

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
1	裴玉龙	交通运输工程	1	A	从事交通领域科研工作	交通规划、交通运输管理、交通安全	获得与研究方向相关学科的工学博士学位	1. 交通安全、交通规划与设计、交通管理与控制等相关的研究工作经历；2. 学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82191830 peiyulong@nefu.edu.cn
2	储江伟	交通运输工程	1	A	1. 汽车运行能耗优化及智能化控制方法；2. 汽车再生资源回收与利用技术；3. 履带式林用车辆设计及自动化控制技术	1. 与载运工具运用工程、车辆工程学科相关的研究方向；2. 与机械设计、自动化技术等相关的研究方向	获得与研究方向相关学科的工学博士学位	1. 有载运工具运用工程、车辆工程、机械工程、自动化技术等相关的研究工作经历；2. 学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82192516 CJW_62@163.com
3	李志鹏	交通运输工程	2	B	研发工作	机械电子、车辆工程	获得与研究方向相关学科的工学博士学位	1. 具有研究特种车机电设计及汽车电子控制技术经历；2. 学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-58932876 984764220@qq.com
4	曹传旺	林学	1	A	以世界性食叶害虫舞毒蛾为对象，深入研究害虫暴发成灾分子机制、新型杀虫剂分子靶标挖掘以及分子防控技术开发	昆虫分子生物学相关	第一学历为全日制本科大学，国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82191822 chuanwangcao@nefu.edu.cn
5	赵雨森	林学	1	A	紧密围绕学科研究方向，申请国家自然科学基金及以上科研项目并参加本学科在研项目，发表高水平学术论文，带动和提升学科的研究水平	土壤侵蚀、荒漠化防治、退化生态系统恢复	“211”、“985”大学或中科院全日制学位；国外相关专业博士学位获得者或海外留学经历1年以上者优先	近五年以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表被SCI收录JCR分区为Q1区间的学术论文1篇；或发表被SCI收录JCR分区为Q2及以上区间的学术论文3篇	zhaoy1957@163.com
6	沈海龙	林学	1	A	紧密围绕学科研究方向，申请国家自然科学基金及以上科研项目并参加本学科在研项目，发表高水平学术论文，带动和提升学科的研究水平	种苗培育理论与技术、森林定向培育、能源林培育	“211”、“985”大学或中科院全日制博士学位；国外相关专业博士学位获得者或海外留学经历1年以上者优先	近五年以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表被SCI收录JCR分区为Q1区间的学术论文1篇；或发表被SCI收录JCR分区为Q2及以上区间的学术论文3篇	shenhl-cf@nefu.edu.cn
7	杨传平	林学	1	A	林木新品种创新与利用	林木育种	林学或农学	相应教育背景的应届博士毕业生或高校教师或省级科研院所2年-3年博士，且副高职以上	0451-82191086 yangcp@nefu.edu.cn
8	姜立泉	林学	1	A	林木次生生长调控机制	林木分子育种	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	具有植物分子生物学、生物化学研究背景，发表过高水平文章	0451-82192448 vchiang@ncsu.edu
9	卫海荣	林学	1	A	白桦重要性状转录调控网络构建	分子生物学	本科“211”院校	具有植物分子生物学研究背景，发表过高水平文章	0451-82192723
10	姜静	林学	1	B	白桦GLK基因调控叶色分子机制	分子生物学	本科“211”院校	具有植物分子生物学研究背景，发表过高水平文章	jiangjing1960@126.com
11	刘桂丰	林学	1	B	白桦叶脉长度的调控机制	分子生物学	本科“211”院校	具有植物分子生物学研究背景，发表过高水平文章	liuguifeng@126.com
12	李伟	林学	1	A	树木次生生长及环境胁迫应答机制研究	分子生物学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	具有植物分子生物学、表观遗传学研究背景，发表过高水平文章	0451-82191965 weili2015@nefu.edu.cn

