验技		①101 思想政治理论 ②	北京卫星环境工
术 200 年 四 5 年 回 5 日 回 5		201 英语一③301 数学一	北京卫星小児工   程研究所
710		<del>201                                   </del>	(1年 71 <i>7</i> 6 <i>7</i> 71 
10 航天器特殊环境工程		①101 思想政治理论 ②	北京卫星环境工
*		201 英语一③301 数学一	程研究所
		④805 力学基础	1 71 7 U//I
11 航天器总装技术		①101 思想政治理论 ②	北京卫星环境工
/vo/ - ht /d //c /c/1-		201 英语一③301 数学一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		④805 力学基础	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
12 航天器力学环境工程		①101 思想政治理论 ②	北京卫星环境工
		201 英语一③301 数学一	程研究所
		④805 力学基础	
★0825Z1 宇航材料工程	2		
01 宇航制造技术		①101 思想政治理论 ②	北京卫星制造厂
		201 英语一③301 数学一	有限公司
		④805 力学基础	
★0825Z2 宇航元器件工程	1		
01 宇航元器件保证总体技术		①101 思想政治理论 ②	中国空间技术研究院
		201 英语一③301 数学一	供应链中心
		④808 电子技术基础	
02 宇航元器件测试与试验技		①101 思想政治理论 ②	中国空间技术研究院
术		201 英语一③301 数学一	供应链中心
		④808 电子技术基础	
03 元器件抗辐射技术		①101 思想政治理论 ②	中国空间技术研究院
		201 英语一③301 数学一	供应链中心
		④808 电子技术基础	
04 元器件应用验证技术		①101 思想政治理论 ②	中国空间技术研究院
		201 英语一③301 数学一	供应链中心
	_	④808 电子技术基础	
0835 软件工程	7		4 1 - 1 - 11 - 1
01 空间数字媒体技术		①101 思想政治理论 ②	航天恒星科技有
		201 英语一③301 数学一	限公司
		●408 计算机学科专业基	
0.2 户行力不用 出、上升加上		础综合	松工厂日刊廿十
02 空间飞行器嵌入式软件技		①101 思想政治理论 ②	航天恒星科技有
术		201 英语一③301 数学一	限公司
		④408 计算机学科专业基	
02 应问据从互体和提从矿垃		础综合	於工戶日刊十十
03 空间操作系统和操作环境		①101 思想政治理论 ②	航天恒星科技有
技术		201 英语一③301 数学一	限公司
		④408 计算机学科专业基	
0.4 应问信自乏公拉到上处田		础综合	
04 空间信息系统控制与管理		①101 思想政治理论 ② 201 英语 - ②201 数学 -	航天恒星科技有
技术		201 英语一③301 数学一	限公司
		■408 计算机学科专业基	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
		础综合	
05 软件过程改进及产品保证技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	航天恒星科技有 限公司
06 空间软件可靠性与安全性技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	航天恒星科技有 限公司
1404 遥感科学与技术	5		
01 遥感科学		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819 光学技术基础	钱实中究体北究航限中究体 学验国院部京所天公国院部室 间 星 间星间 上 间星间 上 人 大星 电 大工 机 科 技应 村 大星 电 技 术用 大
02 遥感探测技术		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819 光学技术基础	大钱实中究体北究航限中究体 "钱实中究体北究航限中究体" "一个我国院部京所天公国院部空 间 星 间星 一种
03 遥感信息工程		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819	钱学森空间技术 实验室

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
		光学技术基础	中究体北究航限中究体出究航限中究体北究航限中究体围空 恒司空卫村 星 间星 担应 基本 拉应 上上 一种
04 遥感应用技术		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④819 光学技术基础	钱实中究体北究航限中究体 学验国院部京所天公国院部 空 恒司空卫河 超

# 中国空间技术研究院西安分院

单位代码: 83269

联系人: 朱姝

联系电话: (029)85613393

通信地址: 陕西省西安市长安区航天城东长安街 504 号研招办

邮政编码: 710100

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0809 电子科学与技术	7		
01 空间微波技术		①101 思想政治理论 ②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
02 航天器天线技术		①101 思想政治理论 ②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
03 电磁对抗技术		①101 思想政治理论 ②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
04 时频传递技术		①101 思想政治理论 ②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
0810 信息与通信工程	9		
		①101 思想政治理论 ②	
01 航天器数据传输与处理		201 英语一③301 数学一	
		④802 通信类专业综合	
		①101 思想政治理论 ②	
02 航天器通信技术		201 英语一③301 数学一	
		④802 通信类专业综合	
		①101 思想政治理论 ②	
03 航天器导航技术		201 英语一③301 数学一	
		④802 通信类专业综合	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
04 航天器遥感技术		①101 思想政治理论 ② 201 英语一③301 数学一	
		④802 通信类专业综合	
		①101 思想政治理论 ②	
05 航天器测控技术		201 英语一③301 数学一	
		④802 通信类专业综合	
0825 航空宇航科学与技术	2		
		①101 思想政治理论 ②	
01 空间结构设计与仿真分析		201 英语一③301 数学一	
		④805 力学基础	
		①101 思想政治理论 ②	
02 空间机构与机电系统设计		201 英语一③301 数学一	
		④805 力学基础	
		①101 思想政治理论 ②	
03 航天器电子产品先进制造		201 英语一③301 数学一	
		④805 力学基础	

# 中国空间技术研究院兰州空间技术物理研究所

单位代码: 83271

联系人: 胡梦姝

联系电话: (0931) 4585206-604、4585232-604

通信地址: 甘肃省兰州市城关区飞雁街 100号 510 所研招办

邮政编码: 730010

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生人数	考试科目	备注
0809 电子科学与技术	16		
01 真空技术与物理		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
02 表面科学与工程		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
03 空间环境效应及控制		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
04 空间电推进技术与工程		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
05 空间电子技术		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④808 电子技术基础	
06 原子频标技术		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④851 电磁学综合	
07 测量技术与仪器		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
		④851 电磁学综合	
080705 制冷及低温工程	2		
01 空间制冷技术		①101 思想政治理论②	
		201 英语一③301 数学一	
		④815 工程热力学	

# 航天推进技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

联系电话: (029) 85206894

通信地址: 陕西省西安市长安区航天西路南段 67号

邮政编码: 710100

## 西安航天动力研究所

单位代码: 83201

联系人: 田老师

联系电话: (029) 85207360

联系地址:陕西省西安市航天基地飞天路 289 号

电子邮箱: casc611pg@163.com

#### 一、单位概况

西安航天动力研究所(以下简称研究所)是中国液体火箭发动机研究、设计单位。1958年4月2日创建于北京,1970年迁至陕西凤县,现位于古城西安。

六十多年来,西安航天动力研究所研制的发动机广泛应 用于火箭、卫星、飞船各个领域,为国防现代化建设和国家 空天安全做出了突出贡献。研究所具有发动机总体、推力室、 涡轮泵、阀门、新型推进技术等研发、设计能力,具有液体 火箭发动机热过程研究、力学与环境研究、数字化技术、密 封技术、液流试验技术、测控技术等综合技术实力。

