

中国科学院沈阳应用生态研究所2025年科研岗位需求信息表

招聘岗位	招聘部门	招聘人数	学位	年龄	专业领域	岗位要求	联系人及联系方式
助理研究员	北方生态屏障功能形成维持机制与提质增效创新组群	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、土壤学、农学、自然地理学、遥感大数据、气象学等相关专业	1、申请者应具有博士学位, 在科研机构或高校3年(含)以上科研工作经历, 或一站博士后经历, 或一期中科院特别研究助理经历; 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇; 3、对于取得重大创新性科研成果, 或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的, 可适当放宽论文发表数量要求。	郑老师 024-83970752 xiaozheng@iae.ac.cn
	植物多样性保护与可持续利用创新组群	1人	博士	≤35	树木生理生态学或林学、生态学领域密切相关方向	1、获得博士学位, 在科研机构或高校3年(含)以上科研工作经历, 或一站博士后经历, 或一期中科院特别研究助理经历; 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇以上; 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金等资助; 4、要求全职工作, 除开展科学研究外, 积极参与团队学生培养、项目申请和实施工作等。	郝老师 024-83970374 haogy@iae.ac.cn
	气候变化与森林稳定性创新组群	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	景观生态学、全球变生态学、林学、遥感等相关专业	1、申请者应具有博士学位, 在科研机构或高校3年(含)以上科研工作经历, 或一站博士后经历, 或一期中科院特别研究助理经历; 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文(二区以上)1-2篇; 3、对于取得重大创新性科研成果, 或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的, 可适当放宽论文发表数量要求。	梁老师 liangyu@iae.ac.cn
	土肥水高效利用与绿色肥料创新组群	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、土壤学、农学、微生物学等相关专业	1、申请者应具有博士学位, 在科研机构或高校3年(含)以上科研工作经历, 或一站博士后经历, 或一期中科院特别研究助理经历; 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇; 3、对于取得重大创新性科研成果, 或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的, 可适当放宽论文发表数量要求。	马老师 024-83970366 qma@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	土壤学、生态学、农学、农业水土工程等	1、申请者应具有博士学位, 在科研机构或高校3年(含)以上科研工作经历, 或一站博士后经历, 或一期中科院特别研究助理经历; 2、从事农田生态系统水循环、旱作农业节水理论和土肥水高效利用技术研发等方面的科研工作; 3、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇; 4、对于取得重大创新性科研成果, 或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的, 可适当放宽论文发表数量要求。	谷老师 024-83970365 sygj981@163.com

助理研究员	生态系统碳氮循环与稳定性同位素技术应用组群	1人	博士	≤35	生态学、林学、遥感大数据等相关专业	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	张老师 024-83970529 wdzhang@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文3篇及以上，获得国家自然科学基金或国家博士后基金等资助； 3、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结果公开发表；指导学生并保质保量完成课题组布置的科研任务；能够独立申请国家级地方相关领域的科研课题。	梁老师 024-83970425 liangcy@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35	生态学、土壤学、遥感大数据等相关专业	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	刘老师 024-83970425 lium@iae.ac.cn
	环境污染过程与效应创新组群	2人	博士	≤32，特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、生物化工、发酵工程、天然产物分离分析等相关专业；具有天然/工业菌株改造、发酵技术优化、天然产物分析等经历者优先考虑	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇以上； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求； 5、有海外留学经历者优先。	曾老师 024-83970501 zengxf@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	土壤物理学、流体力学、水文学、污染物迁移、数值模拟、数据驱动模型等相关专业或背景。	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表中科院一区SCI论文2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求； 5. 有海外留学经历者优先。	石老师 024-83978326 shiyanan@iae.ac.cn

