

## 南京地理与湖泊研究所 2021年博士专业目录

中国科学院南京地理与湖泊研究所坐落于古都南京玄武湖畔，前身为中国地理研究所，于1940年8月在重庆北碚建立，是中国地理学的摇篮。1988年1月改名为中国科学院南京地理与湖泊研究所。

本所是全国唯一以湖泊—流域系统为研究对象的国立综合研究机构，具有湖泊与环境国家重点实验室、中国科学院流域地理学重点实验室、中国科学院湖泊环境治理与生态修复工程实验室、湖泊生态与环境工程研究中心、区域发展与规划研究中心、湖泊野外观测与数据中心（含太湖湖泊生态系统国家野外观测研究站、鄱阳湖湖泊湿地综合研究站、抚仙湖高原深水湖泊研究站和湖泊流域数据集成与模拟中心）的创新研究平台，主导着中国湖泊科学的发展方向，并在长江中下游和东南沿海资源环境与区域发展研究方面拥有无可比拟的综合优势和特色，在国际上具有重要影响。

目前南京地理与湖泊研究所承担了国家重大专项、国家重点研发计划项目、科技基础资源调查专项、第二次青藏科考专题、国家自然科学基金委创新研究群体及重点项目、中国科学院先导A类及重点部署项目课题共60余项。

本所现有职工250余名，其中研究员50余名，副研究员和高级工程师80余名，博士生导师和硕士生导师均为40余名。拥有地理学博士后流动站，地理学、环境科学与工程2个一级学科博士培养点，自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统和环境科学4个博士学位授予点，以及自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统和环境科学4个硕士学位授予点，及工程硕士（资源与环境类别）全日制专业学位培养点，是培养湖泊学、区域地理学和环境科学高层次人才的重点单位之一。

在办学条件方面，作为一个有着80年发展历史的国家级研究所，本所在办公条件，科研仪器设备，野外观测手段，图书情报资料，生活后勤等方面均形成了较强的保障体系，在科研经费上也具备了强大的实力，在生活上享有保障体系完备的奖助学金。欢迎有志于从事湖泊学、区域地理学和环境科学研究的优秀青年报考本所研究生并真诚期待着您的到来！招生信息请注意浏览本网站文件通知或直接同研招办联系咨询报考事宜。

备注：本所仅秋季招生，2021年度计划招收攻读博士学位研究生约30名（含硕博连读研究生和直博生）。

欢迎访问本所网站：<http://www.niglas.ac.cn>

电子信箱咨询：[wgu@niglas.ac.cn](mailto:wgu@niglas.ac.cn)（顾老师）

单位代码：80061

地址：南京市北京东路73号

邮政编码：210008

联系部门：研究生部

电话：025-86882031

联系人：顾维玮

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
070501 自然地理学 01. (全日制) 湖泊沉积与 环境演化	吴敬禄	共 30 人	①英语一②自然地理学③ 地貌与第四纪地质学	
	羊向东		同上	
	薛滨		同上	
	隆浩		同上	
	张科		同上	
	张恩楼		同上	
	肖霞云		同上	
02. (全日制) 流域水文过 程与生态效应	高俊峰		①英语一②自然地理学③ 水文学	

单位代码：80061

地址：南京市北京东路73号

邮政编码：210008

联系部门：研究生部

电话：025-86882031

联系人：顾维玮

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
03.(全日制)资源利用与 环境效应	张奇		同上	
	刘元波		同上	
	徐力刚		同上	
	赖锡军		同上	
	杨桂山		①英语一②自然地理学③ 地理信息系统	
	张甘霖		①英语一②自然地理学③ 地理信息系统或地貌与第 四纪地质学	
	李恒鹏		①英语一②自然地理学③ 地理信息系统	
	付丛生		同上	
	万荣荣		同上	
	朱青		同上	
<b>070502 人文地理学</b>				
01.(全日制)经济地理与 区域规划	陈雯		①英语一②自然地理学或 城市与区域规划③经济地 理学	
02.(全日制)城乡与区域 可持续发展	陈江龙		同上	
	张落成		①英语一②自然地理学③ 经济地理学	
	段学军		同上	
070503 地图学与地理信 息系统	苏伟忠		同上	
01.(全日制)湖泊环境遥 感和数字流域	马荣华		①英语一②遥感概论③地 理信息系统	
02.(全日制)水文水资源 和全球变化遥感	段洪涛		同上	
	张玉超		同上	
	宋春桥		①英语一②遥感概论③水 文学或地理信息系统	
<b>083001 环境科学</b>				
01.(全日制)湖泊生物生	高光		①英语一②环境科学③生	

单位代码：80061

地址：南京市北京东路73号

邮政编码：210008

联系部门：研究生部

电话：025-86882031

联系人：顾维玮

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
态学			态学或普通生物学	
	谷孝鸿		同上	
	谢丽强		同上	
	陈非洲		同上	
	李宽意		同上	
	史小丽		同上	
	王建军		同上	
	邢鹏		同上	
	吴庆龙		同上	
02.(全日制)湖泊污染与 环境工程	江和龙		①英语一②环境科学③环 境化学或环境工程	
	徐华成		同上	
	陈开宁		同上	
	丁士明		同上	
	张路		同上	
	尹洪斌		同上	
03.(全日制)湖泊生态系 统动力学	朱广伟		①英语一②环境科学③水 文学或生态学	
	胡维平		同上	
	龚志军		同上	
	张运林		同上	
	施坤		同上	