



# 学时统计操作指南

人事教育处

联系人：强思邈

企业微信：强思邈

邮箱：[qsm@opt.ac.cn](mailto:qsm@opt.ac.cn)





- 一、时间节点
- 二、学时录入方法
- 三、学员须知

继续教育网账号密码设置、重置，组织机构变更，管理员权限分配等问题，请通过**企业微信APP**联系人事教育处强思邈。



# 一、时间节点

## 按照时间节点：

各部门制定继续教育与培训计划，由本部门主管所领导签字后，报送人事教育处。

做好学时统计、培训计划执行的统计工作。  
2021年度需要在**12月25日**前完成统计工作

**人教处：**不定期检查各部门培训计划执行与学时登记情况。

**部 门：**按照培训计划组织培训，组织职工参加培训。做好组织、签到、效果评估、宣传报道等。做好职工在中科院继续教育网上的学习学时登记维护。

**职 工：**通过在中科院继续教育网或各类线下学习，积极参加各类学习，目标每年100学时（副处级及以上领导每年线下110小时+线上50小时）。



## 二、学时录入方法





## **(一) 职工在中国科学院继续教育网观看视频课件**

直接计入学时，无需额外操作（该方法最多计入50小时）





## (二) 职工参加所内各部门举办的培训与学术会议

由培训组织方所在部门管理员负责录入，操作流程如下：



①部门管理员在浏览器登陆域名：www.casmooc.cn，输入账号密码 ②点击我的管理。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Academy of Sciences (CAS) Continuing Education Network (www.casmooc.cn). The browser's address bar is highlighted with a red box and labeled with a circled '1'. The navigation menu includes '首页', '新闻通知', '课程资源', '培训项目', '系列专题', '教师资源', and '政策与工作流程'. A search bar is located on the right. The main content area features a large banner for a '全新改版上线' (New Version Online) with the URL 'WWW.CASMOOC.CN' and a 'WELCOME' button. On the right side, there are sections for '通知公告' (Notices) and '新闻报道' (News Reports), each containing several items with checkmark icons. A vertical sidebar on the far right lists various categories like '系列专题', '课程资源', '党的理论', '学术前沿', '科技管理', '科研技能', '素质能力', '教师资源', '培训项目', and '排行榜'. A red arrow points from the '我的管理' (My Management) link in the top navigation bar to a circled '2'.

账号密码设置、重置，管理员权限配置问题，请联系人事教育处 强思邈（企业微信）。

③确认右上角的状态是部门管理员或研究所管理员 ④ 鼠标放到培训计划，点击本级机构计划

mooc.cn/onlineTraining.do?method=searchTrain



中国科学院继续教育网  
网络学习平台

培训年度: 2021 | 当前用户: 强思邈 退出 **研究所管理员**

通知动态 | 培训需求 | **培训计划** | 培训实施 | 培训统计 | 培训资源 | 考试系统 | 教师库 | 系统管理

我的管理 > 培训实施 > 培训班管理

培训班管理

年度  培训名称  培训关键词  培训类别

计划模板

培训名称	开始时间	结束时间	联系人	主办单位	审批情况	实施情况	操作
机关工作人员系列培训	2022-11-01 00:00:00	2022-11-01 00:00:00	强思邈	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
空间光学遥感基础、关键及前沿技术高级研修班	2022-10-01 00:00:00	2022-10-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
计算成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-09-01 00:00:00	2022-09-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
光谱成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-08-01 00:00:00	2022-08-01 00:00:00	强思邈	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
新员工入职培训营	2022-07-01 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
先进组织部开放日	2021-11-26 14:00:00	2021-11-26 18:10:00	冀彬栋	先进组织部		已实施	管理
个人事项报告专项培训	2021-11-04 14:00:00	2021-11-05 17:00:00	时汇涛	西安光学精密机械研究所		已实施	管理



## ⑤鼠标点击新建计划



项目计划	电学学习9	2020-10-01	检测技术研究中心	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	先进光学元件试...	2020-10-01	先进光学元件试...	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	机关工作人员系...	2020-10-01	西安光学精密机...	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	第四届光子学与...	2020-10-01	检测技术研究中心	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	第十六届光学薄...	2020-10-01	中科院上海光学...	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	光学系统结构仿...	2020-10-01	装校技术研究中心	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	红外成像技术高...	2020-10-01	检测技术研究中心	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	光学检测高级培...	2020-10-01	检测技术研究中心	已发布	--	已实施	实施计划
项目计划	机械结构件工艺...	2020-10-01	环境试验中心	已发布	--	已实施	实施计划

