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