

附件1:

## 国家林业和草原局直属单位2023年度第一批公开招聘博士研究生专业技术岗位信息表

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
1	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0101	植物地理首席团队	科研岗	从事植被生态地理,森林生态系统对全球变化的响应与适应,森林功能形成机理方面的科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
2	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0102	林木遗传育种研究室	科研岗	从事林木种质资源评价、遗传改良,良种选育与定向培育等方面的科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、森林生态学(071321)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文4篇及以上,其中sci收录2篇及以上; 2.森林生态学专业毕业生需具有林学或林木遗传育种专业背景; 3.研究生期间从事过植物逆境生理生态或植物抗逆分子机制等相关研究者,同等条件下优先。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
3	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0103	针叶树遗传改良与定向培育团队	科研岗	从事针叶树种遗传改良、定向培育和可持续经营等方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
4	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0104	树木抗逆分子生理团队	科研岗	从事林木抗性育种以及抗性形成的表现遗传调控等方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
5	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0105	经济林团队	科研岗	从事经济林遗传育种、栽培生理和采后生物学方面的科研工作。	1	北京生源	经济林学(090721)、林学类(0907)、园艺学类(0902)、生物学类(0710)、食品科学与工程类(0832)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	
6	中国林业科学研究院林业研究所	北京市海淀区	0106	国家林草局林草种质资源保护与创新利用创新团队	科研岗	从事林草种质资源调查、收集保存、评价鉴定、挖掘利用、数据管理分析、网站管理、标准化与国际合作等方面的科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、野生动植物保护与利用(090705)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	在同等条件下,熟悉植物新品种保护制度者优先。	不参加初试	是	惠老师 010-62889609 lysrs@caf.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
7	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0107	生态水文研究室	科研岗	从事林水关系研究。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.具有良好的团队合作精神; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
8	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0108	森林昆虫研究室	科研岗	森林保护学研究,侧重森林害虫防治方面的科研工作。	1	不限	植物保护类(0904)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.热爱科研,吃苦耐劳,具有较强的独立科研能力。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
9	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0109	森林病理与林业微生物研究室	科研岗	从事林木线虫病害相关方面的研究工作。	1	不限	林学类(0907)、植物保护类(0904)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.吃苦耐劳,能适应野外艰苦条件。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
10	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0110	生态监测与评估研究室	科研岗	从事“人工智能+森林生态大数据”研究,“互联网+”生态监测,生态产品价值核算及全口径碳中和评估等工作。	1	不限	林业工程类(0829)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
11	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0111	松材线虫研究室	科研岗	从事森林保护学或森林生态学研究,如病虫害流行致灾机制、防控产品技术、生态站运行维护等方面科研工作。	1	不限	森林保护学(090703)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
12	中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	北京市海淀区	0112	生物入侵研究室	科研岗	森林保护学研究,侧重植物检疫与外来有害生物方面的科研工作。	1	北京生源	森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试; 3.热爱科研,吃苦耐劳,具有较强的独立科研能力。	不参加初试	是	索老师 010-62889850 suojh@caf.ac.cn	
13	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0113	森林经理研究室	科研岗	从事森林可持续经营理论与技术方面的科研工作。	1	不限	森林经理学(090704)、森林培育(090702)、生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.近3年以第一作者在国外、国内主流刊物上发表高质量论文各1篇及以上; 2.能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
14	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0114	森林经理研究室	科研岗	从事人树对话机理及传感器和测树仪器研发、实时数据获取分析、林业模型研建等现代高效森林调查技术的科研工作。	1	不限	林学类(0907)、测绘科学与技术类(0816)、地理学类(0705)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.能熟练使用英语开展国际交流。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