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
13	程玉祥	林学	2	A1; B1	杨树次生壁形成的关键基因作用机制解析	植物激素分子调控或顶端分生组织、形成层发育的分子作用途径或林木次生长及调控	生物化学与分子生物学或植物遗传或森林植物等相关专业	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》的相关要求	0451-82192153 chengyuxiang@nefu.edu.cn
14	刘关君	林学	1	B	林木的氮素营养与生长发育	植物分子生物学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	从事过分子生物学相关研究工作	liuguanjun2003@126.com
15	高彩球	林学	1	A	以抗逆能力强的木本盐生植物刚毛柽柳为材料，筛选、鉴定出抗逆能力优良的基因用于高抗林木新品种的培育	植物分子生物学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	gaocaiqiu@nefu.edu.cn
16	李成浩	林学	1	B	杨树根系非生物胁迫应答转录因子基因的挖掘和机理研究	林木分子遗传学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	第一作者发表植物发育生物学、分子生物学领域的被SCI收录研究论文1篇；有较高的英语写作能力	chli0@163.com
17	曲冠证	林学	1	B	杨树单倍体的分子遗传学分析	植物分子遗传学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	具有植物分子遗传学研究经验，具备较好的英文论文撰写能力	quguanzheng@yahoo.com
18	李莉	林学	1	A	林木抗逆基因克隆及其调控机理研究	植物功能基因组学	分子生物学相关专业博士学位	掌握分子生物学相关理论和研究方法	lili@nefu.edu.cn
19	王玉成	林学	1	A	构建林木抗旱、耐盐的基因表达调控网络，鉴定出在抗逆中起关键作用的基因，揭示林木抗逆的生理、遗传及表观遗传调控机制	植物生理学、分子生物学	国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	有植物生理学或分子生物学研究背景。在此领域发表被SCI收录JCR分区为Q1区间的学术论文或公认的高水平学术论文1篇；或发表被SCI收录JCR分区为Q2及以上区间的学术论文3篇	0451-82192803 wangyucheng@ms.xjb.ac.cn
20	姜廷波	林学	2	A1; B1	杨树抗逆关键基因的鉴定和功能分析	植物分子遗传学相关研究方向	取得博士学位时间不超过3年	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82192665 tbjiang@yahoo.com
21	魏志刚	林学	1	B	国家自然科学基金或中国林科院重点开放课题	植物遗传学	全日制博士毕业	博士论文研究领域为林木生要性状形成分子机制研究；发表被SCI收录研究论文1篇以上；掌握分子生物学常规技术与实验原理	zhigangwei1973@163.com
22	詹亚光	林学	1	B	水曲柳非生物胁迫和激素信号调控的转录因子功能研究	树木逆境分子生物学及遗传改良	本科“211”院校	具有植物分子生物学研究背景，发表被SCI收录JCR分区为Q2及以上区间的学术论文1篇及以上	yaguangzhan@126.com
23	由香玲	林学	1	B	龙牙楸木齐墩果酸生物合成调控	植物细胞工程	本科“211”院校	具有植物分子生物学研究背景，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	youxianglingqu@hotmail.com
24	张明海	林学	2	A1; B1	1. 鹿类种群动态及栖息地修复技术研究；2. 中国东北虎重引入区域评估及生态廊道构建技术研究；3. 东北地区亚洲黑熊种群动态及空间分布研究	A类: 鹿类动物营养生态学或分子生态学；B类: 大型食肉动物（东北虎/熊类）保护生态学	在“985”或“211”院校生物学、生态学、林学和畜牧学等相关学科获得博士学位者	具有动物生态学、行为学、营养学、遗传学或保护生物学等相关领域的研究经历，且熟练掌握动物野外研究技术、室内微观分析技术、数据处理及论文撰写技能等，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82192076 zhangminghai2004@126.com

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
