

1. 登录申报平台

登陆系统首页 <u>https://assess.cis.org.cn/</u> 申报注册或者登录访问申报系统。 填写申报时,会进行学会会员核查,应提前在学会官方网站注册成为学会会员,再登录申报平台;(扫描二维码可获取注册会员方式)



2. 进入填写页面

通过任一级别的水平评价评审后,点击网页中的"申请申报"项目,选择持 续职业发展板块的"填写申报"选项,进入持续职业发展填写页面。

中国仪器仪表学会	= 申报系统	A 😨 Mathy2 V
当前项目:所有项目 ■ 中报首页 図 申请申报 ■ 我的申报 ■ 证书宣看	 使取用数 使取用如用数 使服用如用数 ellamethic ellamethic fullemethic	助理工程师评价 申报开始时间: 2023-01-17 11:06 ●申报结束时间: 2030-12-31 19:00 • 机和中报
	工程师评价 ① 申报开始时间: 2023-01-17 11:06 ① 申报结束时间: 2030-12-31 19:00 【A5594版】 我的明报	高级工程师评价 ④ 申报开始时间: 2023-01-17 11:06 ④ 申报结束时间: 2030-12-31 19:00 和写印题
	正高级工程师评价 ① 申报开始时间: 2023-01-17 11:06 ① 申报结束时间: 2030-12-31 19:00 加容印版 取的申报	持续职业发展 ① 申报开始时间: 2023-05-26 14:30 ③ 申报航速时间: 2030-09-27 09:00 【机等申报】 化的申报

3. 上传佐证材料

申请人获得证书后应每年完成至少 50 学时的持续职业发展活动,可以不定期 到平台上传相关佐证材料。具体上传内容列举如下:

继续教育:上传网络课程的入学证明和结业证书;其他学会、协会和培训辅 导机构的课程,自我学习,学历教育(例如专升本)一类的佐证材料;

专利授权证明:上传证书,本人署名页;

论文发表证明: 上传有本人名字的首页, 期刊, 封皮封底, 版权页, 目录;

书籍出版证明:上传有本人名字的首页,期刊,封皮封底,版权页,目录; 标准编译:上传标准首页,含有起草单位,起草人的页数;

技术项目研发证明:上传参与的技术活动的过程文件,如开题报告,中期自 查报告,结项报告等:

参加学术研讨会议的证明:上传会议通知,会议纪要,照片,参会证明,签到 表等能证明参加会议的佐证材料;

技术交流与考察证明:交流考察的照片,邀请函,签到表,学会不定期举办的 持续职业发展专项活动等;

业发展	
□■ 每项不是只能填写一项内容,点击"添加"按钮 可补充多项提交内容,计入本年度累计学时	
· 구·사이용 1	
已输入字数 1/200	~
* 培训学习机构 * 学时	
1	
结业证书 (文件大小-20M; 文件格式:png.jpg)	▲ 点击下载
选择又件	□ 选择
入学证明 (文件大小20M; 文件格式 png.jpg)	▲ 凤田下戦
2019X19	·····
・学习内容	
已输入字数 0/200	·~
* 培训学习机构 * 学时	
结业证书 (文件大小20M; 文件格式:png.jpg)	
选择文件	🦛 地牌

• 鍵励名称				
a		• 经10-7年197月14日	* \$210.00.00	
		1	1	
• 获奖项目名	5秒1	* 个人排序		
1		1		
+ 12 89 11 at	(10/41-1-1)-2054- 17/414	Siffiend (na)		土 点击下载
洗摇文件	(XHAM20M, XH	archiggbg)		会 法接
· 02-75-5201				
5				
······································				
* (\$1511d2.50)		• 专利的国	* 小人出空	
111		实用新型专利	v 111	
* H9428410				
2024-03-1	5			
	net and the state of the	* Die 647 - # 1 1		▲ 点击下载
(第3章:54年	CTP (3CT+20)(20M; 3	<1+atacpug(pg)		- 18.12
A 0.0 - 7 Month				A AND DO THE OWNER
5				
attite 1 2010				
8編译] 200				
木项目研发】 調	anu			
林研讨会议] 杰	加查斯关联数据			
K交流与考察】	patrice and the			
tetta				
ation [d				
5 Internet				
b] 海加				
b】 1994 0 1994 1995 1995 1994 1994 1994 1994 1994				
 53 (100) 53 (100) 54 (100) 55 (100) 56 (100) 57 (100) 58 (100	序 <u>保存。太</u> 定度的持续世	1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
53 1000 等等级 等级工程师 填写后点击验证3	<u> </u>	共业发展活动证据便保存在平台 第后占击提交	' 证书到期前6 ²	个月到证书到期后12

每年可不定期在持续职业发展板块中点击我的申报,选择编辑,上传相关 50 学时的持续职业发展活动佐证材料,填写完成后点击"验证并保存",本次上 传的持续职业发展活动证据便保存在平台。

常见问题和解决办法:

1.持续职业发展学时是如何计算的?