研究所拥有航天液体动力国家重点实验室、陕西省等离子体物理与应用技术重点实验室。多年来,研究所积极将航天优势技术向民用领域推广应用,为节能环保、石油化工、机械制造及冶金能源领域提供了强大的技术支持,为我国国民经济建设做出了突出贡献。

#### 二、报名须知

1. 研究所招收硕士研究生为非定向全日制学术型研究生, 学制 3 年。

- 2. 研究所接收相关高校应届推荐免试研究生,具有推荐 免试资格的考生可直接与研究所联系。
- 3. 报名参加全国硕士研究生招生考试学生,报考程序参见中华人民共和国教育部当年的相关招生文件规定。专业课复习范围,可来电获取。
- 3. 硕士研究生在学期间免收学费,研究所提供基本助学 金、助研津贴、新生奖学金、优秀毕业生奖学金、专项奖学 金等奖助金。
- 4. 以下专业(或相近专业)的考生可报考研究所硕士研究生:飞行器动力工程、热能工程、流体机械及工程、飞行器设计、能源与动力工程、力学、动力机械及工程、飞行器制造工程、机械制造及其自动化、机械电子、机械设计及理论等。
  - 5. 有意报考者可来电咨询。

三、2026年硕士研究生招生专业目录

			г
学科、专业名称(代码) 研究方向	招生人 数	考试科目	备注
0825 航空宇航科学与 技术	5		
01 航天推进基础科学 研究		①101 思想政治理论	804 能源
02 先进航天液体推进 技术		②201 英语一 ③301 数学一	动力综合方向一:
03 组合推进技术		④804 能源动力综合	流体工热
04 流体控制与调节技术			
05 叶轮机械工程			

注: 具体招生人数以中华人民共和国教育部最后批准计划为准。

## 北京航天动力研究所

联系人: 刘老师

联系电话: 010-88520802

电子邮箱: calt11\_bj@126.com

单位地址: 北京市丰台区南大红门路1号

通信地址: 北京 9200 信箱 11 分箱

邮政编码: 100076

#### 一、单位概况

北京航天动力研究所(以下简称研究所)隶属于中国航天科技集团有限公司,创建于1958年,是我国液体火箭动力事业的发源地,承担着我国航天运载器的"心脏"——液体火箭发动机的研究设计工作。

伴随着中国航天 60 多年的自主创新发展历程,研究所研制了多种用于运载火箭的液体火箭发动机,形成了航天主动力装置、先进上面级发动机、新型能源及其利用技术等优势技术体系,成功完成了"载人航天"、"探月工程"、"北斗导航"、"火星探测"等多项国家重大专项任务,助力我国航天强国建设。

依托火箭动力专业技术优势,研究所致力于民用产品技术创新与规模化经营,为我国能源化工行业提供了大量优质的热能工程、特种泵阀、大型石化专用设备、电子测控设备、环保与节能装置等关键装备和产品。

作为北京冬奥会手持火炬及主火炬的研制牵头单位,研究所在两年多的时间里完成了所有创意的技术实现,助推绿

色奥运、科技奥运理念的传播,在世界人民面前展示我国的 科技实力。作为国家特种泵阀工程技术研究中心、北京市技术创新中心、中国航天科技集团有限公司低温液体推进技术 实验室以及中国航天科技集团有限公司氢能工程技术研发中心的依托单位,研究所统筹区域布局,强化技术创新,不 断推动产业化发展与应用。

研究所具有完善的液体火箭发动机部组件、液气流和低温介质研究试验设施,建有国内一流的高速泵、安全阀试验台、燃烧热试台,形成了旋转机械、燃烧与热能、特种阀和流体控制元件三大试验研究和验证体系。

研究所现有从业人员 1600 余名, 其中中国科学院院士 1人, 享受国务院政府特殊津贴专家 35人, 集团公司及以上专家和学科带头人 12人。先后获得国家科技进步奖 14项, 部级以上科技成果 360 余项。

研究所拥有"航空宇航科学与技术"一级学科博士、硕士学位授予权和博士后流动站。

欢迎广大优秀考生报考北京航天动力研究所,传承航天 精神,共建航天强国!

#### 二、研究生教育

需求专业: 航空宇航科学与技术、飞行器设计、动力工程及工程热物理、热能工程、机械工程、流体机械及工程、化工过程机械、电气工程、机电一体化、控制科学与工程、力学等。

在读期间免学费,并享有助学金、餐费补贴、免费公寓

等多项福利待遇。非定向培养,毕业后择优留所工作,根据相关政策解决北京户口。

2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0825 航空宇航科学与技 术	8		
01 液体推进总体技术	1		
02 新型推进动力技术	1		
03 燃烧与传热技术	1	①101思想政治	001 1
04 能源与动力工程	1	理论  ② 201 英语一	804 能源动     力综合
05 叶轮机械技术	1	③ 301 数学一 4 804 能源动力	方向一:流 体工热
06 流体控制与调节技术	1	综合	
07结构强度与可靠性技术	1		
08 试验与测控技术	1		

注: 具体招生人数以中国人民共和国教育部最后批准计划为准。

## 上海空间推进研究所

单位代码: 83285

联系电话: (021)64852789-3606

通信地址:上海市闵行区浦江镇万芳路801号

邮政编码: 201112

电子邮箱: hr@sisp.cn

#### 一、单位简介

上海空间推进研究所(以下简称研究所)位于上海市闵行区,是我国唯一专业从事空间推进系统和中、小推力姿轨控液体火箭发动机研发的航天高科技专业研究所,产品涉及运载火箭、卫星、载人飞船和深空探测等领域。

研究所从1965年开始从事航天型号推进系统的研制工作,六十年来共研制生产了近百种大、中、小液体火箭发动机及空间推进系统,集研究设计、生产制造、试验测试和发射服务等能力为一体,拥有多种先进的科研试验手段和一流的生产制造、产品检测和试验设备,造就了一支作风严谨、技术精湛的航天科研队伍。

研究所现有职工 1000 余人,拥有享受国务院政府特殊津贴专家、省部级以上学术技术带头人、高级工程师及以上高层次科技人才 400 余人;研究所获省部级以上科技进步奖100 余项,拥有专利 500 余项,多人获得全国五一劳动奖、中国青年五四奖章集体等荣誉表彰,并12 次蝉联"上海市文明单位";研究所拥有"航空宇航科学与技术"一级学科硕士授予权。研制的产品参与了三百多次发射试验,特别是

在载人航天、月球探测、北斗导航中的成功应用,为我国航天事业发展作出了重要贡献。

时代呼唤人才、发展依靠人才、事业造就人才。展望未来,祖国航天事业的空间实验室、探月与登月、深空探测等 伟大蓝图已经绘就,研究所热忱欢迎全国各高等院校应届本 科毕业生、推荐免试生及具有本科学历的在职人员报考我所 硕士学位研究生。

