



# 中国仪器仪表学会持续职业发展板块操作指南

## 1. 登录申报平台

登陆系统首页 <https://assess.cis.org.cn/> 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。



### 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；

申报系统

持续职业发展

基本信息

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

【1.继续教育】 添加

1

学习内容

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:Cpng.jpg)

选择文件...

点击下载

选择...

入学证明 (文件大小<20M; 文件格式:Cpng.jpg)

选择文件...

选择...

2

【科技奖项】
添加
查看关联数据

\* 奖励名称

\* 奖项评定机构

\* 奖项等级

\* 获奖项目名称

\* 个人排序

\* 获奖证书 (文件大小:20M; 文件格式:png.jpg)

点击下载

\* 赋予学时

【专利授权】
添加

\* 专利名称

\* 专利类型

\* 个人排名

\* 授权时间

\* 专利授权证书 (文件大小:20M; 文件格式:png.jpg)

点击下载

\* 赋予学时

【论文发表】
添加

【书籍出版】
添加

【标准翻译】
添加

【技术项目研发】
添加

【学术研讨会议】
添加
查看关联数据

【技术交流与考察】
添加

【其他】
添加

【类型】

\* 申请等级

每年填写后点击验证并保存，本年度的持续职业发展活动证据便保存在平台，  
累计5年，待续期申请变亮后点击提交

验证并保存

提交续期申请

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年的持续职业发展活动

在获得证书后的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

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

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

验证并保存 下一步

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. 当存在涉密内容时，应进行脱密处理后提交。

#### 【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...

选择 ...

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年的持续职业发展活动

验证并保存

提交续期申请

在获得证书后的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