15	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0115	林业统计与生物数学研究室	科研岗	从事森林经理学研究,侧重森林生长收获预估模型方向。	1	不限	森林经理学(090704)、概率论与数理统计(070103)、应用数学(070104)、计算机科学与技术类(0812)	研究生/博士	不限	1.以第一作者发表高质量研究论文1篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
16	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0116	森林遥感技术与应用研究室	科研岗	从事光学遥感数据处理、森林参数遥感建模和应用等方面的科研工作。	1	北京生源	林学类(0907)、地理学类(0705)、测绘科学与技术类(0816)、计算机科学与技术类(0775、0812)、林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,或SCI1篇; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 3.具备遥感和林业相关背景知识。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
17	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0117	森林遥感技术与应用研究室	科研岗	从事微波(极化SAR、干涉SAR、层析SAR)遥感森林结构参数定量反演/估测、多维度SAR林业应用评价,以及林草遥感应用软件开发等方面的科研工作。	1	不限	森林经理学(090704)、地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
18	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0118	森林遥感技术与应用研究室	科研岗	从事森林资源动态变化遥感监测、森林植被参数遥感提取技术及机理模型方面研究工作。	1	不限	地图学与地理信息系统(070503)、森林经理学(090704)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)、计算机科学与技术类(0775)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 3.能熟练使用C++、C#、Java等编程语言。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
19	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0119	森林遥感技术与应用研究室	科研岗	从事激光雷达遥感技术与应用研究。	1	不限	地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)、测绘科学与技术(081600)、森林经理学(090704)、生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上; 2.同等条件下,具有林业/生态和遥感交叉领域研究经历者优先; 3.能熟练使用英语开展交流; 4.具有较强的学习能力和团队合作精神。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
20	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0120	草原湿地与灾害研究室	科研岗	从事草原和荒漠化遥感技术与应用研究。	1	不限	草学类(0909)、地理学类(0705)、生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.熟练掌握英语,具有较强的听说读写能力; 3.具有编程能力,熟练掌握一门编程语言以及ENVI、ArcGIS等遥感、GIS应用软件; 4.有进取心和责任心以及良好的团队协作精神。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
21	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0121	草原湿地与灾害研究室	科研岗	从事森林与湿地遥感应用、生态系统监测与评价等方面的科研工作。	1	不限	地理学类(0705)、生态学类(0713)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.熟练掌握英语,具有较强的听说读写能力; 3.熟练掌握ENVI、ArcGIS等遥感、GIS应用软件,具有一定的编程能力; 4.有进取心和责任心以及良好的团队协作精神。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
22	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0122	物联网研究室	科研岗	从事嵌入式开发、人工智能、生态声学等相关的林草物联网技术研发及数据智能分析等研究工作。	1	不限	计算机科学与技术类(0812)、电子科学与技术类(0809)、林业工程类(0829)、农业工程类(0828)、信息与通信工程类(0810)	研究生/博士	不限	以第一作者在国内主流刊物上发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
23	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0123	人工智能与可视化研究室	科研岗	从事林草智慧监管技术研究。	1	不限	林学类(0907)、计算机科学与技术类(0775、0812)、数学类(0701)、地理学类(0705)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上; 2.熟悉一门编程语言。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
24	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0124	人工智能与可视化研究室	科研岗	从事林草人工智能技术、三维可视化、数字孪生、元宇宙等研究。	1	北京生源	林学类(0907)、计算机科学与技术类(0775、0812)、数学类(0701)、地理学类(0705)	研究生/博士	不限	1.以第一作者在国内主流刊物上发表论文2篇及以上; 2.熟悉一门编程语言。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
25	中国林业科学研究院资源信息研究所	北京市海淀区	0125	林草大数据中心	科研岗	从事林草科学数据分析挖掘、数据产品研究和应用等工作。	1	北京生源	地理学(070500)、自然地理学(070501)、地图学与地理信息系统(070503)、生态学(071300)、计算机科学与技术(077500、081200)、摄影测量与遥感(081602)、地图制图学与地理信息工程(081603)、林学(090700)、森林经理学(090704)、草学(090900)	研究生/博士	不限	1.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流,能独立撰写英文论文,可以独立开展科学研究; 3.有编程能力,熟练掌握一门编程语言(Python, Csharp等); 4.熟悉各类数据库,并能熟练使用; 5.熟练掌握数据统计分析及数据建模,熟悉MATLAB、SPSS、Eviews等工具。	不参加初试	是	李老师 010-62889170 office.zy@ifrit.ac.cn	
