|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **国家授时中心** |
| **2022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位于世界著名旅游胜地西安市临潼区，是从事时间频率基础科学和应用技术、卫星精密定位技术基础理论与应用研究的综合性研究所，承担着我国标准时间的产生、保持和发播任务，是国际原子时重要参加单位，运转着国家重大科技基础设施“长短波授时系统”，在国家重大科技专项中承担着与时间频率、导航定位相关的重要任务。五十年来，国家授时中心形成了相对齐备和完善的时间频率学科链，覆盖了“频率源—守时—授时—应用”整个时间频率学科领域，为诸多行业和部门提供了可靠的高精度时间服务，特别是为我国的北斗导航，载人航天和“嫦娥”探月，“天问一号”等重大任务的完成做出了重要贡献。国家授时中心时间保持水平居国际领先地位，在卫星导航定位方面的研究成果受到了党和国家领导人的好评。国家授时中心拥有一支高水平的导师队伍，并与国外众多知名大学和研究机构有着密切合作关系，是从事天体测量、物理、光学、电子、通信、导航定位、测试计量、计算机应用等专业研究深造的理想场所。  2022年拟招收推免硕士生5名，直博生3名。 二、招生说明：  1、报名时间：以教育部通知为准。 　　2、报名方法：获得推免生资格的应届本科毕业生确定拟申请的专业后，在中国研究生招生信息网的“推免服务系统”填报专业志愿。  3、复试通知：我中心通过研招网“推免服务系统”向申请考生发出复试通知，考生接到复试通知后应尽快确认是否同意复试。  4、复试要求：复试安排及要求见中国科学院国家授时中心2022年接收推荐免试生规程。  5、拟 录 取：被录取考生领到推免硕士生接收函后，须及时在研招网“推免服务系统”（http://yz.chsi.com.cn/tm）完成接受待录取通知操作。 　　单位网址：http://www.ntsc.ac.cn 　　电子邮箱：edu@ntsc.ac.cn |
| **单位代码：80024** | **地址：西安市临潼区书院东路3号** | **邮政编码：710699** |
| **联系部门：教育处** | **电话：029-83890537 83890559** | **联 系 人：雷老师 李老师** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招生人数** | **备注** |
|  |
| **0702Z1精密测量物理** |  | 1 |  |
| 01. | (全日制)超稳激光与频 | 刘涛 |  |  |
|  | 率合成技术 |  |  |  |
| 02. | (全日制)核磁共振陀螺 | 刘国宾 |  |  |
|  | 仪实现技术 |  |  |  |
| 03. | (全日制)冷原子物理与 | 王心亮 |  |  |
|  | 量子频标 |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位代码：80024** | **地址：西安市临潼区书院东路3号** | **邮政编码：710699** |
| **联系部门：教育处** | **电话：029-83890537 83890559** | **联 系 人：雷老师 李老师** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招生人数** | **备注** |
| 04. | (全日制)量子时间同步 | 董瑞芳 |  |  |
|  | 方法与技术 | 曹明涛 |  |  |
| **070402天体测量与天体力学** |  | 1 |  |
| 01. | (全日制)精密测定轨与 | 杨旭海 |  |  |
|  | 精密定位技术 | 雷辉 |  |  |
|  |  | 成璇 |  |  |
|  |  | 曹芬 |  |  |
|  |  | 王侃 |  |  |
| 02. | (全日制)时间比对及时 | 袁海波 |  |  |
|  | 间尺度标校技术 | 武文俊 |  |  |
|  |  | 王心亮 |  |  |
| 03. | (全日制)时间尺度理论 | 高玉平 |  |  |
|  | 与方法 | 赵书红 |  |  |
| 04. | (全日制)脉冲星计时与 | 童明雷 |  |  |
|  | 导航方法 | 罗近涛 |  |  |
| **080402测试计量技术及仪器** |  | 1 |  |
| 01. | (全日制)时间频率信号 | 李孝辉 |  |  |
|  | 测量与控制技术 | 刘娅 |  |  |
|  |  | 施韶华 |  |  |
| 02. | (全日制)远程时间比对 | 李伟超 |  |  |
|  | 与GNSS数据处理 | 孙保琪 |  |  |
|  |  | 钦伟瑾 |  |  |
|  |  | 杨海彦 |  |  |
| 03. | (全日制)冷原子光钟物 | 张首刚 |  |  |
|  | 理与技术 | 常宏 |  |  |
|  |  | 阮军 |  |  |
| 04. | (全日制)微波技术与原 | 云恩学 |  |  |
|  | 子钟 | 孙富宇 |  |  |
| 05. | (全日制)量子时间同步 | 董瑞芳 |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位代码：80024** | **地址：西安市临潼区书院东路3号** | **邮政编码：710699** |
| **联系部门：教育处** | **电话：029-83890537 83890559** | **联 系 人：雷老师 李老师** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招生人数** | **备注** |
|  | 与导航 | 刘国宾 |  |  |
| **081001通信与信息系统** |  | 1 |  |
| 01. | (全日制)导航定位方法 | 卢晓春 |  |  |
|  | 与技术 | 武建锋 |  |  |
|  |  | 邹德财 |  |  |
|  |  | 涂锐 |  |  |
|  |  | 薛艳荣 |  |  |
| 02. | (全日制)导航信号处理 | 荆文芳 |  |  |
|  | 方法与技术 | 成芳 |  |  |
|  |  | 克兢 |  |  |
|  |  | 杜娟 |  |  |
| 03. | (全日制)光纤时间频率 | 刘涛 |  |  |
|  | 传递方法与技术 |  |  |  |
| 04. | (全日制)现代无线电授 | 华宇 |  |  |
|  | 时方法与技术 | 李实锋 |  |  |
|  |  | 燕保荣 |  |  |
|  |  | 向渝 |  |  |
| **085400电子信息** |  | 1 |  |
| 01. | (全日制)现代精密守时 | 袁海波 |  |  |
|  | 技术 |  |  |  |
| 02. | (全日制)授时导航终端 | 吴华兵 |  |  |
|  | 实现技术 |  |  |  |
| 03. | (全日制)精密时间频率 | 刘音华 |  |  |
|  | 测量仪器 |  |  |  |
| 04. | (全日制)空间时频技术 | 白燕 |  |  |
|  |  | 高帅和 |  |  |
| 05. | (全日制)世界时测量与 | 张首刚 |  |  |
|  | 预报 | 高玉平 |  |  |
| 06. | (全日制)导航性能测试 | 饶永南 |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位代码：80024** | **地址：西安市临潼区书院东路3号** | **邮政编码：710699** |
| **联系部门：教育处** | **电话：029-83890537 83890559** | **联 系 人：雷老师 李老师** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招生人数** | **备注** |
|  | 评估技术 | 张慧君 |  |  |
| 07. | (全日制)脉冲星终端与 | 罗近涛 |  |  |
|  | 数据处理技术 |  |  |  |
| 08. | (全日制)干涉测量与时 | 李伟超 |  |  |
|  | 间同步 | 杨颖 |  |  |
|  |
|  |