

# 中国科学院国家空间科学中心

## 2026 年博士研究生招生专业及导师

《中国科学院国家空间科学中心 2026 年博士研究生招生专业及导师》可作为参考，2026 年博士研究生招生目录将于近期在空间中心研究生教育主页发布，欢迎关注。

报考单位：（14430）中国科学院大学

报考院系：（80073 / 073）中国科学院国家空间科学中心

空间中心网站：<http://www.nssc.ac.cn>

空间中心研究生教育主页：<http://www.nssc.ac.cn/yjsb/>

导师信息：<https://nssc.cas.cn/yjsb/szjs/sz/>

研究生部联系人：许老师 李老师

联系电话：010-62582784/61660023

邮箱：[yjs@nssc.ac.cn](mailto:yjs@nssc.ac.cn)

专业	研究方向	导师姓名
空间物理学 专业代码：070802	01. 空间天气学	王赤
		李晖
		沈芳
		郭孝城
		黄朝晖
		赵新华
	02. 太阳-行星际物理	熊明
	03. 磁层物理	戴磊
		段素平
		孙天然
		杨晓超
		张永存
	04. 电离层物理	何茂盛
		张佼佼
	05. 中高层大气物理	赵庶凡
		高红

专业	研究方向	导师姓名
		杨国韬
		朱亚军
	06. 行星空间物理	李文亚
		张艺腾
	07. 空间环境研究与应用	陈艳红
		黄文耿
		罗冰显
		师立勤
		王晶晶
		钟秋珍
	08. 磁层-电离层耦合	张清和
地球与空间探测技术 专业代码：0708Z2	01. 无线电遥感探测及应用技术	白伟华
		柳聪亮
		孟祥广
		夏俊明
	02. 空间粒子精密探测及应用技术	李永平
		刘超
		沈国红
		张爱兵
		张贤国
	03. 空间电磁场探测技术	张鑫
		王劲东
		薛洪波
	04. 光学遥感探测及应用技术	周斌
		闫召爱
		李保权
		付利平
	05. 航天器空间环境效应研究与应用	韦飞
		蔡明辉
		韩建伟
		马英起
行星科学 专业代码：079901	01. 行星表面环境科学	刘洋
	02. 行星岩石圈科学	张锋
天文技术与方法 专业代码：0704Z1	01. 射电天文技术与方法研究	陈林杰
电磁场与微波技术 专业代码：080904	01. 微波遥感探测与定量信息处理技术	董晓龙
		方源
		何杰颖
		王振占
	02. 新体制雷达技术	李东
		石晓进
	03. 被动微波成像探测技术	刘浩

专业	研究方向	导师姓名
	04. 射频探测与信号处理	阎敬业
		朱迪
	05. 微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	史俊
		张德海
		朱皓天
		杜起飞
		高翔
	06. 航天器测控、通信与数据传输技术	黄永辉
		梁显锋
		王竹刚
		姚秀娟
		雷洋
	07. 地球系统遥感	林长贵
		许健
计算机应用技术 专业代码：081203	01. 空间综合电子技术	安军社
		冯水春
		吕良庆
		王连国
		吴琦
		朱岩
	02. 空间智能信息处理技术	邓丽
		卞春江
		李大林
		刘雪峰
		强丽娥
		孙志斌
		王林林
		徐海涛
		薛长斌
		周海
	03. 复杂航天系统仿真	彭晓东
		唐文林
	04. 卫星智能运控技术	胡钊
	05. 空间大数据处理与应用	杨甲森
	06. 微波遥感信息处理与应用	徐曦煜
飞行器设计 专业代码：082501	01. 飞行器动力学、控制与仿真	李明涛
		周炳红
	02. 航天器结构、热设计及分析	范文杰
电子信息 专业代码：085400	01. 光电信息工程	王劲东
		薛洪波
		闫召爱
		周斌

专业	研究方向	导师姓名
		朱亚军
		李东
	02. 计算机技术	邓丽
		师立勤
		董晓龙
		方源
		何杰颖
		石晓进
		徐曦煜
		朱迪
		王林林
		杨甲森
		沈国红
		张贤国
	03. 人工智能	沈芳
		王晶晶
		阎敬业
		赵庶凡
		刘浩
		安军社
		王连国
	04. 集成电路工程	吴琦
		马英起
		史俊
		张德海
		朱皓天
	05. 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	朱岩
		雷洋
		高翔
		黄永辉
		梁显锋
		王竹刚
		姚秀娟

空间中心研究生部  
2025 年 9 月