

中国科学院沈阳应用生态研究所2024年岗位需求

招聘部门	招聘岗位	招聘人数	学位	年龄	专业领域	岗位要求	联系人及联系方式
北方生态屏障功能形成维持机制与提质增效创新组群	副研究员	1人	博士	≤35	林学、生态学、土壤学、荒漠化防治等相关专业	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4篇及以上； 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助。	张老师 024-83970342 zhangjinxin@iae.ac.cn
		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；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篇以上者； 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。	凌老师 15214265666 misslinglong@126.com
	助理研究员	1人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	景观生态学、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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员； 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。	梁老师 024-83970352 liangyu@iae.ac.cn
	特别研究助理	1-2人	博士	≤30	森林土壤学、土壤生态学、林学、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SCI论文1-2篇。	杨老师 024-839783852 kyang@iae.ac.cn
		2人	博士	≤30	生态学、林学、地学、地理信息系统、气象学、水文学等相关专业	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。	郑老师 024-83970752 xiaozheng@iae.ac.cn
		1人	博士	≤30	生态系统生态学、森林碳水通量观测与遥感等相关专业	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（其中I区至少1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。	高老师 024-83978341 tiangao@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、植物学等相关专业	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。	凌老师 15214265666 misslinglong@126.com
		1-2人	博士	≤32，特别优秀可适当放宽年龄限制	景观生态学、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 024-83970352 liangyu@iae.ac.cn

植物多样性保护与可持续利用创新组群	特别研究助理	1人	博士	≤35	天然药物化学	1、申请者应具有博士学位，年龄在35岁以下； 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.有较强的科研能力、敬业精神和团队协作能力	于老师 18804076897 yujh@iae.ac.cn
		2人	博士	≤33	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1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、身体健康，吃苦耐劳； 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； 5、具有以下学科背景的人员优先考虑：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； 6、欢迎具有分子生物学、大数据分析、模型分析等核心技能，并可把相关技术方法特长与课题组的方向密切结合开展研究的优秀博士生加入。	郝老师 024-83970374 haogy@iae.ac.cn
环境污染过程与效应创新组群	助理研究员或副研究员	2-3人	博士	≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、生态学、生物信息学、系统生物学等相关专业；具有编程语言或机器学习、扩增子测序、宏基因组数据挖掘、微生物暗物质发现和環境DNA检测分析等经历者优先考虑	1、以宏基因组数据挖掘、环境DNA检测分析或高通量分离培养为核心，开展生物多样性或环境健康相关研究 2、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；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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员； 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。	曾老师 024-83970501 zengxf@iae.ac.cn
	助理研究员	1-2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SCI论文2篇； 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员； 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； 5.有海外留学经历者优先。	石老师 024-83978326 shiyanan@iae.ac.cn
	特别研究助理	2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、生态学、环境科学、土壤学等相关专业	1、具有博士学位，年龄不超过33周岁，具有土壤学、微生物学、生态学等研究经历； 2、性格开朗，沟通能力强，喜欢自然科学研究，具有较强的团队合作精神； 3、具有较强的中英文读写能力，以第一作者身份发表SCI论文2篇以上。	梁老师 024-83970360 liangxiaolong@iae.ac.cn
土肥水高效利用与绿色肥料创新组群	副研究员	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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员； 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。	张老师 024-83970607 llzhang@iae.ac.cn

土肥水高效利用与绿色肥料创新族群	助理研究员	1-2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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 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。	马老师 024-83970366 qma@iae.ac.cn
		2人	博士	≤35	土壤学、生态学、农学、农业水土工程等	1、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、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; 3、在国际农学领域主流期刊上以第一作者或通讯作者发表过高水平科技论文	谷老师 024-83970365 syjg981@163.com
		1人	博士	≤36, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生物学、分子生物学等相关专业	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。	孔老师 024-83970369 kongshuang@iae.ac.cn
	助理研究员或副研究员	2人	博士	≤35	药物化学、有机化学、代谢工程、合成生物学、微生物生态学、生物信息学等相关专业	1、具有药物化学等相关研究背景, 具备完成药用分子结构优化设计与合成的能力; 2、或具有微生物生态学等相关研究背景, 具备完成基于多组学技术设计与组装有益合成微生物组的能力; 3、或具有合成生物学等相关研究背景, 具备完成药用分子高产菌株或异源从头合成底盘构建的能力; 4、能熟练使用英文, 具有创新思维, 具备分析问题和撰写科研报告的科研素质, 严谨有责任心, 有团队合作精神; 5、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; 6、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; 7、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 8、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。	潘老师 024-83970386 panhq@iae.ac.cn
	特别研究助理	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1-2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 024-83970607 l1zhang@iae.ac.cn
		1-2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, 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
		2人	博士	≤35	土壤学、生态学、农学、农业水土工程等	1、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、在国际农学领域主流期刊上以第一作者或通讯作者发表过高水平科技论文	谷老师 024-83970365 syjg981@163.com