#### 二、专业条件

本科专业:飞行器动力工程、热能与动力工程、飞行器设计、物理电子、机械工程及其自动化

#### 三、报考须知

- 1. 研究所招收的均是非定向硕士研究生,学制 2.5年。
- 2. 凡可以任选的考试科目,考生在报名时应注明选考科目的名称,如未注明则由研究所指定。
- 3. 研究所接收相关高校应届推荐免试研究生,具有推荐 免试资格的考生可直接与研究所联系。
- 4. 录取工作贯彻德智体美全面衡量、择优录取原则。凡通知参加复试的考生,初试成绩必须达到当年中华人民共和国教育部确定的各学科门类的基本复试要求。

#### 四、报考注意事项

- 1. 考生请将相关信息发送邮件至 hr@sisp. cn,邮件主题: 2026 年 801 研究生报名+姓名+学校+专业+考研分数。邮件附件需提交:
  - (1) 个人简历(需有个人证件照及联系方式);

- (2) 报考研究生准考证扫描件;
- (3) 学历证书原件和身份证扫描件(应届毕业生交验学生证,毕业证书入学时补验);
- (4) 在校历年学习成绩单原件扫描件(须加盖教务或 人事部门公章);
  - (5) 英语四级、六级考试成绩单扫描件;
  - (6) 考研初试成绩单扫描件。
- 2. 学籍学历异常考生须按照中华人民共和国教育部要求提供《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》原件与复印件,未在规定时间提交的视为资格审查不合格。
- 3. 如考生提高提供虚假材料,任何时候一经发现,将取消录取资格。

#### 五、福利待遇

- 1. 在学期间免学费
- 2. 舒适温馨的学生公寓(免住宿费)
- 3. 各种丰厚的补助:

助学金: 2000~2700 元/月

保密补贴: 200 元/月

交通费补贴: 1000 元/月

书报费: 400 元/年

节日补贴(按在职职工标准)

- 4. 报销寒暑假路费
- 5. 丰富多彩的业余生活

六、招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	导师及职称
0825 航空宇航科学与 技术	2		
05 空间推进技术	2	①101 思想政治理 论②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 工程热力学	汤建华(研究员) 邱中华(研究员) 王子模(研究员)

复试专业课名称:工程热力学

### 参考书目:

《工程热力学》沈维道、童钧耕,第四版高教出版社;《工程热力学学习辅导与习题解答》童钧耕,第1版或第2版高教出版社。

## 北京航天试验技术研究所

联系电话: 010-68374460

通信地址:北京市丰台区云岗田城中里1号院

邮政编码: 74460

#### 一、单位简介

北京航天试验技术研究所(以下简称研究所)始建于1958年4月10日,是我国功能齐全、技术先进的多型号动力系统综合试验基地和航天液体推进剂研究中心。研究所承担研制和生产了国内大部分运载火箭、卫星飞船等航天器上使用的液体推进剂产品。依托推进剂研发和试验与测试的核心技术,研究所形成了以氢能领域、功能材料、特种装备与系统工程三个业务板块为代表的航天技术应用产业,主要涉及氢液化、加氢站、车载供气系统、氢能装备检测与安全、改性材料、安防环保设备、烟草机械等。许多产品在业内拥有着良好的口碑和市场,一些产品走出国门,远销海外。研究所氢能综合利用居国内领先水平,成功研制我国首套氢液化系统设备,致力于创建全球知名能源装备供应与服务商。

六十多年来,研究所始终坚持"忠诚 合作 开放 创新"的核心价值理念,不断优化能力建设,拓展业务范围,培育了一大批高层次专业技术和经营管理人才,掌握了一批关键核心技术,形成了一套完备的科研生产管理体系,成为中国航天液体动力的重要力量,为我国宇航动力试验技术和国民经济的发展做出了重要贡献。

研究所拥有"航空宇航科学与技术"一级学科博士研究

生招生专业、"制冷及低温工程"二级学科硕士研究生招生专业,师资力量雄厚、科研经费充足,研究课题丰富,为研究生培养提供广阔的平台与深厚的技术背景支持。

热切期盼有志于航天事业的优秀青年踊跃报考北京航 天试验技术研究所!

#### 二、报名须知

- 1. 研究所招收研究生为非定向培养, 学制 3 年;
- 2. 考生本科专业需与报考方向相同或相近;
- 3. 凡可以任选的考试科目,考生在报名时应注明选考科目名称,如未注明则由研究所指定;
- 4. 研究所接收高校推荐免试硕士研究生,具有推荐免试资格的考生可直接与研究所联系;
- 5. 研究生在学期间免收学费,除享受国家规定的奖学金外,还享受较为优厚的生活补贴及其他福利待遇。

单位代码: 83201

#### 三、硕士研究生入学考试专业课复习范围

1. 能源动力综合(804)

复习范围:

流体力学的基本概念、流体静力学、一维定常流动的基本方程、粘性流体动力学基础、边界层流动、可压缩流动、热力学系统基本概念、热力学第一定律、理想气体的性质、理想气体的热力过程、热力学第二定律、实际气体的性质、气体动力循环、蒸汽动力循环、制冷循环。

联系人: 陈老师 王老师

联系电话: 010-68374460

通信地址: 北京 7205 信箱 7 分箱

邮政编码: 100074

电子邮箱: hryz101@163.com

#### 四、招生专业目录

#### 2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
080705 制冷及低温工程	3		
01 低温推进剂研究	1	①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④804 能源动力综合	张春伟
02 低温系统智能测试与控制	1	①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④804 能源动力综合	周磊
03 氢能综合利用技术	1	①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④804 能源动力综合	张震

## 上海航天技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83285

联系人: 周雅琴

联系电话: (021) 24180283

通信地址: 上海市闵行区元江路 3888 号院部大楼 620 室

邮政编码: 201109

电子邮箱: zhouyaqin@spacechina.com

#### 一、单位简介

上海航天技术研究院(以下简称研究院)创建于1961 年8月,经过60多年的发展,已成为"弹箭星船器"多领域 并举的国防科技工业骨干企业。

上海航天技术研究院是国家高新技术企业,主要承担了防务装备、运载火箭、应用卫星、空间科学等航天型号产品研制生产任务。目前从事防务装备和宇航产品研制生产的有3家总体单位、3家总装单位、6家专业所。

上海航天技术研究院现有从业人员 2 万余人,各级各类专家 200 余人,硕士生导师 200 余人,各类专业技术人员 1.2 万余人。拥有信息与通信工程、控制科学与工程和航空宇航科学与技术一级学科硕士授权点,一个电子信息专业博士授权点,一个博士后科研工作站。建有多个全国重点实验室、国防科技重点实验室、国防科技工业创新中心、国家级国际合作基地,以及 30 余个省部级创新平台。

自 1983 年以来,上海航天技术研究院已累计培养硕士研究生 1500 余名,毕业的硕士研究生中不少已成为国家级和省部级学科带头人,诸多毕业生成为中国航天事业的中坚力量。