新建计划

导出全部

资助计划筛选

批量删除

总数:537 | 每页数: 100 ▾ [首页] [上一页] [下一页] [尾页] 转至 1 ▾

⑤

版权声明 免责声明

中国科学院人事局 中国科学院条件保障与财务局 版权所有 京ICP备09112257号-95

技术支持: 中国科学院计算机网络信息中心 技术: 010-588137(04/07/10/17) 邮箱: train@cnic.cn

⑥根据提示，完善对应计划的信息，点击提交。

※提交之后，回到培训计划栏，会显示需要审批，这里是人事教育处负责审批，每天集中时间审批一次。

没审批不影响学时的录入，可继续下一步。

## 添加培训计划

项目名称	<input type="text"/>	计划类型	<input checked="" type="radio"/> 项目计划 <input type="radio"/> 其他计划
年度	2021	培训时间	2021-01
培训计划类型	新增计划	培训类别	请选择
学时	<input type="text"/> * (纯培训时间: 0-8学时/天)	天数	<input type="text"/> * (可包含报到撤离时间)
主办单位	西安光学精密机械研究所		
培训地点	<input checked="" type="radio"/> 本地 <input type="radio"/> 外埠	具体地点	<input type="text"/>
联系人	强思邈	<input type="button" value="选择"/>	
联系人Email	qsm@opt.ac.cn	联系人电话	18192194978 * 区号+电话
参加人数	<input type="text"/> *包含工作人员,且工作人员不得超过10%	可共享课件数目	<input type="text"/>
培训对象级别	<input checked="" type="radio"/> 处级及以下 <input type="radio"/> 司局级 <input type="radio"/> 省部级 *	列支渠道	国家财政经费
预算金额(万元)	<input type="text"/> *人均每日不超过550元		
参加人员类型	<input checked="" type="checkbox"/> 科研类 <input checked="" type="checkbox"/> 支撑类 <input checked="" type="checkbox"/> 管理类 *		
参加人员	<input type="text"/>		可输入300个字符 *
培训目的	<input type="text"/>		可输入300个字符 *
培训内容	<input type="text"/>		可输入300个字符 *
备注	<input type="text"/>		可输入300个字符

返回

暂存

提交

⑥

⑦ 鼠标放到培训实施上，点击培训班管理 ⑧ 选择需要录入学时的培训班，点击管理

中国科学院继续教育网  
网络学习平台

培训年度: 2021 | 当前用户: 强思邈 退出 研究所管理员

通知动态 | 培训需求 | 培训计划 | **培训实施** | 培训统计 | 培训资源 | 考试系统 | 教师库 | 系统管理

⑦ **培训班管理**

我的管理 > 培训实施 > 培训班管理

培训班管理

首页培训推荐  
外部学习审核  
下级培训审批  
证书管理

培训名称  培训关键词  培训类别

查询

培训名称	开始时间	结束时间	联系人	主办单位	审批情况	实施情况	操作
机关工作人员系列培训	2022-11-01 00:00:00		强思邈	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
空间光学遥感基础、关键及前沿技术高级研修班	2022-10-01 00:00:00	2022-10-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
计算成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-09-01 00:00:00	2022-09-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
光谱成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-08-01 00:00:00	2022-08-01 00:00:00	强思邈	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
新员工入职培训营	2022-07-01 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	西安光机所管理员	西安光学精密机械研究所		未实施	管理
先进组织部开放日	2021-11-26 14:00:00	2021-11-26 18:10:00	冀彬栋	先进组织部		已实施	管理
个人事项报告专项培训	2021-11-04 14:00:00	2021-11-05 17:00:00	时汇涛	西安光学精密机械研究所		已实施	管理
反射镜支撑结构设计	2021-11-01 00:00:00	2021-11-01 00:00:00	干鹏	精密技术研究中心		未实施	管理

⑨ 维护好培训的相关信息，点击实施。  
(人教处未审批的，请点暂存，等审批后再点实施，不影响培训学时的录入。)

