

院聘人员初级职称认定情况一览表（5-1）

岗位系列	评审方式	职称获取方式	经办单位	评委会名称	评审标准	计划时间	通知渠道	研究院官网链接	评审单位官网链接	申报流程
科研	院内自评	根据材料直接认定	智能院	人工智能研究院自然科研系列高级职称评审委员会（待批复）	不低于《安徽省自然科研系列专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕21号）标准	约8-9月启动	研究院通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/		线下：根据评审要求提交纸质材料。具体按照通知执行。
工程	院内自评或省直单位归口评审	根据材料直接认定	智能院或安徽省国资委	安徽省国资委工程系列中级职称评审委员会	参考《关于印发安徽省工程系列专业技术资格评审标准条件的通知》（皖人社发〔2019〕5号）	约8-9月启动	研究院通知或省国资委通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://gzw.ah.gov.cn/	
实验	省直单位归口评审	根据材料直接认定	安徽省科技厅	安徽省科技厅实验技术人才系列中级职称评审委员会	参考《安徽省自然科研实验专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕20号）	约8-9月启动	省科技厅官网通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://kjt.ah.gov.cn/	
以考代评	考试	考试	根据考试专业确定			根据考试专业确定	员工根据自身职称申报情况自行确认			
其他	外部评审	委托相关职称评审委员会评审或认定	根据考试专业确定			员工根据自身职称申报情况自行确认	员工根据自身职称申报情况自行确认			登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。

院聘人员中级职称评审情况一览表（5-2）

岗位系列	评审方式	职称获取方式	经办单位	评委会名称	评审标准	计划时间	通知渠道	研究院官网链接	评审单位官网链接	申报流程
科研	院内自评	根据材料直接认定，或现场评审	智能院	人工智能研究院自然科研系列高级职称评审委员会（待批复）	不低于《安徽省自然科研系列专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕21号）标准	约8-9月启动	研究院通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/		线上：登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册，提交职称申报材料。单位选择：合肥综合性国家科学中心人工智能研究院（安徽省人工智能实验室）具体按照通知执行。
工程	院内自评或省直单位归口评审	现场评审	智能院或安徽省国资委	安徽省国资委工程系列中级职称评审委员会	参考《关于印发安徽省工程系列专业技术资格评审标准条件的通知》（皖人社发〔2019〕5号）	约8-9月启动	研究院通知或省国资委通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://gzw.ah.gov.cn/	
实验	省直单位归口评审	现场评审	安徽省科技厅	安徽省科技厅实验技术人才系列中级职称评审委员会	参考《安徽省自然科研实验专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕20号）	约8-9月启动	省科技厅官网通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://kjt.ah.gov.cn/	
以考代评	考试	考试	根据考试专业确定			根据考试专业确定	员工根据自身职称申报情况自行确认			
其他	外部评审	委托相关职称评审委员会评审或认定	根据考试专业确定			员工根据自身职称申报情况自行确认	员工根据自身职称申报情况自行确认			登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。

院聘人员高级职称评审情况一览表（5-3）

岗位系列	评审方式	职称获取方式	经办单位	评委会名称	评审标准	计划时间	通知渠道	研究院官网链接	评审单位官网链接	申报流程
科研	院内自评	现场评审	智能院	人工智能研究院自然科研系列高级职称评审委员会（待批复）	不低于《安徽省自然科研系列专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕21号）标准	约8-9月启动	研究院通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/		线上：登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册，提交职称申报材料。单位选择：合肥综合性国家科学中心人工智能研究院（安徽省人工智能实验室）具体按照通知执行。
工程	院内自评或省直单位归口评审	现场评审	智能院或安徽省国资委	安徽省工程系列各高级职称评审委员会	参考《关于印发安徽省工程系列专业技术资格评审标准条件的通知》（皖人社发〔2019〕5号）	约8-9月启动	研究院通知或省国资委通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://gzw.ah.gov.cn/	
实验	省直单位归口评审	现场评审	安徽省科技厅	安徽省实验技术人才系列高级职称评审委员会	参考《安徽省自然科研实验专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕20号）	约8-9月启动	省科技厅官网通知	https://iaai.ustc.edu.cn/iaai/	http://kjt.ah.gov.cn/	
以考代评	考试	考评结合	根据考试专业确定			根据考试专业确定	员工根据自身职称申报情况自行确认			
其他	外部评审	委托相关职称评审委员会评审或认定	根据考试专业确定			员工根据自身职称申报情况自行确认	员工根据自身职称申报情况自行确认			登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。

第三方人员初级职称获取情况一览表（5-4）

岗位系列	评审方式	职称获取方式	经办单位	评委会名称	评审标准	计划时间	通知渠道	研究院官网链接	评审单位官网链接	申报流程
工程	社保缴纳所在区认定	根据材料直接认定	蜀山区	/	参考《关于印发安徽省工程系列专业技术资格评审标准条件的通知》（皖人社发〔2019〕5号）	6月启动	研究院通知或蜀山区通知	https://iaaiustc.edu.cn/iaai/	https://www.hfss.gov.cn/zqdh/rlzyhshbj/index.html	线下：根据评审要求提交纸质材料。具体按照通知执行。
实验	社保缴纳所在区认定	根据材料直接认定	蜀山区	/	参考《安徽省自然科学实验专业技术资格申报评审标准条件》（皖科智〔2019〕20号）	6月启动	研究院通知或蜀山区通知	https://iaaiustc.edu.cn/iaai/	https://www.hfss.gov.cn/zqdh/rlzyhshbj/index.html	
以考代评	考试	考试	根据考试专业确定			根据考试专业确定	员工根据自身职称申报情况自行确认			
其他	外部评审	委托相关职称评审委员会评审或认定	根据考试专业确定			员工根据自身职称申报情况自行确认	员工根据自身职称申报情况自行确认			登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台，注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。

第三方人员中级职称获取情况一览表（5-5）

岗位系列	评审方式	职称获取方式	经办单位	评委会名称	评审标准	计划时间	通知渠道	研究院官网链接	评审单位官网链接	申报流程
工程	归口评审	现场评审	合肥市人事考试中心 (合肥市人力资源培训中心)	合肥市工程系列中级职称评审委员会	参考《关于印发安徽省工程系列专业技术资格评审标准条件的通知》(皖人社发〔2019〕5号)	约8-9月启动	研究院通知或合肥市人社局通知	https://iaai.usstc.edu.cn/iaai/	https://rsj.hefei.gov.cn/	线上: 登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台, 注册, 提交职称申报材料。单位选择: 外企德科人力资源服务安徽有限公司具体按照通知执行。
实验	归口评审	现场评审	安徽省科技厅	安徽省科技厅实验技术人才系列中级职称评审委员会	参考《安徽省自然科学实验专业技术资格申报评审标准条件》(皖科智〔2019〕20号)	约8-9月启动	研究院通知或蜀山区通知	https://iaai.usstc.edu.cn/iaai/	http://kjt.ah.gov.cn/	线上: 登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台, 注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。
以考代评	考试	考试	根据考试专业确定			根据考试专业确定	员工根据自身职称申报情况自行确认			
其他	外部评审	委托相关职称评审委员会评审或认定	根据考试专业确定			员工根据自身职称申报情况自行确认	员工根据自身职称申报情况自行确认			登录安徽省专业技术人员综合管理服务平台, 注册。根据自身情况选择对应评委会进行申报。