热切期盼有志于祖国航天事业的优秀青年踊跃报考上 海航天技术研究院硕士研究生,共同建设最具综合优势和创 新活力的一流航天技术企业。

#### 二、报考须知

1. 研究院各学科共招收全日制学术型工学硕士研究生

- 90 余名, 学制 2.5 年。
- 2. 研究生在学期间免收学费,提供助学金、生活补贴及其他福利待遇。毕业后经考核合格留在培养单位工作。
- 3. 具有国家承认学历的应届和历届全日制本科毕业生 (本科专业需与报考学科相近或相关,入学报到时须取得全 日制大学本科毕业证且获得学士学位;不接收研究生已毕业 或取得硕士学位的考生报考)。
- 4. 研究院各学科优先接收高校推荐免试生,请具有推荐 免试资格的考生直接与院研究生部或培养单位联系。
  - 5. 研究院不提供历年考试试题及复习资料。
- 6. 请务必在推免志愿、报考志愿或调剂志愿备注栏备注 意向培养单位,按录取成绩分学科在同一培养单位内从高到 低择优录取(考试科目不同的按研究方向)。
- 7. 具体报考程序参见中华人民共和国教育部及当地省级招办的当年相关招生文件规定。欢迎广大考生来电、来函或在线咨询招生信息。研究院未授权任何社会机构、个人发布研究生招生考试相关信息,未举办任何考试培训班,也未委托任何培训机构开展复试培训工作。敬请各位考生通过研招网和培养单位查询相关信息,谨防上当受骗。

#### 8. 联系方式

序号	単位	联系人	联系电话	邮箱
1	上海机电工程 研究所	张老师	021-24185538	ht8b_zhaosheng@163.
2	上海宇航系统 工程研究所	林老师	021-24186967	asesrsc@163.com

3	上海卫星工程 研究所	谷老师	021-24230510	shhtzs@126.com
4	上海航天精密 机械研究所	张老师	021-37842836	ht800zhaopin@163.co
5	上海航天 有限 上海 总	马老师王老师	021-24187047 021-54313916	shht149@163.com fucaihr@126.com
6	上海卫星装备 研究所	籍老师	021-54759800 -6625	hr_8120163.com
7	上海无线电设 备研究所	张老师	021-24236030	ht802hr@163.com
8	上海 航天 控制 技术研究所	陈老师	021-24183506	hr803_2014@163.com
9	上海航天电子 技术研究所	邵老师	021-24182371	shht804zs@126.com
10	上海航天动力 技术研究所	王老师	021-24189540	yanzhao806@163.com
11	上海航天技术 基础研究所	严老师	021-24181381	yanzhao_808@163.com
12	上海空间电源 研究所	蔡老师	021-24187609	zhaopin_811@163.com
13	上海空间推进 研究所	刘老师	021-64852789 -3606	hr@sisp.cn
14	上海空间电子 设备研究所	方老师	021-69058069	shanghai539@163.com

## 三、招生专业目录

## 2026年硕士研究生招生专业目录

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	32		
00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④801 信号系 统与数字电路	上海机电工程研究所、 上海卫星工程研究所、 上海无线电设备研究 所、上海航天电子技术 研究所、上海航天技术 基础研究所、上海空间 电子设备研究所
0811 控制科学与工程	18		
00 不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④802 自动控 制原理	上海机电工程研究所、 上海卫星工程研究所、 上海航天控制技术研究 所
0825 航空宇航科学与 技术	43		
01 飞行器设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④803 理论力 学	上海机电工程研究所、 上海宇航系统工程研究 所、上海卫星装备研究 所、上海卫星装备研究 所 上海和星装备研究 所 上海和星装备研究
02 航天制造技术-机械		同上	所、上海航天设备制造 总厂有限公司
03 航天制造技术-材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④804 材料科 学与工程基础	上海航天精密机械研究 所、上海航天设备制造 总厂有限公司(含上海 复合材料科技有限公司)
04 固体火箭发动机		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301	上海航天动力技术研究 所

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
		数学一④803 理论力 学	
05 空间推进技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④805 工程热 力学	上海空间推进研究所
06 航天电源技术-电子		①101 思想政治理论 ②201 英语一③301 数学一④806 基本 电路理论	上海空间电源研究所
07 航天电源技术-物理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④807 半导体 光电材料与器件	
08 航天电源技术-化学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一④808 物理化学	

#### 四、2026年招生自命题考试大纲

#### 1.信号系统与数字电路(代码: 801)

信号、连续时间系统的时域分析、傅氏变换及其应用——滤波、调制与抽样、拉氏变换与 S 域分析、离散时间系统的时域分析、Z 变换及 Z 域分析。数制与编码、逻辑代数基础、门电路、组合电路、触发器、时序逻辑电路、算术运算电路、存储器与可编程逻辑器件、模数和数模转换。

#### 2. 自动控制原理(代码: 802)

受控对象运动学、动力学分析与数学建模;线性系统的时域分析、根轨迹法、频域分析法、线性系统校正、状态空间分析与综合;线性离散系统的分析与校正;非线性控制系统分析等。掌握以上自动控制原理的基本概念和基础理论,并能结合具体对象分析解决问题。

#### 3. 理论力学(代码: 803)

静力学公理和物体的受力分析、平面力系、空间力系、摩擦、点的运动、刚体的运动、质点的动力学基本方程、动量定理、动量矩定理、动能定理、达朗贝尔原理、虚位移原理、非惯性参考系中的质点动力学、碰撞、机械振动基础。

#### 4. 材料科学与工程基础(代码: 804)

金属的晶体结构、金属结晶、金属的相结构、二元合金的相图与结晶、铁碳合金、三元合金相图、金属与合金的塑性变形与断裂、金属与合金的回复与再结晶、扩散、钢的热处理原理、钢的热处理工艺、金属材料、金属材料腐蚀与防护、电化学基。

#### 5. 工程热力学 (代码: 805)

基本概念及气体的基本性质、热力学第一定律、气体的热力过程、热力学第二定律、气体的流动、气体动力循环、实际气体和水蒸气、完全气体混合物及湿空气、热力学一般关系式、蒸汽动力循环、制冷循环、热化学、化学平衡、气体分子运动论简介、统计力学浅说。

#### 6. 基本电路理论 (代码: 806)

基本概念和基本定律、电路分析的基本方法、电路原理、

非线性电阻电路分析、动态电路的时域分析、动态电路的复 频域分析、动态电路的状态变量分析、正弦稳态电路分析、三相电路、非正弦周期稳态电路分析。

#### 7. 半导体光电材料与器件(代码: 807)

半导体的晶格结构、半导体中的电子状态和能带、载流 子概念、半导体的掺杂、缺陷类型、费米能级及载流子的统 计分布、本征及杂质半导体的载流子浓度、载流子的输运、 迁移率及电导率、非平衡载流子的产生及复合、pn 结概念及 电流电压特性、金属半导体接触。

#### 8. 物理化学(代码: 808)

热力学第一定律和热力学第二定律、气体、多组分系统热力学、化学平衡、多相平衡、化学反应动力学、电化学基础、表面物理化学、胶体化学、统计热力学初步。要求考生熟练掌握物理化学的基本概念、基本原理及计算方法、并具有综合运用相关知识分析和解决实际问题的能力。

