

中国科学院东北地理所2010年度博士后招聘启示考博考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644090.htm

一、招聘要求学科领域

入站后从事工作方向人数基本要求联系人和联系方式工作地点

地理景观遥感定量遥感：地表参数遥感反演1地图学与地理

信息系统、生态学、环境科学专业，从事过定量遥感相关

工作。张柏：zhangbai@neigae.ac.cn 0431-85542222长春全球变

化的区域响应：植被对气候变化的响应模拟与预测1地图学与

地理信息系统、生态学、环境科学专业，从事过遥感和地理

信息系统应用相关工作。地理信息系统数据挖掘，从事遥感

信息智能识别、景观智能模拟与预测等1具有较好的数学与计

算机水平张树清：zhangshuqing@neigae.ac.cn 0431-85542230长

春GIS理论与方法、数字城市等3D GIS研究1具有较好的数学

及GIS理论水平湿地遥感制图与湿地信息系统研发1具有较好的

遥感知识与较好的计算机能力生态遥感尺度转换与尺度效

应2遥感科学或景观生态学专业，中国科学院相关研究所

或211院校毕业刘兆礼：liuzhaoli@neigae.ac.cn 0431-85542223长

春土地系统遥感土地利用/覆盖变化模型模拟1生态学、土壤

学或地理学专业张树文：zhangshuwen@neigae.ac.cn

0431-85542246 长春微波遥感定量化微波遥感研究:分层介质的

电磁波散射辐射研究1掌握电磁场理论、微波技术赵

凯zhaokai@neigae.ac.cn 0431-85542245长春经济地理区域产业集

聚的环境效应1环境经济或环境管理专业，已发表SCI或SSCI

检索论文马延吉：mayanji@neigae.ac.cn 0431-85542356长春城

市地理和城市生态区域生态环境脆弱性研究；城市化对资源

环境影响研究；城市群环境风险与空间管制研究21.人文地理学、城市生态、区域经济学或环境科学专业，中国科学院相关研究所或211院校毕业2.掌握GIS空间分析技术3.数量经济分析技术张平宇：zhangpy@neigae.ac.cn 0431-85542301 何兴

元hexingyuan@neigae.ac.cn 长春盐渍土生态与改良盐渍土改良1植物育种学、作物栽培学、土壤学、分子生物学专业，发表或接受1篇以上SCI论文或2篇EI论文梁正伟

：liangzw@neigae.ac.cn 0431-85542347长春盐碱地稻作1植物抗逆1从事盐碱地灌溉排水管理与盐渍土改良研究1农田水利或土壤学专业王志春：wangzhichun@neigae.ac.cn 0431-85542240 长春作物生理与栽培作物高产群体结构与调控1作物栽培学或耕作学，已发表1篇及以上SCI论文，同时国家学报级刊物有文章（均为第一作者）宋凤斌:songfb@neigae.ac.cn

0431-85542312长春黑土有机碳与保护性耕作黑土有机碳空间分异（黑土水土流失）1土壤学或土地资源与环境专业，具有土壤侵蚀或土壤有机碳科研背景张晓平

：zhangxiaoping@neigae.ac.cn 0431-85542234长春草地农牧业土壤物理或土壤化学/草地生态/动物营养或饲料生产或豆科牧草育种3-4已发表1篇及以上SCI论文周道玮

：zhoudaowei@neigae.ac.cn 0431-85542231长春黑土退化与修复土壤水热养分过程研究1生态学、土壤学或农学等专业毕业，曾做过模型模拟研究，发表SCI论文1篇以上张兴义

：xyzhang1966@yahoo.com.cn 0451-86602926哈尔滨土壤侵蚀过程及机理研究1水土保持专业毕业，发表SCI论文1篇以上黑土农田生态系统能量过程1发表SCI论文1篇以上区域农田黑土质量评价1地信或计算机专业，发表SCI论文1篇以上赵军

: zhaojun@neigaehrb.ac.cn 0451-86602023 施肥对黑土环境影响1
植物营养或土壤学专业, 发表SCI论文1篇以上 韩秉进

: hanbj@neigaehrb.ac.cn 0451-86691281 农田分子生态作物根际
有益微生物资源发掘与利用研究1 环境微生物专业 王光华

: wanggh@neigaehrb.ac.cn 0451-86602745 哈尔滨大豆产量形成
与内源激素的关系2 作物生理学、植物营养学、植物分子生物
学专业 金剑: jinjian29@yahoo.com.cn 0451-86691286 大豆分子
育种大豆重要性状基因挖掘与利用3 植物分子遗传学或生物信
息学专业 孙霞: sunxia@neigaehrb.ac.cn 0451-86696082 哈尔滨土
壤物质循环大豆生长发育和源-库转换的关系, 根系和根系分
泌物的肥田机理1 土壤与植物营养专业 韩晓增

: xzhan@neigaehrb.ac.cn 0451-86602940 哈尔滨大气-作物-土壤
系统中C、N循环的基本规律及其关系1 土壤学专业 湿地生态
系统管理微生物在湿地环境中物质循环以及能量转化中的作
用与机理1 环境微生物学专业 吕宪国: luxg@neigae.ac.cn
0431-85542216 长春遥感与地理信息系统1 湿地遥感生态模型研
究与应用 土地覆盖变化对流域水文过程影响研究及流域水文
模型建立1 陆地水文学 湿地-大气界面和湿地-开垦农田之间物
质、能量通量的数值模型研究1 气象学、农业气象学、自然地
理学专业 王毅勇: wangyiyong@neigae.ac.cn 0431-85542360 湿地
沉积过程与机制研究1 第四纪地质地貌、生物地球化学专业 王
国平: wangguoping@neigae.ac.cn 0431-85542339 环境生态农业
环境污染与农产品安全1-2 中国科学院相关研究所或211院校
毕业 刘景双: liujingshuang@neigae.ac.cn 0431-85542296 长春湿
地恢复与湿地农业湿地生态工程1 植物生态学专业 李秀军
: lixiujun@neigae.ac.cn 0431-85542213 长春土壤生物多样性 湿地

土壤动物多样性及其对生境农田化的响应1中国科学院相关研究所或211院校毕业吴东辉：wudonghui@neigae.ac.cn

0431-85542264长春草甸草原土壤动物多样性对环境水热变化的敏感性及其机理1黑土农田土壤跳虫物种多样性及其与农业生产活动的关系1湿地与全球变化碳循环研究2-3从事碳循环过程机理或模型或土壤微生物方向研究宋长春

：songcc@neigae.ac.cn 0431-85542204长春水环境污染与防治人工湿地处理技术1具有环境微生物学、环境工程专业背景阎百兴：yanbx@neigae.ac.cn 0431-85542241长春养殖业废弃物无害化处理1具有环境工程、环境科学专业背景湿地生态需水1具有水文学、生态学专业背景栾兆擎

：luanzhaoqing@neigae.ac.cn 0431-85542241水文与水资源气候变化对水文水资源和生态系统影响的研究2从事气象学、水文与水资源学或生态水文学研究的专业背景，发表至少1篇EI或3篇CSCD论文。章光新：zhgx@neigae.ac.cn 0431-85542210长春

二、应聘条件 1．具有国内外博士学位，且获得博士学位后一般不超过二年。 2．近三年至少已发表SCI刊源论文1篇或学报级刊物论文2篇。 3．品学兼优、身体健康，年龄一般在40岁以下。须全时从事博士后研究工作。 三、招聘程序：

1．选择应聘岗位，下载并填写《博士后申请表》。 2．提交《博士后申请表》电子版至zp@neigae.ac.cn 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