25	姜广顺	林学	2	A1; B1	1. 科技部重点研发项目：野生动物濒危机制研究；2. 国家林业局项目：东北虎自动相机影像个体识别技术研究；3. 国家自然科学基金：东北豹种群空间分布机制研究	A类：计算机科学（深度学习）、野生动物种群生态学、景观生态学或分子生态学；B类：大型食肉或有蹄类动物保护生态学	在“985”或“211”院校生物学、生态学、计算机（深度学习技术）、林学、畜牧学等相关学科获得博士学位者	具有动物生态学、行为学、营养学、遗传学或保护生物学等相关领域的研究经历，且熟练掌握动物野外研究技术、室内微观分析技术、数据处理及论文撰写技能等，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82190279 jgshun@126.com
26	刘振生	林学	1	B	有蹄类的宏观和微观研究	野生动植物保护与利用、动物学、生态学、保护生物学	在“985”或“211”院校生物学、生态学、林学和畜牧学等相关学科获得博士学位者	具有动物生态学、行为学、营养学、遗传学或保护生物学等相关领域的研究经历，且熟练掌握动物野外研究技术、室内微观分析技术、数据处理及论文撰写技能等，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	zhenshengliu@163.net
27	李和平	林学	1	B	鹿茸生长过程中的相关分子遗传学机理，重点研究雌雄驯鹿鹿茸生长的相关分子遗传机制及其差异性	动物分子遗传或分子生物学相关的研究方向	在“985”或“211”院校畜牧学、生物学和林学等相关学科获得博士学位者	具有动物生态学、行为学、营养学、遗传学或保护生物学等相关领域的研究经历，且熟练掌握动物野外研究技术、室内微观分析技术、数据处理及论文撰写技能等，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82192032 461905800@qq.com
28	徐艳春	林学	1	A	1. 基于单分子测序的大规模、低成本基因分型技术以及数据统计分析技术；2. 华南虎近交衰退（死产、精液质量低下等）的分子遗传学基础及遗传拯救策略	动物分子遗传学或分子生态学	在“985”或“211”院校生物学、生态学、林学和畜牧学等相关学科获得博士学位者	具有动物生态学、行为学、营养学、遗传学或保护生物学等相关领域的研究经历，且熟练掌握动物野外研究技术、室内微观分析技术、数据处理及论文撰写技能等，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82191273 xu_daniel@163.com
29	李坚	林业工程	1	A	1. 能够承担课题组的科研课题、完成研究目标并将所获得的研究成果公开发表高水平学术论文；2. 能够独立申请国家及地方相关领域的科研课题；3. 能够利用代谢组学、转录组学等大数据手段对林业材质成分构成及环境调控机制进行解析研究	材质成分构成及环境调控机制	1. “211”及以上院校取得博士学位；2. 具有植物学、材料化学、生态学或相关专业背景	近五年以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表被SCI收录JCR分区为Q1区间的学术论文或公认的高水平学术论文1篇；或发表被SCI收录JCR分区为Q2及以上区间的学术论文3篇；或发表被SCI、EI收录的学术论文6篇	736519225@qq.com
30	刘守新	林业工程	1	A	从事国家科技支撑、国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目的部分研究任务	生物质材料化学利用	在国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	有相关研究背景，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	liushouxin@126.com
31	钱学仁	林业工程	1	A	从事国家自然科学基金项目《原位合成的导电聚合物促进金属-有机骨架（MOFs）在纤维素纤维上的原位生长和锚定》（项目批准号31770620）的部分科研任务	生物质高值化利用或先进功能材料	“211”、“985”或中国科学院化学类、化工类或材料类博士毕业或林产化学加工工程、制浆造纸工程学科博士毕业	具有纤维素等生物质高值化利用或先进功能材料等相关研究背景，发表被SCI收录JCR分区为Q2区间的学术论文3篇以上	1634660597@qq.com