26	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0126	草原研究中心-草遗传育种研究室	科研岗	从事草种质资源精准鉴定、重要性状生理与遗传解析、功能基因发掘及新品种培育、分子设计育种等方面的研究。	3	不限	草学类(0909)、作物遗传育种(090102)、细胞生物学(071009)、发育生物学(071008)、生物化学与分子生物学(071010)、林木遗传育种(090701)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流期刊发表高质量论文3篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上; 3.同等条件下,具有草类植物或作物常规育种基础者优先。	不参加初试	是	罗老师 010-62720183 luohong99@caf.ac.cn	不接受非北京户籍留学生
27	中国林业科学研究院生态保护与修复研究所	北京市海淀区	0127	湿地研究中心-湿地恢复研究团队	科研岗	从事湿地生态,滨海湿地恢复,人工湿地方面的科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量SCI论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流; 3.同等条件下,具有湿地生态学基础者优先。	不参加初试	是	罗老师 010-62720183 luohong99@caf.ac.cn	不接受非北京户籍留学生
28	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0128	木材超分子科学研究室	科研岗	主要从事木材科学与技术、木材超分子科学等方面研究工作。	1	不限	木材科学与技术(082902)、高分子化学与物理(070305)、化学工程(081701)、材料科学与工程(080500)	研究生/博士	不限	以第一作者发表相关专业论文3篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
29	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0129	木材构造与利用室	科研岗	主要从事木材构造及遗传信息研究,并开展木材标本相关研究工作。	1	不限	木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	1.具有良好的木材解剖学或木材DNA研究基础; 2.同等条件下,具有木材标本相关分析研究基础者优先; 3.以第一作者正式发表相关英文SCI论文1篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
30	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0130	木材改性研究室	科研岗	从事木材改性研究与技术开发。	1	北京生源	木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	1.具有扎实的专业基础和较强的科研能力; 2.同等条件下,有木材改性、木基先进功能材料方面的研究背景和相关经验者优先; 3.博士期间以第一作者在国内外主流刊物上发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
31	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0131	标准化和产业风险研究室	科研岗	主要承担国家林草局林产品质量和标准化研究中心标准部的部分科研及管理工作。	1	北京生源	木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
32	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0132	人造板与胶黏剂研究室	科研岗	从事木质重组材料及新产品开发等方面的实验研究工作,及重组材料新技术和新产品的推广应用。	1	不限	木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	博士期间以第一作者正式发表至少相关英文SCI论文2篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
33	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京市海淀区	0133	人造板与胶黏剂研究室	科研岗	从事木质重组材料、胶黏剂应用技术的研究,及重组材料新产品和新技术的推广应用。	1	不限	木材科学与技术(082902)、高分子化学与物理(070305)	研究生/博士	不限	博士期间以第一作者正式发表相关英文SCI论文2篇及以上。	不参加初试	是	赵老师 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn	
34	中国林业科学研究院华北林业实验中心	北京市门头沟区	0134	北方珍贵林木研究室	科研岗	从事林木种质资源评价与重要性状分子调控机理研究,以及林木新种质创制等科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、园林植物与观赏园艺(090706)、植物学(071001)	研究生/博士	不限	1.具有较强的植物分子生物学实验技能,熟悉生物信息学分析软件; 2.有较高的科研学术水平,在国内外主流刊物上发表高质量SCI论文2篇及以上; 3.具有较强的沟通表达能力与团队合作意识。	不参加初试	是	贺老师 010-69826131-615 hualinzx2018@126.com	
35	中国林业科学研究院华北林业实验中心	北京市门头沟区	0135	困难立地植被恢复研究室	科研岗	从事土地退化防治,植物与土壤互作,土壤碳汇与养分循环方面的科研工作。	1	不限	水土保持与荒漠化防治(090707)、土壤学(090301)、植物营养学(090302)	研究生/博士	不限	1.以第一或通讯作者在国内外主流期刊发表高质量论文2篇及以上; 2.专业基础扎实,具有良好的团队协作和沟通表达能力; 3.同等条件下,具有干旱区生态系统土壤微生物固碳研究基础者优先。	不参加初试	是	贺老师 010-69826131-615 hualinzx2018@126.com	
36	中国林业科学研究院院部	北京市海淀区	0136	林木遗传育种国家重点实验室“林木比较功能基因组与分子育种”研究组	科研岗	从事重要树种全基因组解析,重要目标性状和环境适应性的基因组学基础与基因调控网络方面的科研工作。	1	不限	生物学类(0710)、生态学类(0713)、作物学类(0901)、园艺学类(0902)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	博士在读期间以第一作者发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	陈老师 010-62888431 chenjf@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