助理研究员	环境生态工程创新组群	1人	博士	<40	生态学、产业生态学、城乡规划学、生态经济学、环境科学、环境工程等相关专业	1、申请者应具有博士学位；在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇，中文核心期刊1-2篇； 3、具有国家自然科学基金、省市级基金及科学计划等项目经历，获得过省级及以上研究课题资助； 4、具有省、市、乡村等的生态、环境及可持续发展等领域的政策咨询及地方服务项目经验，或具有一年（含）以上海外科研机构学习或工作经历者优先；	任老师 024-83970371 renwanxia@iae.ac.cn
	新污染物生态风险评估与绿色消减技术创新组群	1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学，生物信息学，环境科学，环境工程等相关专业	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	杨老师 024-83970439 yangyi@iae.ac.cn
	景观生态组	1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	地理学、生态学、城市规划等相关专业	1、申请者应具有博士学位，在科研机构或高校有3年（含）以上科研工作经历，或一站博士后经历，或一期中科院特别研究助理经历； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	李老师 024-83970350 lichunlin@iae.ac.cn
特别研究助理	北方生态屏障功能形成维持机制与提质增效创新组群	1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、土壤学、农学、植物学、生物学、微生物学、环境科学、环境工程、生物化工、遥感大数据、等相关专业	1、申请者应具有近三年国内外获得的博士学位及相应的科研能力。 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇；	杨老师 024-83970385 kyang@iae.ac.cn
		1	博士	≤32，特别优秀可适当放宽年龄限制	林学、防护林学、森林生态学、遥感大数据等相关专业	1、申请者应具有近三年国内外获得的博士学位及相应的科研能力。 2、具有良好的中英文读写能力，应聘者需在相关领域的国际专业期刊上以第一作者身份发表SCI论文至少1篇。 3、原则上不超过32岁，优秀者可适当放宽。	宋老师 024-83970472, liningsong@iae.ac.cn
		1-2人	博士	≤32，特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、遥感大数据等相关专业	1、申请者应具有博士学位，以第一作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇； 2、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	李老师 024-83970443 lizhiyu@iae.ac.cn
		2人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	森林激光雷达、遥感、大数据分析、生态模型等；植物生理生态学、树木生物学；森林生态学、林学等	1、具有较强的科研能力、责任感、敬业精神和优秀的团队合作精神，具有在野外环境下工作的热情与能力； 2、应聘者需在国内外获得博士学位不超过3年或2025年应届毕业生，具有良好的中英文读写能力，并在相关领域的国内外主流期刊上，以第一作者身份发表过SCI论文；	王老师 wangqingwei@iae.ac.cn
		2人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、土壤学等相关专业	1、申请者应具有近三年国内外获得的博士学位及相应的科研能力。 2、具有良好的中英文读写能力，应聘者需在相关领域的国际专业期刊上以第一作者身份发表SCI论文1篇以上。	王老师 18832028862 wangy9392@163.com

特别研究助理	植物多样性保护与可持续利用创新组群	2人	博士	≤35	树木生理生态学或林学、生态学领域密切相关方向	1、获得博士学位，以第一作者身份在国际主流期刊发表SCI论文2篇以上，热爱科研工作，具有进取心、责任心及团队奉献精神； 2、具备独立从事科研工作的能力、较强的英文科技论文写作能力，能较独立开展实验室、野外实验及论文发表工作； 3、要求全职工作，除开展科学研究外，积极参与团队学生培养、项目申请和实施工作等； 4、具有植物生理生态学、植物抗逆生理学、植物水分关系、维管植物长距离水分传导、抗旱生理等学科背景或具有分子生物学、大数据分析、模型分析等核心技能的可优先考虑；	郝老师 024-83970374 haogy@iae.ac.cn
		1人	博士	≤32，特别优秀的可适当放宽年龄限制	生态学、地理学、林学、植物学等相关专业	1、在国内外获得博士学位，年龄不超过32周岁；以第一作者身份在生态学或相关领域知名国际期刊发表SCI文章2篇及以上（至少1篇中国科学院一区）； 2、具有较好的英文阅读与写作能力和数据分析能力； 3、有承担国家级科研项目 and 参加国家重要科研任务经历者优先考虑。	段老师 18004422332 duansw@iae.ac.cn
		1-2人	博士	≤30，特别优秀的可适当放宽年龄限制	植物学（含植物资源学、植物生理学）、生态学、林学、分子生物学等相关专业	1、在国内外获得博士学位；具备植物学（含植物资源学、植物生理学）、森林生态学、分子生物学等相关学科专业背景，具备独立开展相关研究工作的能力，以第一作者身份在植物学、生态学、林学、分子生物学及相关领域知名国际期刊发表SCI文（至少1篇中国科学院一区或2篇中国科学院二区）； 2、具有较好的英文阅读与写作能力和数据分析能力。	于老师 024-83970345 yujh@iae.ac.cn
		1人	博士	≤32，特别优秀的可适当放宽年龄限制	生态学、林学、土壤学、植物学、生物学、遥感大数据等相关专业	1、在国内外获得博士学位，以第一作者的身份在生态学和林学领域知名国际期刊发表SCI文章2篇及以上（至少一篇中国科学院一区），具有较好的英文阅读与写作能力； 2、具备森林生态学、城市生态学、或景观生态学等相关学科背景及相关工作技能；	姚老师 024-83970349 yaojing@iae.ac.cn
		1-2人	博士	≤30，特别优秀的可适当放宽年龄限制	微生物学、生物信息学、真菌学、生态学	1、申请者应具有博士学位； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇以上； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	秦老师 024-83970348 wenminqin@iae.ac.cn
	气候变化与森林稳定性创新组群	4人	博士	≤32，特别优秀的可适当放宽年龄限制	景观生态学、全球变生态学、林学、遥感等相关专业	1、申请者应具有近三年国内外获得的博士学位及相应的科研能力。 2、具有良好的中英文读写能力，应聘者需在相关领域的国际专业期刊上以第一作者身份发表SCI论文（二区以上）至少1篇。	梁老师 liangyu@iae.ac.cn
	土肥水高效利用与绿色肥料创新组群	1人	博士	≤32，特别优秀的可适当放宽年龄限制	生态学、土壤学、农学、微生物学等相关专业	1、申请者应具有博士学位，有较强的科研能力和实验技能； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	马老师 024-83970366 qma@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35	土壤学、生态学、农学、农业水土工程等	1、申请者应具有博士学位，从事农田生态系统水循环、旱作农业节水理论和土肥水高效利用技术研发等方面的科研工作 2、以第一作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1-2篇	谷老师 024-83970365 sygj981@163.com

