

# 中国科学院人才交流开发中心

人才字〔2019〕1号

---

## 关于2019年度工程技术系列专业技术 资格评审工作的通知

各有关单位：

现将申报2019年度工程技术系列专业技术资格评审的有关事项通知如下：

一、2019年中国科学院工程技术系列初、中、高级专业技术职务任职资格评审工作已经开始，请各参评人员、参评单位按照规定的时间安排报送材料。春季职称评审受理报名材料元月2日开始，截止时间为4月10日。秋季职称评审受理报名材料7月1日开始，截止时间为9月10日。除法定节假日外，在工作日内均受理工程技术系列专业技术资格评审的申报。

二、凡从事专业技术工作且符合申报条件(见附件一)者，持存档证明或用人单位介绍信、本人身份证、专业技术资格证书、学历、学位证书来我中心报名，开通账号进行网上申报。评审范围为工程技术类所有相关专业(见附件二)。

三、申报人应认真准备技术报告及填报相关材料，如实反映本人专业技术工作状况，不得虚报和剽窃他人成果；一经发现并查实，即取消其申报资格。申报材料：一份电子文档，一份纸质材料。同时，需提交护照专用的无边框彩色浅底证件照1张(33mm×48mm)及缴纳评审费。

四、评审及答辩结束后，申报人可分别于6月10日及11月10日后在“中科人才网”查询评审结果。获得资格者，分别于6月底及11月底可领取由“中国科学院工程技术系列高级工程师任职资格评审委员会”颁发的《专业技术职务任职资格证书》。

联系电话：010-62555170，82610731-2902/2903/2904

联系邮箱：zhicheng@casjob.com

zhichengl@casjob.com

联系人：马晓辉、张宇、郭红霞

网址：<http://www.casjob.com>（职称评审→申请入口）

地址：北京市海淀区北四环西路25-2号中科院人才中心206

附件：1. 关于申报工程技术系列专业技术职务有关问题的说明

2. 评审系列专业明细（参考表）

中国科学院人才交流开发中心

2019年1月2日

附件 1:

## **关于申报工程技术系列专业技术职务 有关问题的说明**

### **一、评审范围**

1. 院属企业及委托中国科学院人才交流开发中心代理人事关系、直接从事工程技术性工作的专业技术人员，符合申报条件者，可申请工程技术系列专业技术资格的评审。

2. 国家正规院校毕业生在本专业或相近专业的技术岗位工作年限满足申报条件，可申报工程技术系列助理工程师、工程师、高级工程师任职资格的认定。

### **二、申报条件**

#### **(一) 基本条件**

1. 拥护中国共产党的领导，热爱中华人民共和国，遵纪守法，具有良好的职业道德和敬业精神，积极为我国社会主义现代化建设事业服务。

2. 具有良好职业道德，能认真履行岗位职责。

#### **(二) 具体要求**

##### **1. 助理工程师**

(1) 获得硕士学位者。

(2) 大学本科毕业，从事专业技术工作 1 年以上。

(3) 大学专科毕业，从事专业技术工作 3 年以上。

(4) 中等专科毕业，从事专业技术工作 5 年以上。

##### **2. 工程师**

(1) 获得博士学位者。

(2) 获得硕士学位，任助理工程师 2 年以上。

(3) 大学本科毕业，任助理工程师 4 年以上；大学专

科毕业，任助理工程师 4 年以上。

(4) 具有扎实的基础理论和专业技术知识，具有指导初级人员工作的能力。

### 3. 高级工程师

(1) 获博士学位，任工程师 2 年以上；大学本科毕业以上学历，任工程师 5 年以上。

(2) 具有系统的基础理论和专业技术知识，有丰富的技术工作实践经验，具备解决一定难度技术问题的能力，掌握本专业的国内外现状和发展趋势。

(3) 根据产品研发的需要，提出新的任务和课题，技术上有独到见解；具有组织实施重大技术项目的的能力，具备指导中、初级人员学习和工作的能力。

### (三) 破格条件

为了不拘一格选拔人才，对于确有真才实学，成绩显著、贡献突出的人员，可以不受学历、资历的限制破格申报高级职务任职资格。

1. 获得省（部）级及以上科技进步奖、自然科学奖、发明奖项目之主要完成人。

2. 获得省（部）级及以上科技成果完成者证书获得者。

3. 为企业产品的研发，解决重大技术问题，且带来明显效益者；为重点攻关项目作出重大贡献者。

## 三、评审材料的内容及要求

### (一) 申报人需准备下列材料

1. 下载填写后打印《专业技术职务任职资格评审表》第 1—7 页。

2. 撰写技术报告（初、中级 3000 字左右，高级 5000 字

左右)。

3. 相关证件及复印件：居民身份证、专业技术职务任职资格證書、學歷證書、學位證書。

## (二) 电子版需提交下列材料

1. 电子版（提前报送）

① 《专业技术职务任职资格评审表》的第 1-7 页

② 技术报告

2. 提交纸质材料

① 《专业技术职务任职资格评审表》的第 1-7 页一套

② 居民身份证复印件一份

③ 专业技术职务任职资格證書复印件一份

④ 學歷證書复印件一份

⑤ 學位證書复印件一份

⑥ 档案不在中科人才的提交外调表一份

3. 申报高级职称者除提交上述材料外，还可以提供任现职以来有代表性的论文和设计技术报告；提交项目的评审报告、用户的评价等。所提交材料为合作完成且反映不出申请人所起作用的，须附《第一完成人对申请人所起作用的说明》。

