

职工个人学时登记操作指南

一、总体说明及注意事项

1、中科院规定本系统员工每年学时要达到 100 个，从内容形式上划分：包含线上学习（指看网络视频资源，每年上限 50 小时）、在职自学（看纸质文档，每年上限 10 小时）、线下学习（参与培训、学术讲座，没有上限要求）；

2、从登记形式上划分包括系统自动登记（您在继续教育网上观看课件，观看同时系统自动记录您的学习时间）、管理员登记（中科院系统内组织的培训，原则上要求各院所负责人及时在继续教育网上登记并对参会学员进行学时确认），学员自助登记（点击“我到学习”外部学习，界面右侧会出现三个选项卡，外部培训、在职自学、网络学习，学员可根据自己学习的具体形式，填报表单提交给管理员审核，审核通过后申报的学时计入您的档案）。

3、有关在继续教育网上学习课件，系统未记录学时有如下可能：

（1）学员先后打开多个课件，交替观看（根据院机关要求，为了防止学员在年底的时候刷学时，规定学员一次应该打开一个课件进行观看，确定不看这个课件了，关闭再打开下一个课件）；

（2）学员的线上学习已经达到 50 个小时，因为网络视频资源学时上线为 50 个，所以当学员网络学习时间已经达到该份额，系统将不再记录，请学员通过在职自学或线下学习的形式补充学时；

（3）请注意，观看某课件的学时以观看该内容的时长为准，且时长不超过该课件创建者约定的学时。有的课件是 PPT、电子文档的，学时数目是管理员自行根据经验规定的，比如管理员规定某 PPT 两个学时，那么您观看该课件看的次数再多时间再长最多也只记录 2 个小时。另外，如果您仅用 20 分钟就看完了该电子资源，因为您的学习时长是 20 分钟，所以表面上您已经学完课件，但是系统也不会给您记录 2 小时而是您的实际时长 20 分钟。

具体操作方法请见下方二——四部分内容。

二、所内举办的各类报告、讲座、学术会议

1、登陆后，直接点击“培训项目”，点击“所有”，类别点击“全部”，来源点击“本单位”，类型点击“全部”，时间点击“全部”，项目类型点击“可以报名”。

页面下方即显示所内本年度已经组织完成的各类报告、讲座、学术会议。

The screenshot shows the website interface for the Chinese Academy of Sciences Continuing Education Network. The navigation bar includes '首页', '新闻报道', '学习资源', '教师资源', '培训项目', '政策与工作流程', and '关于'. The '培训项目' (Training Projects) section is active, showing filters for '所有' (All), '培训项目', and '学术报告'. The '类别' (Category) filter is set to '全部 (2021)', and the '来源' (Source) filter is set to '本单位 (50)'. The '类型' (Type) filter is set to '全部 (50)'. The '时间' (Time) filter is set to '全部', and the '项目类型' (Project Type) filter is set to '可以报名'. The main content area displays a table of training projects.

主题	时间	组织单位	地点	人数	学时	状态
师昌绪系列讲座：人工关节生物材料的...	2016-07-29-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名
第27期SYNL材料力学行为学术报告会	2016-07-29-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名
原子尺度下纳米材料的原位研究	2016-07-26-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名
第一届全国梯度及层状结构金属材料战...	2016-07-25-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	16.0	可报名
Universal Parameter to Quantitative...	2016-07-18-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名
SYNL研究部主任论坛—马秀良研究员	2016-07-14-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名
金属研究所青促会青年创新论坛	2016-07-14-2016-12-31	金属研究所	金属研究所	100	4.0	可报名

2、选择自己参加过的项目，点击，进入培训具体信息界面，点击“我要报名”即可。

The screenshot shows the training details page for the 'Shi Changxu Series Lecture: Application and Development Trends of Artificial Joint Biomaterials'. The header includes the title, time (2016-07-29 09:00~2016-12-31 00:00), and location (Metal Research Institute). Below the header, there are three sections: '主办' (Organizer), '目标' (Objective), and '内容' (Content). The '主办' section lists the Metal Research Institute as the organizer, with contact information for the administrator. A red arrow points to the '我要报名' (I want to register) button, which is highlighted with a red border. Below the button, the rating is shown as 0.00 stars (0 reviews). The '目标' section states it is a platform for communication between researchers. The '内容' section provides a detailed description of the lecture's focus on artificial joint replacement and biomaterials.

