

国家授时中心

2023年推免生招生专业目录

一、单位简介：

中国科学院国家授时中心（以下简称“国家授时中心”），始建于1966年，是我国唯一的专门、全面从事时间频率基础研究和应用研究的科研机构，承担着我国国家标准时间（北京时间）的产生、保持和发播任务，为我国北斗、长河二号等系统提供标准时间溯源；同时，基于长期高精度的时间频率测量研究积累，开展卫星导航相关研究工作。

国家授时中心负责产生和保持的我国原子时系统TA（NTSC）和协调世界时UTC（NTSC）处于国际先进水平，其保持的原子时和协调时的准确度和长期稳定度在全球80多个国家时间实验室中位居前茅，为国际原子时的确定和保持发挥着重要作用。

五十多年来，国家授时中心形成了相对齐备的时间频率学科链，覆盖了“频率源-守时-授时-用时”整个时间频率学科领域，先后建成的长短波授时系统、低频时码、电话、网络以及通信卫星授时系统，为我国通信、电力、交通、测绘、航空航天、国防等诸多行业 and 部门提供了可靠的高精度授时服务，圆满完成了国家历次火箭发射中的授时保障任务，多次受到国家有关部门嘉奖，为我国国民经济建设、国防安全和社会发展作出了不可替代的重要贡献。

国家授时中心现有1个天文学博士后流动站，天体测量与天体力学、测试计量技术及仪器和通信与信息系统3个博士学位授权点，以及天体测量与天体力学、测试计量技术及仪器、通信与信息系统、精密测量物理、电子信息专业5个硕士学位授权点。

2023年拟招收推免硕士生13名，含直博生3名。

二、招生说明：

1、报名时间：以教育部通知为准。

2、报名办法：获得推免生资格的考生可报考本专业或跨专业申请的专业，在中国研究生招生

单位代码: 80024

地址: 西安市临潼区书院东路3号

邮政编码: 710600

联系部门: 教育处

电话: 029-83890537 83894562

联系人: 雷老师 张老师

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 01. (全日制)精密测定轨与精密定位技术 | 吴元伟 杨旭海 成璇 曹芬 雷辉 | | |
| 02. (全日制)时间比对及时 间尺度标校技术 | 武文俊 王心亮 袁海波 | | |
| 03. (全日制)时间尺度理论 与方法 | 赵书红 | | |
| 04. (全日制)脉冲星计时与 导航方法 | 罗近涛 童明雷 | | |
| 080402测试计量技术及仪器 | | 2 | |
| 01. (全日制)时间频率信号 测量与控制技术 | 李孝辉 刘娅 施韶华 | | |
| 02. (全日制)远程时间比对 与GNSS数据处理 | 钦伟瑾 杨海彦 王侃 李伟超 孙保琪 | | |
| 03. (全日制)冷原子光钟物 理与技术 | 张首刚 常宏 阮军 王叶兵 | | |
| 04. (全日制)微波技术与原 子钟 | 郝强 云恩学 许冠军 孙富宇 | | |
| 05. (全日制)量子时间同步 与导航 | 董瑞芳 刘国宾 | | |
| 081001通信与信息系统 | | 2 | |
| 01. (全日制)导航定位方法 | 卢晓春 | | |

单位代码: 80024

地址: 西安市临潼区书院东路3号

邮政编码: 710600

联系部门: 教育处

电话: 029-83890537 83894562

联系人: 雷老师 张老师

| | | | |
|----------------------------|-----|---|--|
| 与技术 | 涂锐 | | |
| | 张鹏飞 | | |
| | 邹德财 | | |
| | 武建锋 | | |
| 02. (全日制)导航信号处理 方法与技术 | 薛艳荣 | | |
| | 杜娟 | | |
| | 克兢 | | |
| | 成芳 | | |
| | 肖厦 | | |
| 03. (全日制)光纤时间频率 传递方法与技术 | 刘涛 | | |
| 04. (全日制)现代无线电授 时方法与技术 | 李实锋 | | |
| | 向渝 | | |
| | 杨朝中 | | |
| 085400 电子信息 | | 2 | |
| 01. (全日制)现代精密守时 技术 | 袁海波 | | |
| 02. (全日制)授时导航终端 实现技术 | 吴华兵 | | |
| | 王康 | | |
| | 马红皎 | | |
| 03. (全日制)精密时间频率 测量仪器 | 施韶华 | | |
| 04. (全日制)空间时频技术 | 高帅和 | | |
| 05. (全日制)世界时测量与 预报 | 张首刚 | | |
| 06. (全日制)导航性能测试 | 盛志吉 | | |