



您现在的位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息 > 招生简介

中科院国家授时中心2006年研究生招生简章

中科院国家授时中心2006年博士招生简章

一、单位简介:

国家授时中心是以承担国家标准时间、标准频率产生、保持和发播任务,并开展时频基础理论与应用技术研究的综合性科研机构。多年来,为我国诸多行业和部门提供了可靠的高精度的授时服务,满足了国家经济发展的需求。我中心科研、学习环境优良,是从事物理、电子、通信、测试计量等专业研究深造的理想场所。

二、目录说明

- 1、2006年分两次共招收博士生8名。
- 2、报名时间:第一次,2005年8月1日至9月30日;第二次,2006年1月10日至2月28日。
- 3、考试时间:第一次,2005年10月;第二次,2006年3月(具体日期以准考证为准)。
- 4、报名、考试地点:国家授时中心。

电子邮箱: edu@ntsc.ac.cn

单位代码: 80024

地 址: 西安市临潼区

邮政编码: 710600

联系部门: 人事教育处 电 话: 029-83890340

联系人: 张 正

学科、专业名称(代码 研究方向)	指导教师	招生人数	考 试 科 目	备注
070402 天体测量与天体力学		8		
01 高精度时间传递和同步	李志刚		①英语②基础天文或高等数学或信号处理③理论力学或电子线路或数据处理	
02 授时新技术、新手段和新方法	吴贵臣			
03 高精度时间频率测量与控制	边玉敬			
04 天体测量与天文学史	刘次沅			
05 时频与导航	吴海涛			
06 时间应用系统设计和用户终端设备研究	胡永辉			

中科院国家授时中心2006年硕士招生简章

一、单位简介:

国家授时中心是以承担国家标准时间、标准频率的产生、保持和发播任务,并开展时频基础理论与应用技术研究的综合性科研机构。先后为我国诸多行业和部门提供了可靠的高精度的授时服务,满足了国家经济发展、国防建设和国家安全的需求。我中心科研、学习环境优良,是从事物理、电子、通信、测控等专业研究深造的理想场所。

二、招生说明:

- 1、考试科目: 政治、英语、数学一由教育部统一命题,其它科目由我中心自行命题。
- 2、选考科目考生必须选明,否则由我中心指定。
- 3、报名时间: 以教育部通知为准。
- 4、报名方式: 先进行网上报名,然后在规定的时间内带上有关证件到当地高校招生办公室指定的报名点进行报名确认

电子邮箱: edu@ntsc.ac.cn

单位代码: 80024

地 址: 西安市临潼区

邮政编码: 710600

联系部门: 人事教育处 电 话: 029-83890340

联 系 人: 张 正

学科、专业名称(代码 研究方向)	招生人数	考 试 科 目	备注
070402 天体测量与天体力学	4		
01 时间尺度、守时理论和方法		①101政治理论②201英语③312高等数学A或313普通物理A④402电子线路或404理论力学或405计算机软件基础	
02 天体测量			
03 量子频标			
080402 测试计量技术及仪器	8		
01 高精度时间传递和同步		①101政治理论②201英语③301数学(一) ④402电子线路或403计算机原理	

02 高精度时间频率测量与控制 03 授时新技术、新手段和新方法 04 时间应用系统设计和用户终端设备研究 05 计算机应用软件设计			
081001 通信与信息系统 01 通信领域时间频率同步与时间认证 02 精密时间信息传输与信息处理 03 智能化时间应用技术，软件无线电 04 卫星定位与导航	6	①101政治理论②201英语③301数学 (一)④401信号与系统或402电子线路	



Copyright©2009 By NTSC, ALL Rights Reserved

备案序号：陕ICP备05006479号

陕西省西安市临潼区书院东路3号 电话：029-83890326 传真：029-83890196 邮编：710600