4. 申报高级职称者需在专家评审会上进行技术工作报告和答辩，评审会时间、地点另行通知。

5. 如提交外文材料需附中文译本；在境外获得的學歷、學位等證書，須通过国家教育部相关机构的认证。

## 四、技术报告的撰写

1. 个人技术报告应以项目为线索，以其中 1-2 个项目为重点进行较详细的技术性论述。

2. 说明本人在该项目实施过程中所承担的责任和所起的作用。

①简单介绍该项目的背景。

②重点论述项目实施过程中所采用的技术手段，切忌以项目的技术含量等同于个人的技术性工作。

③具有技术管理背景的申报人，应说明本人在项目实施过程中的工作业绩和管理权限起的作用。

## 五、注意事项

1. 网上填报通过后上传电子文档：评审表+个人技术报告，材料命名：姓名+专业技术职务任职资格评审表。

2. 可打印的评审材料必须 A4 纸单面打印，且字迹清晰，表述清楚、准确，内容完整、真实。

3. 申报人所在单位人事部门负责申报材料的审查核实。要求贴照片的须按规定粘贴照片；需盖章的栏目必须加盖单位印章。

4. 按规定提供的各类证书、证件，须审验原件、留存复印件。

5. 送审的材料用 A4 规格纸打印且无需装订成册。

## 附件 2:

## 评审系列专业参考表

| 序号 | 工程技术类别    | 技术工作内容   |
|----|-----------|--|
| 1  | 计算机       | 系统分析 系统架构设计 软件工程 人工智能 网络及多媒体技术 信息处理 信息安全 大数据 嵌入式系统设计 计算机辅助设计等              |
| 2  | 电子        | 电子技术 光电子与激光技术 半导体 集成电路 电子元件与器件 红外与夜视 广播与电视 通信技术 自动控制 雷达工程等                 |
| 3  | 机电设计      | 机械设计 仪器仪表 流体转动与控制 电机设计 电气设计 电器设计 电工器材设计 机械电气自动控制 工业智能机器人等                  |
| 4  | 机械制造工艺与设备 | 铸造 焊接 热处理 切削 机械加工工艺 机械装配工艺 特种工艺 刀具 机床 模具 机械制造自动化 机械与电气设备维修等                |
| 5  | 动力电气      | 发电 输配电 变电 用电技术 可再生能源 电磁环境兼容 动力设备 高压电 电力自动化 电源技术 制冷与低温工程等                   |
| 6  | 交通运输      | 交通运输系统 交通运输安全 交通技术与装备 公路运输 铁道运输 水路运输 航空运输 船舶舰船工程 车辆工程 机车车辆工程等              |
| 7  | 测绘        | 大地测量 摄影测量 地图制图 遥感技术 海洋测绘等  |
| 8  | 地矿        | 矿山测绘 地质勘查 矿山探测及开采 岩土勘查 矿山安全 选矿工程 钻井工程 油气田开发工程 石油天然气储存于运输等                  |
| 9  | 生物        | 遗传学 生化与分子生物学 分子植物病理学 微生物学 细胞生物学 生物医学工程等                                    |
| 10 | 化工        | 分析化学 高分子化工 化学工程 无机化工 有机化工 电化学 高聚合物工程 煤化工 石油化工 天然气化工 精细化工 硅酸盐工程 酸碱盐工程 化肥工程等 |
| 11 | 材料科学      | 金属材料 无机非金属材料 有机分子材料 复合材料 生物纳米材料 纺织材料 材料合成与加工 材料失效与保护 材料检测与分析等              |
| 12 | 食品药学      | 食品化学 食品加工 食品包装与储藏 化工制药 生物制药 中药制药等  |
| 13 | 土木建筑      | 建筑设计 工程结构设计 室内设计 室外环境景观设计 道桥设计 给排水设计 供热与供燃气设计 通风与空调设计 建筑电气设计 工程造价等         |
| 14 | 建筑施工      | 建筑工程施工 建筑结构施工 道桥施工 隧道施工 水利工程施工 风景园林施工 装饰施工等                                |
| 15 | 城乡规划      | 城市(镇)规划设计 市政规划设计 道路交通规划设计 园林规划设计 园林景观 designs 等                            |
| 16 | 冶金工程技术    | 冶金热能工程 有色金属冶金 冶金物理化学 冶金热能工程等   |
| 17 | 环境        | 环境保护 大气、水、固体防治 三废处理 噪声与振动控制 监测与评价 环境规划 环境修复等                               |
| 18 | 水利        | 水土保持 水处理 水利工程规划设计 水利管理 环境水利 防洪工程等  |
| 19 | 新型科学及交叉学科 | 工程技术类新型科学及交叉学科等相关专业  |
| 20 | ...       | ...  |

注: 更详细专业内容请在中科人才网下载: 《国家学科分类与代码名录》