<p>化肥水高效利用与绿色肥料创新组群</p>	<p>特别研究助理</p>	<p>2-3人</p>	<p>博士</p>	<p>≤32</p>	<p>药物化学、有机化学、代谢工程、发酵工程、合成生物学、微生物生态学、生物信息学、植物遗传学、植物保护学、土壤学等相关专业</p>	<p>1、具有药物化学等相关研究背景，具备完成药用分子结构优化设计与合成的能力； 2、或具有微生物生态学等相关研究背景，具备完成基于多组学技术设计与组装有益合成微生物组的能力； 3、或具有合成生物学等相关研究背景，具备完成药用分子高产菌株或异源从头合成底盘构建的能力； 4、或具有植物遗传学等相关研究背景，具备完成新型植物生长调节剂促生长分子机制研究的能力； 5、能熟练使用英文，具有创新思维，严谨有责任心，踏实肯干，有团队合作精神； 6、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。</p>	<p>潘老师 024-83970386 panhq@iae.ac.cn</p>
<p>环境生态工程创新组群</p>	<p>副研究员</p>	<p>1人</p>	<p>博士</p>	<p>≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制</p>	<p>环境科学</p>	<p>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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员； 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。</p>	<p>巩老师 024-83970367 zgong@iae.ac.cn</p>
	<p>特别研究助理</p>	<p>1人</p>	<p>博士</p>	<p>≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制</p>	<p>环境科学、环境工程、土壤学等相关专业</p>	<p>1.恪守科研道德和学术规范，学风正派、诚实守信； 2.获得博士学位1年以内； 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.申请时年龄一般不超过35周岁； 5.具有突出的创新研究成果，科技创新潜质优良； 6.进站从事博士后研究人员，须将人事关系转入博士后设站单位，并保证全脱产从事博士后研究工作。</p>	<p>吴老师 024-83970449 bowu@iae.ac.cn</p>
		<p>2人</p>	<p>博士</p>	<p>≤35，特别优秀可适当放宽年龄限制</p>	<p>生态学、环境科学、环境工程等相关专业背景</p>	<p>1、申请者应具有博士学位，具有较强的科研能力、敬业精神和优秀的团队合作精神； 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、能够独立承担科研项目，完成课题组组长安排的工作； 4、开展矿山生态修复、林业碳汇、碱性矿物碳吸收、碳达峰碳中和等相关方向工作。</p>	<p>王老师 024-83970433 wangjiaoyue@iae.ac.cn</p>
<p>土壤健康维持机制与生物调控途径创新组群</p>	<p>助理研究员</p>	<p>1人</p>	<p>博士</p>	<p>≤32</p>	<p>生态学、土壤学</p>	<p>1、申请者应具有博士学位，至少一期中科院聘期的特别研究助理经历，或一站博士后经历； 2、以第一作者身份在相关领域国际主流期刊发表SCI论文4篇及以上； 3、具有承担国家级科研项目研究任务的经验，独立主持科研项目2项（含）以上； 4、具备土壤线虫分子生物学相关经验，并具有相关的学术成果。</p>	<p>姜老师 024-83970440 jiangsw@iae.ac.cn</p>
		<p>1人</p>	<p>博士</p>	<p>≤35岁</p>	<p>生态学、土壤学等相关专业</p>	<p>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2篇以上； 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助；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4篇以上者可申请副研究员。</p>	<p>王老师 024-8398667 wangsmiling@163.com</p>

