

广东省电子学会

粤电学会[2024]20号

关于面向各大专院校开展电子信息 专业技术人员水平评价的通知

各有关院校：

专业技术资格是专业技术人员水平能力的标志，是用人单位聘任相应专业技术职务的依据，专业技术人员水平评价是国际通用方式之一。为促进粤港澳大湾区电子信息工程技术人才有序流动，助力粤港澳工程技术人才发展，切实落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》和《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》精神，根据人力资源和社会保障部《行业组织有序承接专业技术人员水平评价类职业资格具体认定工作实施办法》和中国科协、民政部《关于进一步推动中国科协学会创新发展的意见》等文件要求，经国家科协及广东省科协批准，电子信息专业列入粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点专业，该项工作由广东省电子学会牵头负责。为此，

广东省电子学会成立了“广东省电子信息专业技术人员水平评价办公室”，编制了《广东省工程师学会电子信息专业技术人员水平评价实施细则》等电子信息专业技术人员水平评价文件，有关文件已经通过了广东省科协、广东省工程师学会组织的专家委员会评审并正式发布实施。随后广东省电子学会、广东省工程师学会与香港电子学会签署了工程师能力评价互认协议。

广东省电子学会与香港电子学会决定联合开展粤港澳大湾区电子信息工程专业技术人员水平评价，推动粤港澳大湾区工程技术人才专业资格互认，建立符合国际规则的电子信息工程师水平评价体系，促进电子信息领域人才的成长，多渠道评价举荐人才。电子信息专业技术人员水平评价共分为见习、助理、中级、高级、正高五个级别，按照《广东省工程师学会电子信息专业技术人员水平评价实施细则》有关规定，电子信息见习工程师水平评价将在各大专院校电子信息相关专业大三以上年级学生中开展。

电子信息见习工程师水平评价申报有关事项通知如下：

一、申报时间

2024 年度从 9 月 1 日起至 10 月 31 日止

二、受理专业范围

受理专业：电子技术、信息处理与通信、电子元器件与材料 3 个专业方向，其中：

（一）电子技术，专业包括电子系统设计与制造过程中相关的各项工程技术：电子电路、无线电、微波、电声、信息显

示与光电子、表面贴装、印制电路板、仿真、电子专用设备等的科学研究、工程设计、产品开发、生产工艺、技术管理、设备维护、质量控制与保障、可靠性分析与评价、检测认证、标准编制、技术推广、技术服务相关技术岗位；

（二）信息处理与通信，专业包括：大数据、云计算、人工智能以及声、光、电、磁等及其衍生图像、视频、声音等信息处理技术；信息通信系统与网络、互联网、物联网等的科学研究、工程设计、产品开发、生产工艺、网络建设、技术管理、设备维护、质量控制与保障、可靠性分析与评价、检测认证、标准编制、技术推广、技术服务相关技术岗位；

（三）电子元器件与材料，专业包括：电子元件、电子器件、集成电路、专用材料等的科学研究、工程设计、产品开发、生产工艺、技术管理、设备维护、质量控制与保障、可靠性分析与评价、检测认证、标准编制、技术推广、技术服务相关技术岗位。

三、申报流程与申报材料

见习工程师水平评价由学校及培训机构统一组织学生申报，流程如下：

（一）有意向申报办理见习工程师水平评价的学校或机构在评价前选择一门与申报专业相关的主要课程报广东省电子学会“广东省电子信息专业技术人员水平评价办公室”进行课程认证。

(二)学校或机构组织申报人参加经认证的课程培训及考试，并协助“广东省电子信息专业技术人员水平评价办公室”对申报学生进行能力素质考核，包含：工程知识与专业能力、工程伦理与职业道德、团队合作与交流能力、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目。

(三)学校或机构遴选成绩良好者并按有关要求对申报人进行能力素质考察后，将成绩及其相关资料填报《广东省电子信息见习工程师水平评价报名审核表》报“广东省电子信息专业技术人员水平评价办公室”进行审核。

(四)每名申报学生需填报《广东省工程师学会电子信息专业技术人员水平评价申请表》(提供电子版和纸质版各一份)。学历证明复印件(在校生统一由学校出具证明)和身份证复印件、标准2寸蓝底彩色免冠照片1张。

(五)申请人需免费申请加入广东省电子学会学生会员。

(六)具体请按照附件《广东省电子信息见习工程师申请水平评价流程和上报材料要求》准备申报材料。

四、评价与发证

(一)由广东省电子学会对申请人员进行评价，对通过评价的人员颁发由广东省电子学会和广东省工程师学会联合盖章的《广东省工程师学会专业技术人员水平评价证书》。

(二)如需申请香港电子学会互认，由广东省电子学会对申请人员进行评价后，推荐给香港电子学会进行互认，对通过互认的人员颁发由广东省电子学会、香港电子学会和广东省工

程师学会联合盖章的《广东省工程师学会专业技术人员水平评价证书》。

附件：《广东省电子信息见习工程师申请水平评价流程和上报材料要求》。

联系方式：广东省电子学会

联系人：彭老师 020-87291183, 13710340333（微信）

戴老师 020-87293673, 13418194837（微信）

电子邮件：gdcie@vip.sina.com

邮寄地址：广州市天河区粤垦路 188 号 13 楼省电子学会