37	中国林业科学研究院院部	北京市海淀区	0137	林木遗传育种国家重点实验室“林木分子与代谢”研究组	科研岗	从事重要树种目标性状(速生、优质和高抗)形成的机制研究,挖掘决定目标性状的关键基因,创制林木新种质。	1	不限	生物学类(0710)、生态学类(0713)、作物学类(0901)、园艺学类(0902)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	博士在读期间以第一作者发表高质量论文1篇及以上。	不参加初试	是	陈老师 010-62888431 chenjf@caf.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
38	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0201	科技处	专业技术岗	从事科技成果、条件平台、科研项目等科研管理工作。	1	不限	林业工程类(0829)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	1.熟练掌握办公软件使用,具备较强的公文写作和沟通表达能力; 2.具有较强的团队协作精神和组织协调能力; 3.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上; 4.全国大学英语六级考试425分及以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平,能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
39	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0202	绿色经济研究所	专业技术岗	以竹藤等生物质材料为研究对象,开展生物质能源高效转化和生物质炭材料制备技术创新研究等科研工作。	1	不限	林业工程类(0829)	研究生/博士	不限	1.近5年以第一作者或通讯作者发表本领域主流SCI论文3篇及以上; 2.具备独立从事科研工作能力; 3.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
40	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0203	竹藤资源与环境研究所	专业技术岗	从事竹藤资源高效培育理论与技术研究等方面的科研工作。	1	不限	森林培育(090702)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文3篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上; 2.能够胜任野外工作; 3.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
41	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0204	竹藤生物质新材料研究所	专业技术岗	从事竹材制浆造纸相关研发工作。	1	不限	轻工技术与工程类(0822)	研究生/博士	不限	1.在国内外SCI刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.能够熟练掌握制浆造纸相关检测并独立完成新产品研发项目; 3.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
42	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0205	竹藤生物质新材料研究所	专业技术岗	从事竹藤等生物质热解及金属催化转化、功能性碳素复合材料开发方面的科研工作。	1	不限	材料与化工类(0856)、化学类(0703)、化学工程与技术类(0817)	研究生/博士	不限	1.在国内外化学类SCI刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.同等条件下,熟练掌握分子模拟及化学计量学相关软件者优先; 3.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注	
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌					其他
43	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0206	竹藤资源化学利用研究所	专业技术岗	从事竹藤等植物中天然产物研究与开发利用等科研工作。	1	不限	化学类(0703)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上; 2.同等条件下,熟练掌握高效液相色谱、质谱等分析仪器使用与解谱方法者优先; 3.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	不接收非北京户籍留学生
44	国际竹藤中心	北京市朝阳区	0207	竹藤科学与技术重点实验室	专业技术岗	从事标本采集制作和科普宣传等相关科研管理工作及竹藤分类学等相关研究工作。	1	北京生源	林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.具备较强的专业知识储备、沟通表达和组织协调能力,有较强的责任心、良好的团队协作和奉献精神; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 3.能够胜任野外工作; 4.具备较强的英语写作与口语交流能力。	不参加初试	是	王老师 010-84789749 邮箱地址 renshi123@icbr.ac.cn	
45	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0301	木竹育种与培育学科群	科研岗	主要从事栎类树种资源评价、栎类树种材用和果用等遗传改良科研工作。	1	不限	林木遗传育种(090701)、果树学(090201)	研究生/博士	不限	1.第一作者(共同一作需排名第一)身份在SCI收录期刊上发表高水平研究论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩470分以上,或雅思5.5分以上,或新托福70分及以上,能熟练使用英语开展交流。 3.同等条件下,熟练掌握分子生物学实验技能、林木组织培养和遗传转化相关的理论和技术的优先。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
46	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0302	木竹育种与培育学科群	科研岗	从事森(竹)林下食用菌栽培生理、食用菌筛选与制种、林下经济等方向的科技研发等工作。	1	不限	微生物学(071005)、菌物学(0904Z1)、应用真菌学(0904Z2)、菌类植物学(0901Z6)	研究生/博士	不限	1.第一作者在SCI期刊上发表研究论文1篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,能熟练使用英语开展交流; 3.在同等条件下,有食用菌研究背景的优先。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