32	王立娟	林业工程	1	A	生物质基智能膜材料；纤维素基柔性电磁屏蔽及储能材料；植物多糖基控释材料	在博士期间从事林产化学加工工程、材料工程、高分子材料、电化学等相关研究工作	就读于国外或国内有影响力的大学，已经或即将获得博士学位，“211”、“985”高校及有海外工作经历者优先	有相关研究背景，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	736519225@qq.com

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
33	刘志明	林业工程	1	A	从事生物质材料化学、纤维素气凝胶和纳米纤维素、木质素及其复合功能材料研究	纤维素、木质素等植物高分子化学与应用	在国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	有相关研究背景，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	1144060991@qq.com
34	李淑君	林业工程	1	A	生物质基功能材料构建以及木质素的高值、高效降解转化	生物质基功能材料	在国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	有相关研究背景，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	540766571@qq.com
35	沈静	林业工程	1	A	根据实际情况，从事造纸湿部化学、纸的功能化修饰、纸浆纤维的分子化解离与定向转化、生物基自愈合材料等相关方面的研究工作	制浆造纸、生物质材料与能源、胶体与界面化学、高分子化学与物理等方向，鼓励不同研究方向的交叉与融合	在国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	具备较强的开展科研工作的能力及协作能力，学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	381408486@qq.com
36	陈志俊	林业工程	1	A	从事生物质纳米功能材料构筑及其性能表征以及相关应用研究	生物质纳米功能材料	在国内外知名大学或科研机构获得博士学位，且获得博士学位时间一般不超过3年	有化学修饰、合成或相关材料表征方面经验者优先	953460968@qq.com
37	金光泽	生态学	1	A	国家自然科学基金重点项目(31730015)“基于森林动态监测样地的阔叶红松林生产力时空格局与维持机制研究”中的森林生物多样性与生产力的维持机制	森林生态学	在林学、生态学、生物学和农学一级学科博士点获得博士学位	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82191823 taxus@126.com
38	王晓春	生态学	1	A	十三五科技支撑-森林生态系统（主要树木生长）对气候变化的响应与适应	全球生态学	全日制博士毕业	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82190509 wangx@nefu.edu.cn
39	阎秀峰	生物学	2	A1; B1	1.菊芋块茎萌芽成苗过程适应盐胁迫的生理机制解析及菊芋适应盐逆境机理中水通道蛋白的功能；2.松嫩盐碱草地丛枝菌根真菌群落结构与多样性及提高植物耐逆性的生理与分子机制	符合合作导师研究方向	具备完成相应科研任务的教育背景	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82190052 xfyan@nefu.edu.cn
40	王洋 阎秀峰	生物学	2	A1; B1	1.利用化学方法对小分子抗肿瘤药物进行改性修饰，构建基于小分子抗肿瘤药物的纳米递送系统及多模式肿瘤治疗系统；2.利用体外细胞实验、分子生物学方法和动物模型研究抗肿瘤药物衍生物、抗肿瘤药物纳米递送系统及多模式肿瘤治疗系统的抗肿瘤活性、体内代谢转化及毒理性质	符合合作导师研究方向	具备完成相应科研任务的教育背景	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82190052 xfyan@nefu.edu.cn

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
41	付玉杰	生物学	3	A2; B1	1.能够承担课题组的科研课题、完成研究目标并将所获得的研究成果公开发表高水平学术论文；2.能够独立申请国家及地方相关领域的科研课题；3.能够从事植物次生代谢产物分离纯化、结构鉴定、生物化学修饰、活性筛选、产品开发等研究工作4.能够从事林木植物次生代谢产物环境诱导代谢调控与其抗逆性之间内在分子机制研究工作	森林植物资源学、林木次生代谢产物代谢调控机制与应用、植物化学与植物药	1.“211”及以上院校取得博士学位；2.具有天然药物化学、分析化学、有机化学、分子生物学、植物次生代谢调控等相关专业背景，熟练掌握药物化学、分析化学、产品研发、分子生物学、代谢组学等相关实验技术手段	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82190535 yujie_fu@163.com