先进组织部开放日

功能管理

培训通知 培训日程 培训统计 会费筹备 图标设置 培训新闻

基本信息

培训名称	先进组织部开放日		
培训年度	2021	培训类别	学术、专题讲座
培训开始时间	2021-11-25 14:00	培训结束时间	2021-11-25 18:10
学时	4.0	天数	0.5
计划参加人数	45	科研人员数	45
管理岗人数	0	支撑岗人数	0
院外参训人数	0	工作人员数	0
培训对象级别	处级及以下 <input type="checkbox"/> 副处级 <input type="checkbox"/> 正处级 <input checked="" type="checkbox"/> *人均每日不超过300元		
列支渠道	国家财政经费	所需经费(万元)	0.0
是否有精品培训班	有精品	是否分期展示	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
培训地点	本地 <input type="checkbox"/> 异地 <input type="checkbox"/> 具体地点: 西人楼303会议室		
适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 科研类 <input checked="" type="checkbox"/> 支撑类 <input checked="" type="checkbox"/> 管理类		
培训对象	院内所属各院系		
培训目的	为了促进院内部切片与工程切片自我的了解与协作，增强研究所整体对外竞争力，普华会联合所内四大部举办“熟知内充 协作创强”系列培训外，特由西人楼的开放日活动。		
培训内容	了解先进组织部加工制造 检测 试验工作等		
培训关键词	熟知内充 协作创强 (关键词回用：展开)		
备注	<p>B I U 格式 字体 字号 背景 前景 颜色 图标</p> <p>元数据名 字数统计</p>		
主办单位与联系人	主办单位: 先进组织部		
联系人	袁树群		
联系人电话	15902903829	联系人Email	zhysq@wipit.ac.cn
报名与证书	培训公开范围: <input type="checkbox"/> 院内公开 <input type="checkbox"/> 安全公开 <input type="checkbox"/> 本单位的公开 <input checked="" type="checkbox"/> 不公开		
	返回 暂存 实施		

⑨

⑩ 信息维护好后，点击“培训通知”，进入维护培训学时的页面，开始给参训人员录入学时。

我的管理 | 培训实施 | 培训通知管理

先进组织部开放日

功能管理

培训通知 | 培训日程 | 培训通知 | 会务筹备 | 图标设置 | 培训新闻

⑩

**基本信息**

培训名称	先进组织部开放日		
培训年度	2021	培训类别	学术、专题讲座
培训开始时间	2021-11-26 14:00	培训结束时间	2021-11-26 18:10
学时	4.0	天数	0.5
计划参加人数	45	科研岗人数	45
管理岗人数	0	支撑岗人数	0
院外参训人数	0	工作人员数	0
培训对象级别	<input checked="" type="checkbox"/> 处级及以下 <input type="checkbox"/> 司局级 <input type="checkbox"/> 省部级 *人的每日不超过350元		
列支渠道	国家财政经费	所需经费(万元)	0.0
是否精品培训班	非精品	是否分展展示	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
培训地点	<input checked="" type="checkbox"/> 本地 <input type="checkbox"/> 异地 <input type="checkbox"/> 具体地点: 图书馆303会议室		
适用岗位	<input checked="" type="checkbox"/> 科研类 <input checked="" type="checkbox"/> 支撑类 <input checked="" type="checkbox"/> 管理类		
培训对象	全院所有科室		
培训目的	为了促进院内基础研究与工程应用的了解与合作，增强研究所整体对外竞争力，请院务会院内内大部门办“熟知西光 协作创新”系列活动，推动内大部的开放日活动。		
培训内容	了解先进组织部加工制造 检测 试验等工作等		
培训关键词	熟知西光 协作创新 (关键词回用：展开)		
备注	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>B I U 富 背景 前景 文字 格式 自定义标题</p> <p>段落格式 字体 字号 颜色 背景 边框 列表 缩进 行距 间距 打印 全屏 帮助</p> <p>链接 高亮 加粗 斜体 下划线 删除 撤销</p> </div>		
元数据	元数据: 字数统计		
<b>主办单位与联系人</b>			
主办单位	先进组织部		
联系人	真彬祚		
联系人电话	13902903929	联系人Email	zhenbxz@qit.ac.cn
<b>报名与证书</b>			
培训公开范围	<input type="checkbox"/> 站内公开 <input type="checkbox"/> 安全公开 <input type="checkbox"/> 本单位公开 <input checked="" type="checkbox"/> 不公开		

返回 保存 实施

版权声明 免责声明



环境试验中心内部培训4

功能管理



新建通知 | 回执统计 | 以往培训通知 | 实际参会人员

11

实际参会人员

姓名  回执情况  所有 参会分类  所有 审核情况  所有 是否最终参会  所有 是否确认学时  所有

<input type="checkbox"/>	姓名	单位	学时	参会分类	回执情况	审核状态	最终参会	总结催促	总结查看	意见/备注	操作
<input type="checkbox"/>	王亚军	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	高博	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	赵燕	基础科研部	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	姜建刚	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	高斌	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	闫川洋子	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	朱博	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	张嘉瑞	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	魏紫薇	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	陆琳	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改

