

中科院南京土壤研究所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_ti2020/383/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_383576.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总一、单位简介 中科院南京土壤研究所是土壤学研究分支齐全，研究力量雄厚，研究手段齐备，并在国内外享有较高声誉的国家级研究中心和高级人才培养基地。现有高级研究人员106名，其中中科院院士2名、研究员40名。设有土壤与农业可持续发展国家重点实验室等8个研究室、3个国家级野外实验站等。作为国家首批具有硕士和博士学位授予权的单位之一，目前已发展到拥有1个一级学科博士学位、硕士学位授予点（农业资源利用含土壤学和植物营养学、资源环境与遥感信息、环境污染过程与生态修复）、2个专业博士学位授予点（生态学、环境科学）和4个专业硕士学位授予点（地图学与地理信息系统、生态学、环境科学、水土保持与荒漠化防治），并建有1个博士后流动站，现有博士研究生指导教师及硕士研究生指导教师50余名，在读研究生200多人。中科院南京土壤研究所在办公条件、仪器设备、图书资料、后勤保障等方面均具备了较强的实力，因此有能力为研究生提供良好的学习、生活和工作条件。2008年计划招收硕士研究生40名（含推免生），报考条件、报名方式、报考日期及初试日期均以教育部有关规定为准。真诚地欢迎广大考生报考中科院南京土壤研究所。有关事宜请访问该所网站：<http://www.issas.ac.cn> 单位地址：南京市北京东路71号 邮政编码：210008 联系部门：研究生部 电话：025 - 86881510 联系人：吴雪华 严蔚东 硕士研究生招生简章 2008年硕士研究生

招生专业及考试科目 二、专业及研究方向 学科、专业名称（代码）及研究方向招生人数考试科目备注

地图学与地理信息系统（070503）

- 1.资源环境与信息技术
- 2.地理信息系统与土地管理
- 3.资源演变分异规律与预测制图

31.政治(理) 2.英语 3.数学（四） 4.地理信息系统、自然地理学、地图学任选一门 5.与报考专业和所学专业相关的专业知识

政治、英语、数学（四）均为全国统考科目，其余科目由本所或有关高校命题。考试科目5为复试笔试科目。

生态学（071012）

- 1.生态系统养分循环与调控
- 2.生态系统管理与评价
- 3.微生物多样性与生态功能
- 4.污染生态与环境工程

61.政治(理) 2.英语 3.普通化学、数学（四）任选一门 4.普通生态学、植物生理学、生物化学任选一门 5.与报考专业和所学专业相关的专业知识

政治、英语、数学（四）均为全国统考科目，其余科目由本所或有关高校命题。考试科目5为复试笔试科目。

环境科学（077501）

- 1.环境化学与污染控制
- 2.环境生物学
- 3.水土环境与健康
- 4.土壤环境与全球变化
- 5.环境污染过程与生物修复
- 6.农业资源利用与环境效应
- 7.面源污染控制

12 1.政治(理) 2.英语 3.数学（二）、普通化学任选一门 4.环境化学、物理化学、普通生物学任选一门 5.与报考专业和所学专业相关的专业知识

政治、英语、数学（二）均为全国统考科目，环境化学、普通生物学由中国科学院研究生院命题，其余科目由本所或有关高校命题。考试科目5为复试笔试科目。

土壤学（090301）

- 1.土壤化学
- 2.土壤物理
- 3.土壤资源
- 4.土壤微生物
- 5.土壤环境保护

91.政治(理) 2.英语 3.数学（农）、化学（农）任选一门 4.学科综合基础A、学科综合基础B、学科综合基础C、学科综合基础D任选一门 5.与报考专业和所学专业相关的专业知识

政治、英

语、数学（农）、化学（农）均为全国统考科目，其余科目由本所或有关高校命题。考试科目5为复试笔试科目。学科基础综合A含土壤学、植物营养学、自然地理学、水土保持学、地理信息系统五部分，考生可任选其中二部分完成。学科基础综合B含物理化学、分析化学 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