每年可上传的持续职业发展活动内容广泛,如参加测量控制与仪器仪表及相 关工程技术领域的知识培训或考试、研讨会、标准起草、课题研究、专业论文发 表或书籍出版、专业授课、参与会议、技术咨询等活动,每类活动都可填写多个, 每项认定 5 学时;

除此之外,学会还在官网不定期上传持续职业发展专项活动,申请人可保持 关注并积极参与。

总之,申请人只要有保留参加相关专业活动证据的意识,就能在日常工作和 生活中获得 50 学时。

2.我的账号登陆为无效,怎么办?

检查登录账号是否输入正确。

平台预留手机号注册需**与学会官网所留会员手机号一致**,否则无法顺利登录; 账号详情可咨询对接的培训辅导中心。

检查是否在学会会员有效期内,会员身份过期则无法登陆申报平台。

3.我的续期申请如何进行?

工程能力评价证书有效期为5年。证书有效期到期前6个月至证书有效期截 止后12个月内,可以申请续期,也可以选择申请更高级别的工程能力评价;

2024 后申报水平评价都需要按照流程在平台提交申请,每年需要完成要求的 持续职业发展活动学时才可以在评价证书到期后提交续期申请。

2024 年前获得水平评价证书的申请人,需要按照申报流程在平台重新上传资料,提交对应级别的申报,由学会管理员配合通过,在平台完成建档,才可申请续期。建档流程如下图所示:

* 培训辅导中心 请选择 ▼	
请选择 无	验证并保存 下一步
中国仪器仪表学会工程能力评价(广州) 示范基地	
中国仪器仪表学会智能制造技术(重庆) 培训示范基地	
中国仪器仪表学会(水平评价证书到期后 续期使用)	
全国电工仪器仪表生产力促进中心	

2024年前取得证书的申请人在建档时"培训辅导中心"处选择中国仪器仪表学会(水平评价证书到期后续期使用)

佐证材料附件
┃ 佐证材料附件
身份证复印件(正反面): 王晓明 jpg
已获得工程能力评价、职称评审、职业资格等级证书: 王晓明.jpg
学历教育证明: 王晓明.jpg
非学历教育证明: 王晓明.jpg
参与科研开发、工程项目等专业工作经历证明: 王晓明.jpg
参与生产管理、单位管理等专业工作经历证明: 王晓明.jpg
相关专业成果证明: 王晓明.jpg
所获其他个人荣誉奖励证明: 王晓明.jpg
其他相关的佐证材料: 王晓明.jpg

建档时在初审通过后下一步的填报中"已获职称职业资格证书"

位置上传已获得的水平评价证书

1. 应重点说明本人所承担的科研开发、工程项目、生产管理、单位管理等内容,2000-4000字; 2. 应填写本人承担的工作和取得的成绩,不应填写团队的成绩,最好以如下方式描述:我领导/设计/修建/测试/谈判/提出/实施/取
得/; 3. 应注重用数据和事例说明工作情况,强调个人的工作和成绩,尽可能的标注出所满足的工程会员5个方面素质能力的17条要求,使用诸如"我研究了X问题,提出了Y项目的解决方案(证明满足A3项要求)"等描述; 4. 应使用非本领域专家也能理解的易懂语言,避免使用术语和不明缩写; 5. <mark>当存在涉签内容时,应进行脱密处理后提交。</mark>
【工作情况自述】
* _{工作情况自述} 续期时工作情况自述部分以近五年工作为主
推荐信息 佐证材料附件 上传申请表
【推荐信息】
* 推荐信息(请上传png或jpg格式图片,仅支持单张上传) (文件大小:20M; 文件格式:png,jpg) 选择文件
上一步 暂存 验证并保存 下一步

推荐信息处可以为原推荐页,也可以重新进行推荐

建档完成后,每年可不定期在持续职业发展板块中上传相关 50 学时的持续职业发展活动佐证材料,填写完成后点击"验证并保存",本次上传的持续职业发展活动证据便保存在平台。

连续不间断地保存5年,待"提交续期申请"按钮由灰变亮(获得证书后的 4年6个月至6年期间)后点击提交,即为完成续期。

【类型】	
* 申请等级	
正高级工程师	
	证书到期前6个月到证书到期后12个月
	时,该选项变亮,届时可点击提交5年的 验证并保存 提交续期申请 持续职业发展活动
在获得	正书后的4年6个月至6年期间, 可点击"提交续期申请"按钮进行提交