生态系统碳氮循环与稳定性同位素技术应用组群	副研究员	1-2人	博士	≤33, 特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、土壤学或生态学	1、申请者应具有相关专业的博士学位 2、申请者要求在科研机构或高校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; 3、申请者要求以第一作者在主流期刊发表SCI论文3-5篇; 4、具有微生物大数据挖掘或土壤碳氮循环模型研究经验者优先考虑。	王老师 024-83970570 cwang@iae.ac.cn
	助理研究员	1-2人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、遥感	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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 4、擅长遥感与GIS技术, 熟悉Landis等景观过程模型	张老师 024-83970345 wdzhang@iae.ac.cn
	助理研究员或副研究员	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学或土壤学	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篇以上; 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 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。	梁老师 024-83970425 liangcuiying666@163.cn
	特别研究助理	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、遥感大数据等相关专业	1、热爱祖国, 热爱人民, 遵纪守法, 有高尚的道德情操和乐观向上的心态, 为人谦和, 处事豁达。 2、热爱科研, 受过良好的科研训练, 具有独立科研能力, 并具备较强的事业心、责任感、团队意识和奉献精神; 3、身体健康, 吃苦耐劳, 有野外考察经历和较强的组织协调能力; 4、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, 实质性参与过森林动态大样地相关研究者优先。 5、具有较好的口头和文字表达能力, 英语已经通过CET6或已达到同等水平	张老师 024-83970344 wdzhang@iae.ac.cn
		1-2人	博士	≤30, 特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、土壤学或生态学	1、申请者应具有相关专业的博士学位, 特别研究助理要求博士毕业1年之内; 2、申请者要求以第一作者在主流期刊发表SCI论文2-3篇; 3、具有微生物大数据挖掘或土壤碳氮循环模型研究经验者优先考虑。	王老师 024-83970570 cwang@iae.ac.cn
		1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	具有仪器研制、检测分析技术研究相关知识、专业背景和实验技能	1. 具备良好的科学素质和道德修养, 行为端正, 遵纪守法; 2. 在国内外获得博士学位, 以第一作者的身份发表SCI代表文章1篇及以上; 3. 具有仪器研制、检测分析技术研究相关知识、专业背景和实验技能, 具有良好的英文阅读与写作能力; 4. 身体健康, 吃苦耐劳, 有较强的组织协调能力; 5. 具有较强的科研独立思考能力、敬业精神和优秀的团队合作精神。	张老师 024-88087833 zhanghong@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	助理研究员	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	微生物学、生态学、土壤学、农学、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2-3篇; 3、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 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。	李老师 13840139343 huihui@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	特别研究助理	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	生态学、林学、草地学、土壤学、农学、植物学、微生物学、环境科学、环境工程、遥感大数据等相关专业	1、热爱祖国, 热爱人民, 遵纪守法, 有高尚的道德情操和乐观向上的心态, 为人谦和, 处事豁达; 2、热爱科研, 受过良好的科研训练, 具有独立科研能力, 并具备较强的事业心、责任感、团队意识和奉献精神; 3、身体健康, 吃苦耐劳, 有野外考察经历和较强的组织协调能力; 4、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, 实质性参与过生态监测或生态修复类科研项目、参与编写相关专著者优先; 5、具有较好的口头和文字表达能力, 英语已经通过CET6或已达到同等水平。	王老师 024-83970392 wangzw@iae.ac.cn
物质循环组	助理研究员或副研究员	1人	博士	≤38, 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、以第一或者通讯作者在相关领域发表高水平SCI文章5篇以上。 2、达到优秀学术技术骨干水平, 具备优良的科技创新潜质, 有独立开展工作和较好的团队协作能力; 3、应具有取得博士学位后在知名科研机构、高校或大型企业研发机构等不少于3年(含)的科研工作经历; 4、对关键核心技术领域国家重大任务急需, 在海外取得博士学位且特别优秀者, 工作年限可适当放宽。	卢老师 024-83970376 lujia@iae.ac.cn
	特别研究助理	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、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); 2、具有土壤学、微生物学、农学或生态学相关知识和实验技能; 3、具备良好的科学道德修养, 具备探索科学的好奇心与责任感, 具有良好的敬业精神和优秀的团队合作精神。	
环境微界面化学组	助理研究员	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	植物学、生物学、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, 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、已获得国家自然科学基金或国家博士后基金特别资助等项目资助; 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4篇以上者可申请副研究员; 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。	张老师 024-83970383 syzhang@iae.ac.cn
	特别研究助理	1人	博士	≤35, 特别优秀可适当放宽年龄限制	植物学、生物学、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1-2篇;(其中中科院一区论文不少于1篇)	