

国家天文台乌鲁木齐天文站08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__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_A4_A9_E6_c73_381089.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站2008年硕士招生简章 中国科学院国家天文台乌鲁木齐天文站主要从事天体物理研究工作，重点研究领域是射电天体物理、VLBI及射电天文技术方法研究。以脉冲星、活动星系核、恒星形成与演化研究为主要研究方向，同时开展人造卫星动力学的观测研究、GPS动力测地等研究工作。该站拥有25米射电望远镜、40厘米高精度光电经纬仪、GPS定时定位仪等大型设备和天文专业图书馆。特别是25米射电望远镜具有国际先进水平的技术系统，现已在国际VLBI网中占有一席之地。目前参加了多项国际合作组织和国际合作计划。还承担着国家攀登计划、大科学工程、绕月工程等科学研究工作，是中国科学院国家天文台的一个重要的观测研究基地，也是国内唯一的脉冲星研究观测基地。天文站天体物理专业适宜天文、物理、数学等理科学生报考，目前该专业已有博士点；天文技术与方法专业适宜光学、机械、微电子、计算机、自动控制等工科学生报考。学科、专业名称（代码）研究方向招生人数考试科目备注天体物理（070401）共招10人考试大纲：601高等数学（甲）602高等数学（乙）604普通物理（甲）803概率论与数理统计808电动力学810理论力学811量子力学856电子线路857自动控制理论859信号与系统862计算机软件基础907天体物理1.理论天体物理101政治理论201英语601高等数学（甲）或604普通物理（甲）811量子力

学或808电动力学或907天体物理 2. 实测天体物理 101政治理论 201英语 601高等数学(甲)或604普通物理(甲) 811量子力学或810理论力学或803概率论与数理统计 天文技术与方法(070420) 1. 天文仪器与方法 101政治理论 201英语 602高等数学(乙) 856电子线路或857自动控制理论或862计算机软件基础2. 天文数据处理方法 101政治理论 201英语 602高等数学(乙) 859信号与系统或810理论力学或862计算机软件基础单位代码: 80166联系人: 王智成、马林联系电话: 0991-7823105、7823142传真: 0991-3838628电子邮件: wangmf@uao.ac.cn网址: www.uao.ac.cn地址: 新疆乌鲁木齐市新市区北京南路40号附5号邮政编码: 830011 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