

中科院国家天文台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_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_381417.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总

国家天文台（总部）前身北京天文台成立于1958年，是国务院学位委员会批准的首批学位授予单位之一，是天文学科博士后流动站设站单位。2001年4月，中国科学院天文学科原四台一站一中心撤并整合而成中国科学院国家天文台，原北京天文台融入国家天文台，成为国家天文台（总部）。国家天文台由总部及四个下属单位组成，即：云南天文台、南京天文光学技术研究所、乌鲁木齐天文站和长春人造卫星观测站。国家天文台（总部）主要的研究方向是天体物理，包括对恒星、太阳、星系和宇宙学、天文地球动力学等方面的研究。国家天文台承担着国家重大科学工程大天区面积多目标光纤光谱望远镜的建设任务，并积极开展空间太阳望远镜、500米口径球面射电望远镜和月球探测三大项目的预研究工作；同时还与欧美多国以及日本、阿根廷、埃及等国家的大学和研究所等天文机构签订有各类双边合作协议20余项，其中包括联合培养博士研究生以及经常性的人员互访活动等；另外国家天文台每年还举办数次国际性的学术交流会议。国家天文台（总部）单独招收研究生，入学后在北京培养。学生培养方式为国家计划内研究生，可单独报考硕士、博士，也可硕博连读。国家天文台（总部80025）的招生专业为天体物理（070401）和天文技术与方法（070420）。天体物理专业，适宜天文、物理类等专业的学生报考；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。国家天文台（总部）同时接收博士毕业生进站做博士后研究工作。热诚欢迎各界优秀学子投身于天文事业的研究。查看招生目录 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