

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\\_ti2020/293/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E5_8D_97_)

[E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_c67\\_293650.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_A4_A9_E6_c67_293650.htm) 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)