

中科院上海天文台：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E4_c73_380334.htm 中国科学院上海天文台2008年度硕士研究生招生简章 中国科学院上海天文台总部位于上海市徐家汇中心地段，观测台站位于上海松江佘山地区，主要从事天文学相关领域的基础研究和应用研究。上海天文台设有三个招生专业，每个专业都可以招收三年制和五年制硕博连读生（接收学校推荐免试生）；并设有天文学博士后流动站。上海天文台培养的研究生均由中国科学院研究生院颁发毕业证书和学位证书。现有副研究员以上专业技术职务的硕士、博士生导师50余人。上海天文台与国外多所大学和研究机构建立了良好的科学研究和联合培养研究生的合作关系。每年都会选派部分研究生到国外有关机构进行合作研究（与国外联合培养的研究生在国外期间的奖学金由国外提供）。上海天文台对研究生实行奖学金和助学奖贴制度；住宿研究生公寓。2008年招生规模为27人左右，均为公费生。第三单元和第四单元试题采用中国科学院研究生院统一命题试卷。天体物理专业：适宜天文、物理学类等专业的学生报考。天体测量与天体力学专业：适宜天文、数学、力学、测量、物理、地球物理等专业的学生报考。天文技术与方法专业：适宜电子工程、通信、自动控制及计算机技术应用（偏硬件）等专业工科学生报考。各专业招收名额在录取时统筹考虑。要了解我台及导师和招生信息等情况，请上网查看。2008年度硕士研究生考试大纲及往年试题 单位代码：80022 地址：上海市南丹路80号 邮编：200030 联系部门：研究生招

生办电话：(021)64384630 传真：(021)64384618 联系人：王慧
电子邮件：yjsb@shao.ac.cn 网址：http://center.shao.ac.cn
专业代码、名称及研究方向招生人数考试科目备注
070401天体物理
01 宇宙学、河外天文学
02 银河系结构的实测和理论研究
03 星系形成与演化
04 黑洞吸积理论
05 活动星系核物理
06 VLBI天体物理
07 VLBI技术及其在天体物理中的应用
08 高能天体物理观测
070402天体测量与天体力学
01 飞行器精密定轨及其应用
02 天文地球动力学
03 卫星VLBI观测
04 GPS电离层研究
05 行星物理与内部动力学
06 行星大气掩星探测
070420天文技术与方法
01 时频技术
02 VLBI技术
03 微波技术在VLBI中的应用
04 原子频标支持电子学
05 原子频标物理机理研究
06 卫星激光测距技术及应用研究
共招收27名
101政治 201英语 601高等数学甲
604普通物理甲 811量子力学 808电动力学
101政治 201英语 601高等数学甲 806普通物理乙 810理论力学
101政治 201英语 602高等数学乙 859信号与系统
865计算机技术基础 856电子线路 101政治 201英语
604普通物理甲 808电动力学
选考试科目时，代码首位数不能相同
选考试科目时，代码首位数不能相同；
选考试科目时，代码首位数不能相同
05、06方向考试科目快速通道
：2008年各省市研招单位招生简章专题 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