47	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0303	林木生物技术学科群	科研岗	主要开展非生物学胁迫对林木生长发育、细胞壁结构和组分以及表观遗传影响的机制研究,开展林木抗逆转基因育种或林木基因组选择育种研究。	1	不限	林木遗传育种(090701)、植物学(071001)、作物遗传育种(090102)	研究生/博士	不限	1.第一作者(共同一作需排名第一)身份在国内外植物科学SCI期刊包括TOP期刊和领军期刊上发表论文1篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩450分以上,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,能熟练使用英语开展交流; 3.同等条件下,熟练掌握分子生物学实验技能、QTL/GWAS或林木/植物基因组选择理论和技术的优先。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	



序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
48	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	浙江省杭州市	0304	林木生物技术学科群	科研岗	主要负责开展林木共生真菌功能基因挖掘及微生物菌剂研发,形成技术产品,在林药育苗等方面推广应用。	1	不限	生物工程(083600)、生物化学与分子生物学(071010)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	1.第一作者(含共同第一)身份发表影响因子(IF5年)大于5.0的SCI论文1篇及以上; 2.同等条件下,具有微生物菌剂研发背景的优先。	不参加初试	是	范老师 0571-63418469 mhfan1982@126.com	
49	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0305	森林生态研究中心	科研岗	开展热带亚热带生物多样性监测、生态修复和生态服务功能评估等基础、应用基础研究。	2	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
50	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0306	海岸带研究中心	科研岗	开展沿海防护林体系构建、修复技术、树种选育与创制、自然生态系统退化机理与评价、生态系统功能监测与评价等研究。	2	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
51	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0307	森林培育研究中心	科研岗	开展珍贵树种遗传改良、优良种质挖掘与扩繁、适生栽培区划与立地管理、培育措施与木材利用匹配、近自然经营等研究。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、农业资源与环境类(0903)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
52	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0308	林木遗传育种研究中心	科研岗	开展林木速生、优质、高抗的种源、家系、无性系选育和转基因新种质创制等应用基础和基础研究。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、生物工程类(0836)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
53	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0309	森林资源研究中心	科研岗	开展森林微生物、森林保护、特色植物、重要林木定向培育、城市森林结构与功能、人居环境质量与评价等研究。	1	不限	林学类(0907)、生物学类(0710)、植物保护类(0904)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
54	中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省广州市	0310	海南站、定位站	科研岗	开展南方森林生态系统观测研究。	1	不限	生态学类(0713)、林学类(0907)、生物学类(0710)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	姜老师 020-87035251 jiangqingbin@caf.ac.cn	
55	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0311	生物基材料化学研究室	科研岗	从事生物基高分子材料、生物基单体和高分子材料合成,高性能功能生物基高分子(复合)材料制备及特性研究。	1	不限	林业工程类(0829)、化学类(0703)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平;能熟练使用英语开展交流。	不参加初试	是	黄老师,兰老师 025-85482406 lhrsjc@163.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
56	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0312	生物质材料化学研究室	科研岗	从事农林生物基聚合物材料、木竹纤维复合材料以及高性能、功能化材料等方面基础和应用研究与开发的科研工作。	1	不限	林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805、0773)、化学类(0703)	研究生/博士	不限	1. 具有扎实的化学(有机化学、高分子化学、分析化学及无机化学)专业基础, 以及林产化学、木材化学或材料科学与工程专业知识与科研背景, 同等条件下, 具有聚合物材料化学相关专业基础和科研经历者优先; 2. 以第一作者在国内外主流学术刊物发表过高质量论文3篇及以上(SCI论文2篇及以上); 3. 全国大学英语六级考试成绩425分及以上, 能够熟练使用英语查阅文献、撰写论文和学术交流; 4. 具备优良的独立从事科研工作的创新思维和能力, 以及很好的文字表达、人际交往与沟通能力。	不参加初试	是	黄老师, 兰老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
57	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0313	油脂化学利用研究室	科研岗	从事林产化工、应用化学、材料化学、有机化学、轻工等与化学或材料相关的科研工作。	1	不限	化学类(0703)、材料科学与工程类(0805、0773)	研究生/博士	不限	在国内外学术刊物上发表论文2篇及以上。	不参加初试	是	黄老师, 兰老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