# 中国航天电子技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

联系电话: 010-88106321

通信地址: 北京市海淀区丰滢东路1号院

邮政编码: 100094

电子邮箱: 18600004356@163.com

## 中国航天电子技术研究院简介

中国航天电子技术研究院(中国航天科技集团有限公司第九研究院),是中国航天科技集团所属航天电子技术大型科研生产联合体,是我国航天惯性技术、航天测控通信技术、军用计算机和微电子技术的奠基者,是国防科技工业自主可控的中坚力量、国家智能无人系统新域新质作战力量生力军。研究院参与和支撑了中国航天 60 余载从无到有、由弱变强的发展历程,创造了数十项中国科技史上的"第一",圆满完成了以两弹一星、载人航天、探月工程、北斗导航等为代表的国家重大工程任务,为我国航天事业和国防现代化建设作出了突出贡献。研究院拥有 20 余家所、厂和专业公司,分布在北京、上海、重庆、陕西等十二个省、自治区、直辖市;在职员工近 2 万余人,包括国家级专家 30 余人,高级专业技术人员 4800 余人。

研究院 8 家单位参与研究生培养,现有在聘导师 200 余人,年招收培养研究生 100 余人,招生专业包括计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、仪器科学与技术以及信息与通信工程(仅硕士),同时拥有 2 个博士后科研流动站和 4 个博士后科研工作站。院"产学研"深度融合的培养模式、充足的科研经费、先进的仪器设备、优良的实验条件和完善的奖助体系,为研究生成长成才奠定了坚实的基础。

热忱欢迎有志于我国航天事业的优秀青年报考中国航天电子技术研究院!

## 北京航天微系统与信息技术研究所

单位代码: 83201

联系人: 李老师

联系电话: 010-88106792

通信地址:北京市海淀区丰滢东路1号院

邮政编码: 100094

电子邮箱: yfzx3280163.com

#### 一、单位简介

北京航天微系统与信息技术研究所(九院研发中心), 是中国航天电子技术研究院(九院)面向新质战斗力装备建设和战略性新兴产业发展,电子信息系统总体技术论证单位、新域新质领域科技创新发展的牵头单位、电子信息领域各专业各单位集成创新的抓总单位,也是数智领域牵头依托单位。

研究所负责九院电子信息系统总体设计与集成创新,开展电子信息技术领域系统性重大研发创新工程和重点项目的论证与实施。作为一个综合性、多学科、技术立项雄厚的电子系统集成研制开发单位,拥有先进电子、网络通信、人工智能、机器智能、现代软件等核心专业。研究所综合实力雄厚、师资队伍精良、学习条件优越、培养体系完善,是有志于航天事业莘莘学子的理想选择。热忱欢迎全国考生报考北京航天微系统与信息技术研究所!

#### 二、报考须知

1. 招收国家计划内学术型硕士研究生,学制3年。

- 2. 考生必须具有本科学历和学士学位。
- 3. 报考专业方向与本科专业相同或相近。
- 4. 接受高校推荐免试硕士研究生, 具有推荐免试资格的 考生可直接与研究所联系。
- 5. 对成绩突出、表现出色的学生提供丰厚的奖学金和优厚的福利待遇。

#### 三、培养特色

- 1. 教学资源:第一年在哈尔滨工业大学共同培养,研究生可共享高校教学资源。
- 2. 导师队伍: 拥有一支由国家级专家、省部级专家、集团级学术技术带头人组成的一流研究生导师队伍。
- 3. 科研课题: 研究生在学期间可参与国家重大专项, 在 航天型号多领域开展课题研究。
- 4. 培养模式:实行导师理论指导与重大科研项目实践相结合模式,注重研究成果转化。
- 5. 学术交流: 在学期间有机会获得专项资助, 赴国内外 参加高水平学术会议, 增强专业学术能力。
- 6. 福利待遇: 在读期间为研究生购买医疗保险、意外险 (20万)、重疾险(20万); 每年为学生报销探亲路费; 报销在读期间课题研究、搜集资料、参加学术活动等费用。
- 7. 毕业去向: 研究生毕业后, 经考核合格可安排本单位 就业工作并解决北京户口; 优秀硕士研究生可转博或毕业后 攻读本单位博士研究生; 优秀毕业生可获得公派出国留学等 机会。

## 四、2026年硕士研究生招生专业目录:

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0804 仪器科学与技术	1		
01 现代 MEMS 与传感技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④408 计算机学科专业基 础综合	请报名时在备 注栏标明北京 航天微系统与 信息技术研究 所
0811 控制科学与工程	1		
01 智能自主系统	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④833 控制工程综合	请报名时在备 注栏标明北京 航天微系统与 信息技术研究 所

## 北京航天无人机系统工程研究所

单位代码: 83201

联系人: 杜老师

联系电话: 010-88106792

通信地址: 北京市海淀区丰滢东路1号院

邮政编码: 100094

电子邮箱: 8108748020qq.com

#### 一、单位简介

北京航天无人机系统工程研究所(以下简称研究所)始建于2011年,是专业从事智能无人体系、无人机、精确制导武器及反无人系统总体设计与生产销售的科研生产联合体,是国内军用无人系统的主要供应商、航天科技集团无人作战体系及装备建设抓总实施单位以及航天科技集团无人系统产业链"链长"单位。

研究所坚持"人才是第一资源"理念,积极推进学科建设,拥有指挥控制、微系统、网络通信、系统总体、气动结构、导航制导与控制、综合电子、信息规划与处理、发射回收、多元信息融合探测、综合拦截处置等几十个研究设计专业,研究所坚持"智能化、信息化、网络化、通用化、模块化"的无人系统技术发展思路,具备从方案设计、系统仿真、试验验证、加工试制、批量生产到售后保障全流程研发生产能力。

研究所现有职工1300余人,包括享受国务院政府特殊津贴专家4人,集团公司学术技术带头人5人,以及青年拔

尖人才等一批技术成熟、专业精湛的专家,取得了一系列科 研成果,成为支撑国防建设的重要力量。

#### 二、报考须知

- 1. 招收国家计划内学术型研究生,毕业后提供就业机会,并依据相关政策解决北京户口。研究生在学期间免收学费,根据考核结果享受每月 3000-6000 元的助学金、助研费及各种福利待遇。
  - 2. 接收重点院校相近专业的优秀推荐免试生。

三、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0804 仪器科学与技术	1		
01 新型传感与智能传感 技术	1	③301 数学(一)	注栏标明无人 机系统工程研
0811 控制科学与工程	1		
01 智能自主系统			注栏标明无人 机系统工程研

