

中国科学院云南天文台2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/382/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c73_382273.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国科学院云南天文台是个有着近70年历史的天文台，是中国南方天文观测和研究的重要基地。现有正式编制218人，其中院士1人，研究员17人，副研究员和高级工程师40人，在学研究生和博士后120余人。云南天文台地处四季如春的昆明近郊的凤凰山，并设有丽江天文观测站和抚仙湖太阳观测站，拥有2.4米光学望远镜、1.2米激光测距望远镜、40米射电望远镜、1米红外太阳塔等国内大型天文观测设备，天文观测和研究条件优越。主要学科方向有恒星结构和演化、双星和变星物理、活动星系核与吸积盘物理、致密天体与高能天体物理、太阳活动区物理与CME、射电天文与VLBI技术、人造天体精密定位与激光测距技术、大型天文望远镜原理与技术、天文探测器与高分辨成像技术、天文选址方法等。招生专业为：天体物理、天体测量与天体力学、天文技术与方法。天体物理专业适宜天文、物理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、物理、计算机等专业学生报考；天文技术与方法专业适宜光、机、电、计算机、自动控制等工科学生报考。云南天文台2008年计划招收硕士研究生28人；准备接收推荐免试生3人。单位网址：<http://www.ynao.ac.cn>查看招生目录查看参考书目 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