

国家授时中心2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E5_9B_BD_

[E5_AE_B6_E6_8E_88_E6_c73_385799.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_8E_88_E6_c73_385799.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总一、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综合性科研机构。先后为我国诸多行业 and 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、导航、测控等专业研究深造的理想场所。二、招生说明：1、2008年共招收硕士生20名。2、考试科目：政治理论、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。3、报名时间：以教育部通知为准。4、报名方法：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省市招生部门指定的报名点进行报名确认。单位网址：<http://www.ntsc.ac.cn>

E-mail: 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：人教处研究生部 电话

：029-83890340 联系人：张正 专业名称（代码）研究方向代码
研究方向指导教师招生人数考试科目备注天体测量与天体
力学（070402）01守时理论、方法和技术董绍武高玉平4

101政治理论 201英语 621高等数学或622普通物理 871
量子力学或873电子线路或877计算机软件基础 02量子频标研
究张首刚03精密定轨方法乔荣川测试计量技术及仪器

（080402）01时间频率测量与控制技术李孝辉8 101政治理
论 201英语 301数学一 872光学或873电子线路或876计算

机原理 02智能化终端技术胡永辉03微弱信号检测技术胡永
辉04精密测定轨技术和方法研究郭 际杨旭海05激光技术郭文
阁通信与信息系统 (081001) 01高精度时间比对方法与技术
卢晓春杨旭海孙宏伟8 101政治理论 201英语 301数学一
873电子线路或874信号与系统或875通信原理 02授时理论、
方法与技术研究华 宇许林生03卫星导航定位方法与技术卢晓
春华 宇 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细
请访问 www.100test.com