# 西安微电子技术研究所

单位代码: 83276

联系人: 刘老师 张老师

联系电话: 029-88609000 转 8203

通信地址: 西安市太白南路 198 号研究生部

邮政编码: 710065

电子邮箱: yjsb83276@126.com

### 一、单位简介

西安微电子技术研究所(以下简称研究所)始建于1965年10月,是国家为航天工程和装备发展所布局的唯一集计算机、集成电路和混合集成电路科研生产为一体的大型专业研究所,是中国微电子发源地之一、中国航天微电子与计算机技术的奠基者、中国微系统集成技术与产品研制的先行者、中国航天嵌入式综合电子系统技术领域的引领者。

60年来,研究所创造了中国微计算机、集成电路、混合集成电路发展史上的"多个第一",取得"全国五一劳动奖状""全国文明单位""国防科技工业突出贡献奖""科学家精神教育基地"等国家级、省部级荣誉奖项 150 项,获国家科技进步特等奖、国防科技进步特等奖 20 项。

欢迎有志于我国航天事业和从事计算机、电子专业科学研究的应届毕业生和在职人员报考。

### 二、报考须知

1.2026年计划招收硕士研究生19名,最终招生人数以中华人民共和国教育部审核后下达为准。培养方式为全日制

定向培养,学制3年。

- 2. 各招生专业均接收推荐免试的优秀应届本科毕业生, 具有推荐免试资格的考生可直接与研究所联系。
  - 3. 考生必须具有本科学历及学士学位。
- 4. 各专业考试科目为四门(政治、英语、数学、专业基础课),其中101 思想政治理论、201 英语(一)、301 数学(一)及408 计算机学科专业基础四门为统考科目,复习大纲由中华人民共和国教育部公布发行。专业课考核在复试时进行。
- 5. 研究生在学期间免收学费、住宿费,每月发放普通奖学金、助研费,课题期间另核发季度奖金;同时享有各类生活补贴和福利待遇;优秀研究生可获得各类奖学金。

三、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生人数	考试科目	备注
0809 电子科学与技术	5		
01 IC 设计技术 02 超大规模集成电路工艺技术 03 混合集成电路设计技术 04 功率变换技术、变换器建模、 仿真技术 05 超大规模 ASIC 技术 06 微机电器件 (MEMS) 技术 07 先进电子封装技术	5	① 101 思想政治理 论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 801 电子技术基 础	

0812	2 计算机科学与技术	14		
01	嵌入式计算机系统结构			
02	空间计算机系统结构			
03	嵌入式高速计算机技术		① 101 思想政治理	
04	空间计算机技术及容错技术	1 4	论 ② 201 英语(一)	
05	计算机控制技术	14	③ 301 数学(一)	
06	实时嵌入式软件		<ul><li>④ 408 计算机学科 专业基础</li></ul>	
07	网络集成软件开发			
08	嵌入式计算机应用技术			

## 北京航天控制仪器研究所

单位代码: 83201

联系人: 李老师

联系电话: 010-88527729

通信地址:北京海淀区永定路52号

邮政编码: 100854

电子邮箱: casc13zs0163.com

#### 一、单位简介

北京航天控制仪器研究所(以下简称研究所)创建于1960年1月1日,是我国最早组建的惯性技术专业化科研单位及我国航天惯性技术的奠基者和国家队。研究所长期致力于我国惯性技术的创新与发展,各型产品成功应用于导弹武器、火箭、卫星、飞船等国家重点型号、重大工程及航空、航海等领域,为提升我国国际地位、树立航天大国形象做出了卓越贡献。

经过多年培育和发展,研究所围绕新一代信息技术产业、高端装备制造等国家战略性新兴产业方向,形成了卫星通信、运动仿真测试、医疗飞机、先进光机电、无人船/艇系统、精密加工等产业化项目,服务于国民经济各领域。

研究所是国务院首批批准的学位授予单位,具有"控制科学与工程"、"仪器科学与技术"专业博士、硕士学位授予权一级学科点,电子信息专业类别博士、硕士学位授予点,并设有"控制科学与工程"学科博士后科研流动站,从1981年开始招收研究生,累计培养博士后、博士及硕士460余人。

研究所现有职工 3200 余人,拥有一大批包括国家级突出贡献专家在内的高层次人才队伍,涌现出了以两院院士陆元九、中国工程院院士丁衡高、中国科学院院士王巍等为代表的一大批领军人才,培育了中华技能大奖、全国五一劳动奖章、中国青年五四奖章获得者以及大国工匠等在内的大量先进典型。

研究所 50 余名研究生导师均遴选自相关型号专家,包括1名中国科学院院士,2名国家级专家。研究生直接受教于院士、型号专家和科技专家,参与重大课题研究,与工程实践紧密结合;在读期间享受助学、助研等福利补贴,生活保障到位。

#### 二、报考须知

- 1. 研究生培养方式为非定向,毕业后根据考核情况提供就业机会,并依据相关政策解决北京户口。研究生在学期间免收学费,享受每月 3000-6000 元的助学金、助研费及其他福利待遇,并设有学术竞赛、论文发表、优秀毕业生等多项奖励渠道。
- 2. 研究所接收推荐免试生,请具有推荐免试资格的考生直接与研究所联系。
- 3. 若合格考生过于集中,在征得考生本人同意后,可在相近的专业或研究方向上调剂录取。

## 三、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码)	招生	考试科目	夕计
研究方向	人数	<b>与</b> 风符日	备注

0811 控制科学与工程	4	
01 惯性仪表及其应用技	2	①101 思想政治理论
术	2	②201 英语 (一)
02 惯性导航系统及其应	2	③301 数学(一)
用	Z	④833 控制工程综合
0804 仪器科学与技术	5	
01 新型传感与智能传感	2	①101 思想政治理论
技术	Z	②201 英语 (一)
02 精密惯性仪表与特种	2	③301 数学(一)
元件技术	Z	④805 力学基础
		①101 思想政治理论
03智能光电技术与装备	1	②201 英语 (一)
03 旬	1	③301 数学(一)
		④871 光学工程综合

## 北京遥测技术研究所

单位代码: 83201、83266

联系人: 刘老师

联系电话: 010-68750851

通信地址: 北京 9200 信箱 74 分箱人力资源处

邮政编码: 100076

电子邮箱: yzb704@126.com

#### 一、单位简介

北京遥测技术研究所(以下简称研究所)创建于1957年,是首批建立的航天专业研究所,是我国航天测控、传感器与卫星导航技术的开拓者,历经六十八年的深耕细作、创新发展,单位从最初的单一遥测技术研究所,成长为覆盖测控通信与导航、雷达与对抗、MEMS与传感器三大核心专业协同发展的航天电子信息系统研究所。研究所全面深度参与了载人航天、探月工程、北斗导航等国家重大战略工程,全方位承担了"弹箭星船机"电子信息领域的科研攻关和产品配套任务,是航天强国建设的技术支撑单位和集团骨干力量。

研究所现有"仪器科学与技术"、"电子信息"、"信息与通信工程"三个一级学科硕士招生专业,拥有"仪器科学与技术"、"电子信息"两个一级学科博士招生专业,并设有博士后科研工作站。导师队伍力量雄厚、科研经费充足、研究课题饱满、仪器设备先进,研究生在学和工作期间待遇优厚(在学期间免学费、住宿费,同时享有助学金、助研金等),研究生管理体系健全,为学生尽快成长成才创造了良

