

职工个人学时登记操作指南

一、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。

中国科学院继续教育网
金属研究所

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

所有 培训项目 学术报告

类别：**全部 (2021)** 专项技术短期培训班 (281) 专业技术高级研修班 (82) 上岗培训 (155) 学术会议 (152) 学术、专题讲座 (371)
系列讲座 (216) 管理技能培训 (398) 其他培训 (366)

来源：**全部 (2021)** **本单位 (50)** 全院 (1971)

类型：**全部 (50)** 精品项目 (1) 普通资助项目 (0) 普通项目 (49)

2016 **全部** 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 **可以报名**

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 Quantitativel...	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 a blue header with the title '师昌绪系列讲座：人工关节生物材料的应用与发展趋势' and the time '2016-07-29 09:00~2016-12-31 00:00'. Below the header is a navigation bar with '培训首页' highlighted. The main content area has three sections: '主办' (Organizer) with details for the Institute of Metals, '目标' (Objective) for a communication platform, and '内容' (Content) describing the lecture topics. On the right, a red arrow points to a yellow '我要报名' (I want to register) button, which is currently disabled, showing a score of 0.00 and 0 reviews.

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 shows the registration status. The '我要报名' button has been replaced by a yellow '审核通过' (Approved) button, also indicated by a red arrow. The score and review information remain the same (0.00, 0 reviews). The navigation bar at the bottom now includes '培训首页', '培训日程', '班级成员', '班级相册', '学员体会', '新闻动态', '自测考试', '培训调查', '培训考试', and '讨论交流'.

4、按此步骤，逐条选择已参加过的项目进行报名即可。

3、点击“我的外部培训”，“新添记录”。

中国科学院继续教育网
www.casmoooc.cn

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】

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 我的学习 > 我的外部学习

我的外部培训 在职自学 网络学时

培训分类: 所有 年度: 所有 培训名称: 查询

年度	培训名称	开始时间	结束时间	学时	状态	操作
2016	文书档案业务培训与交流	2016-05-10	2016-05-10	4.0	审核通过	查看

新添记录 批量上传 批量删除 总数: 1 | 每页数: 5 (首页) (上一页) (下一页) (尾页) 转至 1

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”全年累计不超过 10 学时，“网络学时”指除中科院继续教育网之外的网络学时。（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。）

中国科学院继续教育网
www.casmoooc.cn

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】

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 我的学习 > 我的外部学习

培训名称: *

培训分类: 学术会议 *

开始时间: * 结束时间: *

学时: * 主办单位:

地点: 年份: 2016

学习费用(万元):

培训目的: *可输入300个字符

培训内容: *可输入300个字符

B I U A B X X 自定义标题 段落格式 字体

三、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