

南京天文光学技术研究所2008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\\_ti2020/384/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/384/2021_2022__E5_8D_97_)

[E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_c73\\_384515.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/384/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_A4_A9_E6_c73_384515.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光学技术研究  
所是首批进入中国科学院知识创新工程试点单位之一，曾  
先后研制成功包括2.16米光学天文望远镜在内的40余种不同类  
型的天文仪器和观测设备，多次获国家、中国科学院及省部  
级科技成果奖。作为我国天文仪器与技术发展的重要基地，  
研究所一直致力于研究和发展与现代天文学密切相关的高新  
技术，从事研究的领域有：主动光学技术、光纤光谱技术、  
光干涉技术、天文大镜面技术、大望远镜结构、计算机应用  
与控制技术以及空间技术等。目前研究所正承担国家重大科  
学工程“大天区面积多目标光纤光谱望远镜”(LAMOST)等  
项目20多项。研究所拥有国内一流的天文光学和技术专家。  
现有研究员20余名，其中院士2名，博士生导师和硕士生导  
师20余名。研究所国际交流活跃，先后与10多个国家和地区  
20多个天文机构建立了合作关系。在学研究生除享受助学  
金外，同时全面实施“研究助理”津贴制度和“奖学金”制  
度，并与在职职工享受同等福利待遇。2008年预计招收硕士  
研究生13名，接收免试推荐生；博士研究生2名。欢迎有志从  
事天文技术研究和发展的优秀青年报考我所的博士、硕士研  
究生，并真诚地期望你们的到来！单位代码：80018 地址：  
南京市太平门外板仓街188号 邮政编码:210042联系人：王岚  
电话：025-85482261 传真:025-85405562

E-mail:lwang@niaot.ac.cn 2008年硕士研究生招生目录 学科、专

业名称(代码) 研究方向 指导教师 招生人数 考试科目 备注  
070401天体物理 01. 主动光学和自适应光学 02. 光学高分辨  
成像技术 03. 先进光学制造技术 04. 红外仪器与技术 05. 精密  
机械与仪器 06. 空间天文仪器与技术 07. 精密测量与控制技术  
08. 计算机网络控制技术 共13人 101政治理论 201英语  
301数学(一) 902应用光学 同上 同上 同上 101政治理论  
201英语 301数学(一) 903力学或905机械原理 同上 101  
政治理论 201英语 301数学(一) 904计算机程序设计或906  
自动控制理论 101政治理论 201英语 301数学(一) 904计  
算机程序设计 、 、 为全国统考试题 注:大家填报的时  
候应先选择我单位所在地区“北京”(而非江苏),然后  
在招生单位栏中选择“80001中国科学院研究生院”,在院  
系所名称栏中选择“南京天文光学技术研究所”,之后选  
择报考专业等报考信息。 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)