好的环境。

## 二、报考须知

- 1. 招收国家计划内学术型硕士研究生,学制3年。
- 2. 考生必须具有本科学历和学士学位。
- 3. 报考专业方向与本科专业相同或相近。
- 4. 接受高校推荐免试硕士研究生,具有推荐免试资格的 考生可直接与研究所联系。
- 5. 对成绩突出、表现出色的学生提供丰厚的奖学金,并提供优厚的福利待遇。
- 6. 要求大学本科专业为:信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、仪器科学与技术、光学、地球测绘、信息安全、电气工程、测控技术、自动化、软件工程、微电子等相关专业。

### 三、培养特色

- 1. 教学资源:第一年在哈尔滨工业大学共同培养,研究生可共享高校教学资源。
- 2. 导师队伍: 拥有一支由国家级专家、省部级专家、集团级学术技术带头人组成的一流研究生导师队伍。
- 3. 科研课题: 研究生在学期间可参与国家重大专项,在 航天型号多领域开展课题研究。
- 4. 培养模式:实行导师理论指导与重大科研项目实践相结合模式,注重研究成果转化。
- 5. 学术交流: 在学期间有机会获得专项资助, 赴国内外 参加高水平学术会议, 增强专业学术能力。

- 6. 奖助体系: 研究生奖助机制完善, 在学期间不收学费、 住宿费, 首次报到即可发放 2000 元报到费, 每月可获得丰 厚助学金, 研一期间(3800元/月), 研二、研三(7000元 /月), 并有学术竞赛、优秀毕业生评选等多项奖励渠道。
- 7. 福利待遇: 在读期间为研究生购买医疗保险、意外险 (20万)、重疾险(20万); 报销在读期间课题研究、搜 集资料、参加学术活动等费用。
- 8. 毕业去向: 研究生毕业后, 经考核合格可安排本单位 就业工作并根据相关政策解决北京户口; 优秀硕士研究生可 转博或毕业后攻读本单位博士研究生; 优秀毕业生可获得公 派出国留学等机会。

四、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0804 仪器科学与技术	15		83201
01 精确制导与信息对抗 技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	
02 航天通信与测控技术	3	③301 数学(一)	
03智能测试与微电子技术	2	④921 通信类专业综合	
04 现代 MEMS 与传感技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	
05 激光测量技术	2	③301 数学(一) ④873 仪器综合	
06 计算机、软件及信息 安全技术	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础综合	
0854 电子信息	1		83201

01 新一代电子信息技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④921 通信类专业综合	
0810 信息与通信工程	4		83266
01 航天通信技术	1	①101 思想政治理论	
02 航天微波与天线技术	1	②201 英语 (一) ③301 数学 (一)	
03 雷达信号处理技术	1	④921 通信类专业综合	请报名时在
04空间遥感信息处理技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④408 计算机学科专业基础综合	招生性质或 备注栏标明 九院 704 所

## 北京微电子技术研究所

单位代码: 83201

联系人: 王老师

联系电话: 010-67968115-8510

通信地址:北京市丰台区东高地四营门北路2号

邮政编码: 100076

电子邮箱: minxin\_hr@163.com

#### 一、单位简介

北京微电子技术研究所(以下简称研究所)成立于1994年,隶属于中国航天科技集团有限公司第九研究院,是专门从事宇航/通用超大规模集成电路研制的工程研究所,是国内最大的宇航用集成电路设计单位。

作为我国航天微电子领域重要的人才培养基地,研究所综合实力雄厚,师资队伍精良,学习条件优越,培养体系完善,是有志于航天科研事业的莘莘学子的理想选择。

热忱欢迎全国考生选择北京微电子技术研究所继续深造,让青春梦想在浩渺苍穹中遨游,让远大志向在星辰大海里起航!

### 二、报考须知

- 1.2026年计划招收硕士研究生 11 名,最终招生人数以中华人民共和国教育部审核后下达为准,培养方式为全日制非定向学术型研究生,学制 3 年。
- 2. 各研究方向优先接收推荐免试的优秀应届本科毕业生,具有推荐免试资格的考生可直接与研究所联系。

3. 具体报考程序请参见中华人民共和国教育部、北京教育考试院当年度招生考试文件。

## 三、招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0809 电子科学与技术	11		
01 电路与系统	2	①101 思想政治理论	
02 VLSI 设计与片上系 统集成术	2	②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④811 集成电路类专业综合	
03 嵌入式系统	1	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④802 通信类专业综合	
04 S0I 与抗辐照技术 研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一)	
05 LSI 与 VLSI 失效分析及可靠性研究	1	③301 数学 (一)	
06 物理电子学	1	④811 集成电路类专业综合	
07 射频与微波通信技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 通信类专业综合	
08 高性能电子封装及可测性设计技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一)	
09 新型传感器技术	1	③301 数学 (一) ④811 集成电路类专业综合	

## 西安航天精密机电研究所

单位代码: 83233

联系人:陈芳秦晓蕊

联系电话: 029-85618930

通信地址: 陕西省西安市长安区航天西路 106 号

邮政编码: 710100

电子邮箱: 576498453@qq.com

#### 一、单位简介

西安航天精密机电研究所(以下简称研究所)始建于 1966年,是融惯性器件、工业自动化、精密制造为一体的高 科技科研生产研究所,是中国惯性技术学会副理事长单位之 一,为我国航天事业的崛起与腾飞做出了重要贡献。研究所 累计获得省部级以上科技成果奖 164 项,授权专利 217 项。

研究所现有在职职工 1600 余人,其中副高级以上技术人员 300 余人,专业技术人员 900 余人。建所以来,坚持"自强、进取、开放、创新"的企业精神,勇于担当、变革求新、敏行敬业、追求卓越,为祖国的航天事业和国防建设做出了重要贡献。研究所先后有 17 人获得全国五一劳动奖章、陕西省五一劳动奖章、航天奖、航天基金奖、载人航天特别贡献奖,拥有享受国务院政府特殊津贴专家 4 人,航天科技集团公司学术技术带头人 1 人。在新的历史时期,研究所牢记使命,锐意求新,致力于建设世界一流惯性导航和智能装备系统集成与服务商。

研究所拥有一支经验丰富的导师队伍, 充足的科研经

费、完备的实验设备和丰富的图书资料,为研究生的快速成长提供保障。单位地址位于西安国家民用航天科技产业基地,地理位置优越,环境优美,服务、文化设施完善,交通、生活条件便利。热诚欢迎有志考生报考西安航天精密机电研究所硕士研究生,为祖国的航天事业贡献力量。

#### 二、研究生待遇

- 1. 研究生在学期间,学费、住宿费全免;每月发放普通奖学金1800-2400元,享受高温补贴及职工的相关福利待遇。
- 2. 设有优秀毕业研究生奖、优秀新生奖、优秀课程奖、 优秀毕业论文奖、发表论文优秀奖,鼓励研究生勤奋学习、 成长成才。