58	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0314	环保与装备研究室	科研岗	从事微生物发酵、生物转化等加工技术及功能产品开发研究。	1	不限	林产化学加工工程(082903)、食品科学与工程类(0832)、生物工程类(0836)	研究生/博士	不限	1. 在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上, 其中SCI 1区1篇及以上; 2. 全国大学英语六级考试成绩425分及以上, 或雅思6.0分及以上, 或新托福80分及以上, 或具有同等水平, 能熟练使用英语开展交流; 3. 能熟练使用英文进行学术交流和论文写作; 4. 同等条件下, 具有生物工程、分子/细胞生物学专业背景者优先。	不参加初试	是	黄老师, 兰老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
59	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0315	制浆造纸与环境科学研究室	科研岗	从事清洁制浆造纸、纤维素、半纤维素和木质素分离及应用等科研工作。	1	不限	制浆造纸工程(082201)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.全国大学英语六级考试成绩425分及以上, 或雅思5.5分及以上, 或新托福70分及以上, 或具有同等水平, 能熟练使用英语开展交流; 3.本科主修过制浆和造纸相关专业课程。	不参加初试	是	黄老师, 兰老师 025-85482406 lhrjc@163.com	
60	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏省南京市玄武区	0316	活性炭材料研究室	科研岗	从事工业催化领域的多孔材料制备、纳米金属调控、非均相反应动力学方面的科研工作。	1	不限	化学工程与技术类(0817)	研究生/博士	不限	1.有分析化学、有机化学或生物化学方面的科研经历; 2.学过化学有关的课程。	不参加初试	是	黄老师, 兰老师 025-85482406 lhrjc@163.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
61	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0317	杜仲团队	科研岗	从事杜仲遗传育种、栽培等相关研究。	1	不限	林木遗传育种(090701)、森林培育(090702)、经济林学(090721)、作物遗传育种(090102)、果树学(090201)、遗传学(071007)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818531@qq.com	
62	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0318	药用植物研究室	科研岗	从事药用植物良种培育及道地性状解析研究。	1	不限	食品科学与工程类(0832)、中药学类(1008)、森林培育(090702)、林木遗传育种(090701)、经济林学(090721)、果树学(090201)、生物化学与分子生物学(071010)、发育生物学(071008)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818533@qq.com	
63	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0319	特色鲜果团队	科研岗	从事经济林育种、栽培生理、重要性状遗传与调控方面的科研工作。	2	不限	森林培育(090702)、林木遗传育种(090701)、经济林学(090721)、果树学(090201)、生物化学与分子生物学(071010)、发育生物学(071008)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818533@qq.com	
64	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0320	泡桐团队	科研岗	从事泡桐遗传育种、栽培等相关研究。	1	不限	森林培育(090702)、林木遗传育种(090701)、经济林学(090721)、果树学(090201)、生物化学与分子生物学(071010)、发育生物学(071008)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818534@qq.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
65	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0321	板栗团队	科研岗	从事板栗遗传育种、栽培等相关研究。	1	不限	森林培育(090702)、林木遗传育种(090701)、经济林学(090721)、果树学(090201)、生物化学与分子生物学(071010)、发育生物学(071008)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818535@qq.com	
66	中国林业科学研究院经济林研究所	河南省郑州市	0322	枣团队	科研岗	从事枣遗传育种、栽培等相关研究。	1	不限	森林培育(090702)、林木遗传育种(090701)、经济林学(090721)、果树学(090201)、生物化学与分子生物学(071010)、发育生物学(071008)、细胞生物学(071009)、遗传学(071007)、生态学类(0713)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	张老师 0371-65995014 434818535@qq.com	
67	中国林业科学研究院速生林木研究所	广东省湛江市	0323	森林培育研究室	科研岗	从事速生树种人工林定向培育技术、林分生长效应、林分与环境的交互作用方面的科研工作。	1	不限	林学类(0907)、林业工程类(0829)、环境科学与工程类(0776、0830、0971)	研究生/博士	不限	1.热爱林业研究,具有很强的团队协作精神,踏实肯干; 2.具有林学、环境科学或土壤学相关学习和研究基础; 3.具有独立阅读、写作和交流的英语能力。	不参加初试	是	宁老师 0759-3380685 cercnh@163.com	
68	中国林业科学研究院速生林木研究所	广东省湛江市	0324	森林生态研究室	科研岗	从事生态系统生态学,土壤学,森林水文学等方面相关工作。	2	不限	生态学(071300)、水土保持与荒漠化防治(090707)	研究生/博士	不限	1.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上; 2.通过全国大学英语考试四级或六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上。	不参加初试	是	宁老师 0759-3380685 cercnh@163.com	
69	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0325	木材利用研究室	科研岗	从事珍贵木材加工利用研究等相关方面的科研工作。	1	不限	林业工程类(0829)、材料科学与工程类(0805)、材料与化工专项(0856)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	王老师、蒙老师、 0771-8521355 r1zxrsc@163.com	工作地点在广西南宁市
