

南京天文仪器研制中心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\\_ti2020/389/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_c73\\_389563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/389/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_A4_A9_E6_c73_389563.htm) >>>点击查看2008

年高校研究生招生简章汇总中国科学院南京天文仪器研制中心是我国唯一以天文仪器为主的光机电一体化仪器设备的研制和生产基地。天文仪器综合天文学、光学、精密机械、自动控制及计算机等学科于一体，是我国高科技代表领域之一。创建四十多年来，获得近五十项国家和院（省）级重大科技成果奖，并将这些成果转化为生产力，成功开发系列高科技产品，创造出显著的经济和社会效益。天仪中心拥有以院士为代表的一批优秀高级科技人才，潜心指导培养研究生。招生学科专业：天体物理；主要研究方向：天文仪器设备、天文观测手段与方法。对研究生实行奖学金制度，在国家奖学金标准上，增加中心内研究生补贴，并享受与在职职工同等的福利待遇。热忱欢迎天文学、光学、光学仪器、光电技术、光学测量与检测、测控技术与仪器、精密仪器与精密机械、机械电子工程及自动化、机械设计制造及自动化、自动控制、工业自动化、电气技术、计算机及应用等专业的大学本科毕业生报考。2008年我单位计划招收国家计划全日制硕士生3名，接收免试推荐生。中心不收取培养费用，如国家出台政策统一收取，我们将采取高额奖学金回报制度 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](http://www.100test.com)