### 三、报考须知

- 1. 招收全日制学术型硕士研究生,属国家计划内定向招生,学制 2. 5 年,考生综合考评合格按期毕业后留所工作。
- 2. 接收相关高校推荐免试研究生,具有推荐免试资格的 考生可直接与研究所联系。
- 3. 考生须为符合专业需求的重点院校生源,接受学历(学籍)信息网上校验,未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在网上确认前完成学历(学籍)校验;请考生报名前,与研招办联系,确认后报名。
- 4. 复试内容包括:专业课笔试、英语测试、业务能力及综合素质考查、体检,专业课笔试课程主要有:高等数学、惯性导航原理、自动控制原理、机械设计原理、电路与系统、电气工程与自动化等科目。

## 四、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生人数	考试科目	备注
0804 仪器科学与技术	7		
01 精密仪器及机械 02 测试计量技术及仪器		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 自动控制原理	

## 上海空间电子设备研究所

单位代码: 83285

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

电子邮箱: shanghai539@163.com

#### 一、单位简介

上海空间电子设备研究所(以下简称研究所)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,产品应用于国家重大航天工程项目,研究所先后荣获 160余项省部级以上科研成果奖,参研了探月工程、载人航天工程、北斗导航、火星探测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。

研究所荣获"2023年度全国五一劳动奖状""全国三八 红旗集体""上海市文明单位"等荣誉称号,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"单位之一,2001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。 研究所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,其中工程技术人员占比近 70%。研究所战略定位于"致力于成为世界一流的测控通信公司,成为测控通信、军民用电子技术及产品创新发展的推动者"。结合国家、军队主要需求变化趋势,形成四大主要技术专业:测控通信技术专业、控制与计算技术专业、天线与微波技术专业和传感器与机构专业,相关技术一直处于国内领先水平。

近年来,研究所与国防科技大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学等进行了紧密的合作,形成了稳定的产学研合作模式。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、招生须知

### (一)招生对象:

- 1. 符合国家报考条件的应届本科生或全日制大学本科毕业且获得学士学位的往届毕业生。本科专业与报考专业方向相同或相近。不接收已经研究生毕业或取得硕士学位考生报考。
- 2. 优先接收高校推荐免试生,具有推荐免试资格的考生可直接与研究所联系。
- (二)招收的硕士研究生是国家承认学历的全日制学术 型工学硕士研究生,毕业后考核合格留在单位工作。
- (三)报名及入学考试时间等相关安排按中华人民共和国教育部统一规定执行。单位不提供历年考试试题及复习资

料。

### 三、招生专业目录

招收全日制学术型工学硕士研究生 3 人,最终招生人数以中华人民共和国教育部审核后下达为准,具体招生目录见下表:

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
信息与通信工程 0810	3		
01 信号与信息处理 02 微波与天线技术 03 卫星通信技术/航天 测控通信		①101 思想政治理 论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 信号系统与 数字电路	单位代码 83285 请报名时在 备注栏标明 "539"

### 四、读研期间安排及相关待遇

- 1. 学习安排: 学制 2. 5 年。第一年基础课程在高校完成, 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基础课程学习期间表现优异的学生。
- 4. 餐费补贴: 进行毕业课题研究期间享受与在职员工同等标准的餐费补贴。
- 5. 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。
- 6. 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。
  - 7. 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。

- 8. 住宿福利: 读研期间单位提供免费住宿。
- 9. 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。
- 10. 就业: 毕业后经考核合格在本单位就业工作,并按照上海市相关规定申报上海户口。

# 中国航天空气动力技术研究院

## 2026 年攻读硕士学位研究生招生简章

单位代码: 83277

联系电话: (010) 68375713

通信地址: 北京市 7201 信箱 13 分箱

邮政编码: 100074

电子邮箱: yjszp@spacechina.com

#### 一、单位简介

中国航天空气动力技术研究院(以下简称研究院)创建于1956年,是我国第一个空气动力学理论研究及风洞实验基地,现为以流体力学、飞行器设计为主体专业的大型综合性航天科研及应用技术研究院。

研究院拥有技术先进、配套完备的亚/跨/超声速风洞和高温电弧加热器等全系列地面实验设备及相关测试体系,还有多台以大规模数值仿真和数值分析为主的高性能并行计算系统,主要承担卫星、飞船、运载火箭、深空探测器、空天运输系统等航天飞行器的空气动力特性及其交叉科学领域的综合研究,同时开展无人机等特种飞行器的研究设计及生产制造。

研究院现有从业人员中,各类专业技术人员占比 60%以上,其中具有高级职称的专业技术人员 500 余名,国务院政府特殊津贴获得者 40 余名,国家级和省部级有突出贡献专家、学术技术带头人 30 余名。多年来,研究院获省部级以上各类科技成果奖 300 余项,拥有专利 1500 余项。因在载人飞船气动关键技术攻关中发挥了重要作用,荣获"中国载人航天工程第一次飞行试验突出贡献奖"。

研究院研究生教育始于1983年,拥有力学、航空宇航科学与技术2个一级学科工学硕士学位授权点、1个力学一级学科工学博士学位授权点,设有1个力学学科博士后科研流动站。目前,在聘硕士研究生导师40名,博士研究生导师30名。研究生部对在读研究生和在站博士后实行规范化

统一管理。

2026年,研究院拟招收10名自主培养学术型硕士研究生(最终招生人数以中华人民共和国教育部审核后下达为准),包括优秀推荐免试生。硕士研究生在学期间免学费、住宿费,按月领取助学金,还可享受助研费以及节日慰问等其他福利,并有机会在学期间出国访学。研究院为研究生提供青年公寓,实行便捷式专业化物业管理。研究生部鼓励和支持学生们充分发挥聪明才智,积极参与策划各类丰富多彩的科技创新、学术交流、体育文化等活动。

研究院位于北京市六大中心城区之一 —— 丰台区(云岗),交通便利,自然环境优美,毗邻国家地质公园。热忱欢迎全国高校有志于航天科研工作的优秀本科毕业生咨询、报考。

### 二、报考须知

- 1. 录取的硕士研究生均为国家计划内全日制非定向研究生,毕业后根据双向选择原则,择优留院工作。
- 2. 除推荐免试生外,考生均需参加全国硕士研究生统一招生考试,攻读学位类别为学术型,并按规定差额复试录取。
- 3. 在北京参加考试的考生请选择中国农业科学院报名点, 外埠考生请与当地研招办联系。

## 三、2026年硕士研究生招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
0801 力学	5		
		① 101 思想政治理论	
01 流体力学		② 201 英语一 ③ 301	
		数学一 ④ 力学基础	
02 固体力学		同上	
03 工程力学		同上	
0825 航空宇航科学与技术	5		
		① 101 思想政治理论	
01 飞行器设计		② 201 英语一 ③ 301	
		数学一 ④ 力学基础	
02 航空宇航推进理论与工		同上	
程		門上	
03 航空宇航制造工程		同上	
04 人机与环境工程		同上	