70	中国林业科学研究院热带林业实验中心	广西壮族自治区崇左市凭祥市	0326	森林生态研究室	科研岗	从事友谊关森林定位站、竹林定位站长期观测及相关理论和技术研究等相关方面的科研工作。	1	不限	生态学类(0713)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	王老师、蒙老师、 0771-8521355 r1zxrsc@163.com	工作地点在广西南宁市

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件				是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注	
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌					其他
71	中国林业科学研究院沙漠林业实验中心	内蒙古巴彦淖尔市	0327	沙旱生植物资源研究室	科研岗	参与沙旱生植物研究、植物种质资源保存库建设、科研实验林与示范林规划建设等。	1	不限	林学类(0907)	研究生/博士	不限	无	不参加初试	是	段老师 0478-7967105 15149816558@163.com	
72	国家林业和草原局竹子研究开发中心	浙江省杭州市	0328	竹木高效利用研究室	科研岗	从事竹木高效利用、化学改性等方面的研究工作。	1	不限	林业工程类(0829)、化学类(0703)、材料科学与工程类(0805)	研究生/博士	不限	在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上。	不参加初试	是	刘老师 0571-87206369 ongtuu@126.com	
73	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	0401	科技管理处	专业技术岗	从事期刊的选题组稿、编辑出版发行等建设管理工作。	1	不限	林业工程(082900)	研究生/博士	不限	1.具有较强的语言表达和写作能力; 2.同等条件下,具有期刊编辑出版发行相关经历者优先。	不参加初试	是	耿老师 0571-81069619 邮箱地址: hdyrsc@163.com	
74	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	0402	野生动植物调查监测处	专业技术岗	从事野生动植物资源的调查、监测、评价、保护与利用、规划咨询等工作。	1	不限	自然保护区学(0907Z1)、野生动植物保护与利用(090705)	研究生/博士	不限	1.能适应每年6个月以上的野外调查监测工作; 2.专业基础扎实,具有较强的华东地区主要野生动植物鉴别能力和水平; 3.具有较强的文字功底和写作能力。	不参加初试	是	耿老师 0571-81069619 邮箱地址: hdyrsc@163.com	
75	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	0403	自然保护区(国家公园)处	专业技术岗	从事森林病虫害及外来入侵物种的调查、监测、防治,及各类自然保护区规划咨询等工作。	1	不限	森林保护学(090703)	研究生/博士	不限	1.能适应每年6个月以上的野外调查监测工作; 2.具有较强的文字功底和写作能力。	不参加初试	是	耿老师 0571-81069619 邮箱地址: hdyrsc@163.com	
76	国家林业和草原局华东调查规划院	浙江省杭州市	0404	生态规划咨询处	专业技术岗	从事林草生态产业、生态保护修复规划咨询等工作。	1	不限	生态学(071300)	研究生/博士	不限	1.能适应每年6个月以上的野外调查监测工作; 2.具有较强的文字功底和写作能力。	不参加初试	是	耿老师 0571-81069619 邮箱地址: hdyrsc@163.com	
77	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0501	产业规划处	专业技术岗	从事林草综合监测、林草调查规划等相关专业技术工作。	1	不限	森林经理学(090704)	研究生/博士	不限	1.本科、硕士专业为林学、地理信息系统、林草相关专业; 2.身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	不参加初试	是	黄老师、吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
78	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0502	自然保护区处	专业技术岗	从事国家公园、自然保护区等自然保护区的植物分类、保护与修复等方面调查评估、规划设计及科研工作。	1	不限	植物学(071001)、野生动植物保护与利用(090705,植物分类方向)	研究生/博士	不限	1.植物分类方向; 2.本科、硕士专业为植物、生物学、林学相关专业; 3.身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	不参加初试	是	黄老师、吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
79	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0503	野生动植物处	专业技术岗	从事林草生态综合监测,野生动植物资源调查监测评估,生物多样性调查监测与保护研究,自然保护区调查监测与规划设计等专业技术工作。	1	不限	动物学(071002)、野生动植物保护与利用(090705,动物分类方向)	研究生/博士	不限	1.动物分类方向; 2.本科、硕士专业为动物、生物学相关专业; 3.身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	不参加初试	是	黄老师、吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
80	国家林业和草原局中南调查规划院	湖南省长沙市	0504	人事处	专业技术岗	从事干部人事、劳资社保等相关工作。	1	不限	林学(090700)、林业经济管理(120302)、中国语言文学(050100)	研究生/博士	中共党员	1.本科、硕士为相关专业; 2.身体健康,能适应每年6个月以上的野外调查工作。	不参加初试	是	黄老师、吴老师 0731-85679705 znyrsc@126.com	
81	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0601	调查监测处	专业技术岗	开展野生动植物及其栖息地的调查、监测、研究;参与野生大熊猫及其栖息地的调查、监测、研究。	1	不限	生物学类(0710)、野生动植物保护与利用(090705)	研究生/博士	不限	1.野生动物研究、动植物生态研究、林学方向; 2.熟练掌握GIS技术、动植物资料分析能力; 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 4.具有较强的英语交流与书面表达能力。通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平证明,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 5.要具有野外工作的基本能力和愿望; 6.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师 028-68714000 CCRCGP2318146@163.com	