42	王文杰	生物学	1	A	1.植物多样性对森林生态服务功能影响及形成机制；2.城市植被环境调控功能及提升	1.森林生态学；2.土壤生态学；3.生态模型构建；4.城市森林	国内知名高校毕业，有国外学习经历优先	发表被SCI收录JCR分区为Q1区间的学术论文2篇以上	0451-82190092 wwj225@nefu.edu.cn
43	唐中华	生物学	1	A	1.能够承担课题组的科研课题、完成研究目标并将所获得的研究成果公开发表高水平学术论文；2.能够独立申请国家及地方相关领域的科研课题；3.能够利用代谢组学、分子生物学、生物化学、生物信息学等手段对药用植物成分代谢与环境调控进行深入研究分析	药用植物资源成分代谢调控	1.“211”及以上院校取得博士学位；2.具有植物学、生态学、代谢组学相关专业背景和研究经历	学术水平达到《东北林业大学全职博士后支持计划》文件的相关要求	0451-82192098 tangzh@nefu.edu.cn
44	李玉花	生物学	2	A1; B1	从事植物花青素生物合成与光信号转导机制的研究；从事珍稀药用植物活性物质活性成分发生机制与基因工程研究	植物花青素生物合成与光信号转导；珍稀药用植物活性物质活性成分发生机制与基因工程研究	具有生命科学相关专业博士学位，具有植物发育生物学研究背景者优先	具有植物生物学研究背景者，具有分子生物学或合成生物学背景者优先，以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表学术论文。	0451-82191733 lyhshen@126.com
45	隋广超	生物学	1	A	东北地区药用物种资源抗肿瘤活性机制及临床应用	活性物质分离纯化、结构鉴定及抗肿瘤活性机制	本、硕、博均为国家“211工程”或“985工程”重点建设学校	具备扎实林业相关知识基础，长期从事林下资源开发及活性机制的研究，发表SCI论文至少1篇	0451-82191081 gcsui@nefu.edu.com
46	滕春波	生物学	2	A1; B1	胰腺干细胞/祖细胞增殖、分化研究；微量元素调控细胞增殖、分化研究	具有发育生物学、分子生物学或细胞生物学研究背景	本、硕、博均为国家“211工程”或“985工程”重点建设学校	具备扎实相关知识基础，发表被SCI收录JCR分区为Q1区间1篇以上或JCR分区为Q2区间2篇以上	0451-82191784 chunboteng@yahoo.com
47	张庆祝	生物学	2	A1; B1	从事植物表观遗传学基因组相互作用及继代遗传研究	植物表观遗传学	具有生命科学相关专业博士学位，具有植物表观遗传学研究背景者优先	具有植物生物学研究背景者，具有植物表观遗传学研究背景者优先，以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表学术论文	qingzhu.zhang@nefu.edu.cn
48	赵敏	生物学	1	A	纳米生物学或植物病毒	纳米生物学或植物病毒	本科及研究生所在院校为“211”及以上院校	至少发表过2篇SCI文章，其中JCR分区为Q1区间1篇以上	0451-82191513 82191513@163.com

## 2018年全职博士后招聘计划

序号	合作导师	流动站	计划人数	招聘层次	拟从事的科研任务	应聘条件和要求			联系方式
						研究方向	教育背景	研究背景和学术水平	
49	金丽华	生物学	2	A1; B1	1. 细胞与分子免疫：从分子水平揭示重要基因在细胞免疫、体液免疫、肠道免疫中的功能及在体内的调控机理；2. 遗传与发育：揭示功能基因对个体生长发育、衰老、疾病发生、肿瘤形成等影响及其分子机制	细胞与分子免疫、遗传与发育	具有生命科学相关专业博士学位，具有动物细胞生物学或分子生物学研究背景者优先	具有动物细胞生物学或分子生物学研究背景者优先，以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表学术论文	lhjin2000@hotmail.com
50	孟凡娟	生物学	1	A	1. 从分子水平揭示植物在逆境条件下的分子调控机理；2. 分析不同植物资源的进化分析	植物逆境分子生物学、植物资源	具有植物学相关专业博士学位，具有生物学或分子生物学研究背景者优先	以第一作者在本学科领域知名学术期刊发表SCI学术论文至少1篇	mfj19751@163.com

注：A: 英才博士后；B: 常规博士后；C: 项目博士后