特别研究助理	土肥水高效利用与绿色肥料创新组群	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、微生物生态学、土壤学、土壤微生物及相关专业。	1、申请者应具有博士学位； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文1篇以上； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	孔老师 024-83970369 kongshuang@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	土壤学、农学等相关专业	1、获得博士学位不超过3年或2025年应届毕业生； 2、学风端正，有较强的科研能力、责任感、敬业精神和优秀的团队合作精神，具有在野外环境开展工作的热情和能力； 3、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇以上	张老师 11Zhang@iae.ac.cn
	土壤健康维持机制与生物调控途径创新组群	1人	博士	年龄不超过35周岁	土壤学、微生物学、农学、植物学、生物学、生态学等相关专业	1、申请者应具有博士学位； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表论文2篇及以上（至少1篇英文SCI二区文章）； 3、具有独立开展科学研究的能力和明确的研究目标与创新思路； 4、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	鲍老师 024-83978667 baoxl@iae.ac.cn
		1-2人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	土壤学、农学、生态学、微生物学等相关专业	1、申请者应具有博士学位； 2、具备良好的英文写作能力，至少已发表（含已接收）1-2篇SCI论文（二区以上）； 3、具有土壤学、微生物学、农学或生态学相关知识和实验技能；	卢老师 lujia@iae.ac.cn
	生态系统碳氮循环与稳定性同位素技术应用组群	2人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、土壤学、农学、植物学、生物学、微生物学、环境科学、环境工程、生物化工、遥感大数据、等相关专业	1、在国内外获得博士学位； 2、以第一作者的身份在生态学或林学、农学领域知名国际期刊发表SCI文章2篇及以上（至少一篇中国科学院一区），具有较好的英文阅读与写作能力；	方老师 024-83970302 fangyt@iae.ac.cn
		2人	博士	≤30, 特别优秀可适当放宽年龄限制	土壤学和微生物学	1、在国内外获得博士学位，以第一或通讯作者身份在土壤或微生物相关领域期刊发表SCI2篇； 2、具有土壤大数据分析、整合分析研究经验者优先考虑； 3、要求熟练掌握R或其他编程语言，熟悉服务器操作系统；	王老师 024-83970570 cwang@iae.ac.cn
		1人	博士	≤30, 特别优秀可适当放宽年龄限制	农学和土壤学等相关专业	1、申请者应具有博士学位； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表一区SCI论文3篇以上； 3、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结果公开发表；指导学生并保质保量完成课题组布置的科研任务；能够独立申请国家级地方相关领域的科研课题。	梁老师 024-83970425 liangcy@iae.ac.cn
	沙地和退化草地近自然恢复与多功能提升创新组群	2人	博士	≤32, 特别优秀可适当放宽年龄限制	草学、生态学、土壤学、微生物学、环境科学、遥感大数据等相关专业	1.获得国内外博士学位，具有草学、生态学、土壤学、微生物学等相关专业背景，年龄不超过32岁。 2.具备独立开展科研的能力，拥有明确的研究目标和创新思路，具有参与科研项目目的经验。 3.具有良好的中英文读写能力，应聘者需以第一作者在国际生态环境领域主流期刊上发表过SCI论文。	雒老师 wentaolu@iae.ac.cn
	环境污染过程与效应创新组群	2-3人	博士	≤30, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、土壤学、农学、微生物学、环境科学、环境工程、生物化工等相关专业	1、申请者应具有博士学位； 2、以第一或通讯作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文2篇以上； 3、对于取得重大创新性科研成果，或对解决生产实践中关键技术问题有突出贡献的，可适当放宽论文发表数量要求。	曾老师 024-83970501 zengxf@iae.ac.cn

特别研究助理	环境生态工程创新组群	1人	博士	≤32, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、微生物学、环境科学、环境工程、生物信息学、土壤学、合成生物学等相关专业	1、在国内外获得博士学位, 年龄不超过32周岁; 以第一作者身份在生态学或相关领域国内和国际期刊发表文章2篇及以上 (至少1篇英文SCI); 2、具有较好的英文阅读与写作能力和数据分析能力; 3、有承担国家级科研项目和参加国家重要科研任务经历者优先考虑	徐老师 024-83970380 mkxu@iae.ac.cn
	新污染物生态风险评估与绿色消减技术创新组群	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学, 生物信息学, 环境科学, 环境工程等相关专业	1、具备良好的科学素质和道德修养, 行为端正, 遵纪守法; 2、积极上进, 有较强的科研能力、沟通能力和优秀的团队合作精神; 3、在国内外获得博士学位, 年龄不超过35周岁; 以第一作者身份在环境科学或相关领域国内和国际期刊发表文章2篇及以上 (至少1篇英文SCI); 4、具有较好的英文阅读与写作能力和数据分析能力; 5、有承担国家级科研项目和参加国家重要科研任务经历者优先考虑。	杨老师 024-83970439 yangyi@iae.ac.cn