# 中国电工技术学会

## 电气工程类工程能力评价系统

## 申请人使用说明书

中国电工技术学会工程能力评价办公室

2023年5月发布

## 目 录

申	请人使用说明书1
	1 流程图1
	1.1 见习电气工程师流程图1
	1.2 助理电气工程师、电气工程师、高级电气工程师流程图2
	1.3 教授级电气工程师流程图
	2 登录方式
	3 资料填报5
	4 评价流程管理6

### 1 流程图

1.1 见习电气工程师流程图





2

1.3 教授级电气工程师流程图



#### 2 登录方式

(1) 点击电工学会官网首页【会员登录】,支持手机登陆和邮箱登录。

A CAN			* 学 스					学会会员注册	会员登录	网站注册
	China Ele	ectrotechnic	al Society		全部	~	请输入关键	悖		
首页	关于学会 科技咨询	会员天地 党建强会	组织建设 继续救育	学术交流 科学普及	搜索 国际合作 学会奖励	科技展览 团体标准	编辑出 资产则	城 青年/ 榜 工程	人才托举 教育认证	工程能力评价 工程创新大赛
当前位	豐: 首页 > <b>会员登</b>	录								
	[	<ul> <li>手 请输入登录ID</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				欢迎加入中	国电工技术: 体会员申请	学会会员
	[	请输入密码							人会员申请	
			登录						27	$\mathbf{X}$

(2)点击电工学会官网【工程能力评价】栏目,选择拟申请的证书等级, 系统弹出登录提示,点击【确定】后将自动跳转至会员登录页。



3 资料填报

- **基本信息**:姓名、性别、身份证号、出生日期、年龄、手机号、电子邮箱等 信息无需填写,系统将根据注册会员时填写的信息自动提取;
- ◆ 以下带\*字段为必填项
- 教育经历、其它专业培训经历、主要工作经历:默认显示一行,如有多项可 点击右上角增加行;
- 主要技术工作总结:从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、组织领导与项目管理能力五个方面进行陈述;
- **佐证材料清单:**上传用于支撑"主要技术工作总结"的佐证材料(附件);
- 其它: 个人声明、工作单位人力资源部门推荐意见,网站已提供下载模板, 需签字(盖章)扫描后上传 PDF 文件;
- **保存:**系统支持临时保存,保存后仍可修改资料;
- **提交申请**:点击【提交】按钮后不可修改资料,并进入资料审核流程。

获奖情况			+新增
获奖项目名称	获奖时间	奖项级别	排名
学院教务办联系电话	系统提示	将短信	
	确定		

◆ 不允许同时申请多个级别的工程能力评价,重复提交将收到系统提示:

当前位置:首页 > 工程师认证 > <b>工程师</b>	系统提示 ×	
关于学会   网站声明   网站地图   管理员登录	⑦ 您已申报"电气工程师",请勿重复申报!!	752号-1 电话: 010-63256857 传真: 010-6325680 地址: 北京市西城区莲花池东路102号 邮编10005
	确定	

### 4 评价流程管理

会员登录个人中心后,点击【工程能力评价】菜单,可管理个人评价流程, 操栏中有【详细】、【评审意见】和【去缴费】三个按钮。

个人中心首页	<b>欢迎您:李</b> 升级高级会员	杨杨 普通会员		会员提醒: 你的邮箱尚去绑守	违尽快继守你有效邮箱	鄉宁
会员公告	会员证号: E( 会员有效期:	060119029M 2028-04-12				STPAE
专委会活动						
个人信息	电气工程师资格认证	E				
工程师资格认证	申请级别	状态	日期		操作	
视频学习历史	助理电气工程师	待初审	2023-04-26 19:52	详细	评审意见  去缴费	
我的收藏						
我的浏览						
参与活动						

- **详细:**显示本人提交的全部资料;
- **评审意见:**培训机构、考官以及评价委员会给出的评审意见,包括培训情况 认定、考官评分以及终审结果等。
- ◆ 培训结束后将显示培训情况认定结果:

	评审记录	
初审		
资料审核结果:通过		
培训机构名称:测试机构		
专业技术领域: 电工电气与自动化		
培训结果: 通过		

返回

◆ 终审结束后将显示考官评分和终审结果:

	评审记录						
初审							
资料审核结果:	通过						
培训机构名称: 专业技术领域: 培训结果: 通过	培训机构名称: 测试机构 专业技术领域: 电工电气与自动化 培训结果: 通过						
二审							
材料评分							
	A (满分60)	B (满分10)	C (满分10)	D (满分10)	E (满分10)	材料评审情况说明与面 试评审重点考查建议	评分
专家3	50.0	8.0	9.0	7.0	8.0		82.0
专家4	45.0	7.0	7.0	7.0	7.0		73.0
专家5	53.0	7.0	7.0	7.0	7.0		81.0
						平均分:	78.7

返回

● **去缴费:** 进入支付页面,需提供以下信息:

(1)开票信息:确认发票信息、抬头类型、发票类型、发票抬头、税号、开户银行、银行账号单位信息、电话等信息;

(2) 邮寄地址:确认邮寄地址、收件人姓名、邮寄地址、邮编、手机号等信息;

(3)支付方式:系统支持支付宝和银行汇款两种方式,支付宝完成在线支付,系统直接确认到账完成支付;如选择线下汇款,需用户登录并上传支付凭证, 后台管理员审核确认到帐后才完成支付。

个人中心首页	支付信息	
会员公告		开票信息
1.01.05100	抬头类型:	○企业 ●个人
专委会活动	发票类型:	○ 増值税电子普通发票 ⑧ 紙质増值税专用发票
个人信息	发票抬头:	
丁铝质次按计算	<del>税</del> 号:	
工程则项指以证	开户银行:	
视频学习历史	银行帐号:	
我的收藏 我的浏览 参与活动	单位地址:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	单位电话:	
		邮寄地址
	收件人姓名:	
	邮寄地址:	······································
	邮编:	
	手机号:	
		支付方式
	支付金额:	200元
	支付方式:	
		提交」返回

### ◆ 点击【提交】按钮后请等待财务审核:

	支付方式
支付金额:	系统提示
支付方式:	2 提交成功, 请耐心等待审核确认!
支付凭证:	
	确定
	提交返回