3、报名成功则显示“审核通过”，人事处审核确认后学时将计入到个人档案中。

This screenshot is identical to the previous one, but the '我要报名' button has been replaced by a '审核通过' (Approved) button, also highlighted with a red border and pointed to by a red arrow. The rating remains 0.00 stars (0 reviews). The rest of the page content, including the header, organizer information, objective, and content, remains the same.

4、按此步骤，逐条选择已参加过的项目进行报名即可。

三、院内外单位举办的培训、出国（境）培训、公派留学、在职自学

1、登陆后点击“我的学习”。



2、点击“我的外部学习”。



3、点击“我的外部培训”，“新添记录”。



4、填写外部培训具体信息，其中红色*为必填项，填写完成点击页面最下方“确定”，待人事处审核通过后学时即计入个人档案。

同样按此步骤可以维护“在职自学”和“网络学时”。其中，“在职自学”是指看纸质文书书籍等，全年累计不超过 10 学时；“网络学时”指除中科院继续教育网的视频外，观看其他网站的视频课件，如网易公开课，学堂在线等。（中科院继续教育网的网络学时系统自动计入个人档案，各类网络学时全年累计不超过 50 学时。）



四、查看个人学时登记档案

登录后点击“我的学习”，点击“我的档案”，即可查看个人学时登记档案。



您好, 王申瑞! 欢迎登录中国科学院继续教育门户! 【注销】 **【我的学习】**

中国科学院继续教育网
www.casmooc.cn

2016年度您已完成54小时10分, 再学45小时50分将达到100学时的目标!

首页 新闻报道 学习资源 教师资源 培训项目 政策与工作流程 关于 高级检索

通知消息
我的培训班
我的课件
我的考试
我的培训需求
我的培训计划
我的外部学习
我的档案
个人设置

我的学习 > 我的档案

从 2016-01 到 2016-12 查询 打印

- 2016-01~2016-12, 培训总时长92小时10分, 有效学时54小时10分。
其中: 网络学时0小时10分(有效学时0小时10分), 线下培训学时44小时, 在职自学48小时(有效学时10小时)。
【注: 网络学时每年最多计入50学时; 在职自学每年最多计入10学时】
- 培训项目9个, 其中其他培训1个, 管理技能培训1个, 专项技术短期培训班6个, 系列讲座1个。
- 外部培训1个。
- 在职自学1项, 实际时长48小时。
- 在线学习课程数1个, 实际时长0小时10分。
- 外部网络学习0项, 实际时长0小时0分。
- 参加考试数0个, 其中合格率为0.0%。

培训项目情况												
培训名称	培训地点	培训形式	培训类别	培训方式	培训项目分类	主办单位	开始时间	结束时间	总学时	线上学时	线下学时	
干部教育培训工作条例培训	丹东	混合培训	管理技能培训			沈阳分院	2016-05-05	2016-05-07	12小时	0小时	12小时	
“质量保证大纲的编制要求和方法”所级培训	金属研究所李蕊楼468会议室	混合培训	专项技术短期培训班			金属研究所	2016-03-09	2016-03-09	4小时	0小时	4小时	
“新版程序文件中的原材料采购及工装模具管理”所级培训	金属研究所	混合培训	专项技术短期培训班			金属研究所	2016-04-06	2016-04-06	4小时	0小时	4小时	
“如何做好科研项目档案归档”所级培训	金属研究所	混合培训	专项技术短期培训班			金属研究所	2016-04-26	2016-04-26	4小时	0小时	4小时	
“Excel在实际工作中的高效应用”所级培训(第一课)——使用Excel与众不同的技巧——(实际工作中的大数据管理)	金属研究所	混合培训	专项技术短期培训班			金属研究所	2016-05-13	2016-05-13	4小时	0小时	4小时	