82	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0602	野外生态研究室	专业技术岗	大熊猫生态学研究;负责野生、放归和引种大熊猫的行为学和生理学机制研究;大熊猫主食竹及栖息地研究;国家公园内珍稀动物保护研究。	1	不限	生态学类(0713)、生物学类(0710)、林学类(0907)	研究生/博士	不限	1.大型陆生哺乳动物保护方向; 2.能独立设计课题并组织实施,具有较强的野外环境工作能力、英文写作和表达能力、一定的数据分析能力; 3.以第一作者身份发表论文2篇及以上,其中至少1篇是SCI; 4.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师 028-68714000 CCRCGP2318146@163.com	
83	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0603	繁殖生理研究室	专业技术岗	开展大熊猫生殖生理及激素研究;参与大熊猫精液采集、冷冻、保存及人工授精技术工作。	1	不限	生理学(071003)、动物学(071002)、动物遗传育种与繁殖(090501)、特种经济动物饲养(090504)	研究生/博士	不限	1.动物内分泌、动物生殖生理、动物生殖调控、动物生物技术、胚胎培养、动物遗传育种与繁殖、特种经济动物饲养与繁殖及其相似研究方向; 2.博士以第一作者发表SCI论文2篇及以上、硕士以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 3.通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平证明,具有较强的英语交流与书面表达能力,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 4.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师 028-68714000 CCRCGP2318146@163.com	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业(专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
84	中国大熊猫保护研究中心	四川省成都市	0604	疾病防控处	专业技术岗	大熊猫及伴生动物日常疫源疫病监测、PCR检测分子生物学方法的建立、细菌病毒等分离鉴定和培养等。	1	不限	预防兽医学(090602)、微生物学(071005)、病原生物学(100103)	研究生/博士	不限	1.分子生物学、病原诊断与检测、基因组学研究等相关研究方向; 2.以第一作者发表SCI论文1篇及以上; 3.具有较强的英语交流与书面表达能力。通过全国大学英语六级考试,或雅思5.5分及以上,或新托福70分及以上,或具有同等水平证明,能熟练阅读英语文献,能写作英文论文,可以使用英语在国际学术会议上作口头报告; 4.年龄不超过35周岁。	不参加初试	是	刘老师 028-68714000 CCRCGP2318146@163.com	
85	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	0701	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤伴生林生态系统结构功能研究。	1	不限	生态学(071300)、生物学(071000)、林学类(0907)、自然地理学(070501)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上; 3.能够胜任热带地区野外工作。	不参加初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	
86	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	0702	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤高效培育、竹藤林综合经营研究。	1	不限	林学类(0907)、生物化学与分子生物学(071010)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上或本领域主流SCI收录1篇及以上。	不参加初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	
87	国际竹藤中心三亚研究基地	海南省三亚市	0703	热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤大数据遥感相关工作。	1	不限	生态学(071300)、自然地理学(070501)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上。	不参加初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	
88	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	0704	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹质工程材料、竹木复合材料研发,结构材设计、计算与数值模拟等相关科研工作。	1	不限	工程力学(080104)、木材科学与技术(082902)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上。	不参加初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	
89	国际竹藤中心三亚研究基地	安徽省黄山市黄山区	0705	亚热带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹木材防护与改性、处理药剂研发等相关科研工作。	1	不限	木材科学与技术(082902)、生物化工(081703)、应用化学(081704)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上,其中本领域主流SCI收录1篇及以上。	不参加初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	

序号	单位名称	单位所在地	岗位代码	工作部门	岗位类型	岗位简介	招聘人数	应聘人员条件					是否参加初试	是否在复试阶段进行专业加试	联系方式	备注
								生源要求	专业 (专业代码)	学历/学位	政治面貌	其他				
90	国际竹藤中心 三亚研究基地	山东省 青岛市 即墨区	0706	温带竹藤花卉研究所	专业技术岗	从事竹藤资源高效培育理论与技术、北方竹子引种、保存与繁育技术研究利用。	1	不限	森林培育(090702)、 园林植物与观赏园艺 (090706)	研究生/博士	不限	1.具备较强的英语写作能力与口语交流能力; 2.在国内外主流刊物上发表高质量论文2篇及以上或本领域主流SCI收录1篇及以上。	不参加 初试	是	丁老师 18155911166 dingli@icbr.ac.cn	

说明:

1.学科专业请参照《学位授予和人才培养学科目录》或查询研招网;

2.所学学科专业不在选定的参考目录中,但与岗位所要求的学科专业类同的考生,可通过电话主动联系招聘单位确认报名资格。