11 点击实际参会人员

12 点击其他人员添加

或者其他人员导入

其他人员添加：根据通讯录逐个添加

其他人员导入：从批量导入模板excel一起导入。

⑬ 把参训人员前面的方框里都点一下，打上“√”，然后点击“确认参加”，这样，学时列就会显示给参训人员维护了多少学时，如果因由中途参加学时不一致的，点击右边的修改，即可调整修改。

此时，给参训人员就把学时维护进去了。在培训班管理栏，就会变成已实施。如果之前人事处没有审批计划，请等审批完成后，在培训班信息维护页面点击提交（见操作⑨），就会变成已实施。

中国科学院继续教育网  
网络学习平台

通知动态 | 培训需求 | 培训计划 | 培训实施 | 培训统计 | 培训资源 | 考试系统 | 教师库 | 系统管理

我的管理 > 培训实施 > 培训班管理

环境试验中心内部培训4

功能管理

培训通知 | 培训日程 | 培训签到 | 会务筹备 | 图标设置 | 培训新闻

新建通知 | 回执统计 | 以往培训通知 | 实际参会人员

实际参会人员

姓名: [输入框] | 回执情况: [所有] | 参会分类: [所有] | 审核情况: [所有] | 是否最终参会: [所有] | 是否确认学时: [按钮]

<input type="checkbox"/>	姓名	单位	学时	参会分类	回执情况	审核状态	最终参会	总结催促	总结查看	意见/备注	操作
<input type="checkbox"/>	王亚平	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	高博	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	赵燕	基础科研部	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	樊建刚	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	高波	环境试验中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	周川洋子	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	朱涛	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	张德福	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	魏铁军	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改
<input type="checkbox"/>	隋斌	精密计量技术研究中心	1.0	直接参会		审核通过	是	否			修改

确认参加 | 其他人员添加 | 其他人员导入 | 审核未通过 | 审核通过 | 删除 | 总结催促 | 导出参会人员 | 导出总结 | 生成通讯录

总数10|每页数: 100 | [首页] | [上一页] | [下一页] | [尾页] | 转至: 1

⑬

版权声明 免责声明  
中国科学院人事司 中国科学院条件保障与财务局 版权所有 京ICP备09112257号-95





### **(三) 职工个人在所外参加的培训，如分院、高校、培训机构举办的培训，或网课、自学等**

由职工个人负责录入，部门管理员审批。





学员个人在浏览器登陆域名：  
www.casmooc.cn，输入账号密码

①点击右上角我的学习。

②点击我的外部学习

③选择学习方式

④点击：“新建记录”

The screenshot shows the CASMOOC website interface. At the top right, the '我的学习' (My Learning) link is highlighted with a red box and labeled ①. Below the navigation bar, the user profile for '强思邈' (Qiang Siyao) is visible. On the right, there are statistics for '网络学时' (0h), '培训学时' (5h), and '总学时' (5h), all marked as '未达标' (Not达标). A horizontal menu below the profile highlights '我的外部学习' (My External Learning) with a red box and label ②. Below this menu, a form for adding external learning records is shown. The form includes a dropdown menu for '学习方式' (Learning Method) with options: '线下培训' (Offline Training), '网络学时' (Network Learning Hours), '在职自学' (Self-study while working), and '公派留学' (Government-sponsored study abroad). The '网络学时' option is highlighted with a red box and label ③. A '新建记录' (New Record) button is also highlighted with a red box and label ④. Below the form is a table with columns: '年度' (Year), '培训名称' (Training Name), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '学时(小时)' (Hours), '状态' (Status), and '操作' (Action). The table currently shows '暂无数据' (No data). A red arrow labeled ④ points from the '新建记录' button to the table area.



⑤维护好您的学习信息，点击提交。

点击后，请告知您部门管理员已提交，以便部门管理员审批。

个人设置 我的档案 我的课程 我的培训班 我的外部学习 我的专题 我的考试 通知消息

■ 线下培训  
■ 网络学时  
■ 在职自学  
■ 公派留学

新添记录

培训名称:  \*

开始时间:  \* 结束时间:  \*

学时:  \* 地点:

学习费用(万元):

学习目的:  \*可输入300个字符

学习内容:  \*可输入300个字符

附件上传:

← ⑤



# 部门管理员如何审批?



①部门管理员在浏览器登陆域名：www.casmooc.cn，输入账号密码 ②点击我的管理。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Academy of Sciences (CAS) Continuing Education Network (www.casmooc.cn). The browser's address bar is highlighted with a red box and labeled with a circled '1'. The navigation menu includes '首页', '新闻通知', '课程资源', '培训项目', '系列专题', '教师资源', and '政策与工作流程'. A search bar is located on the right. The main content area features a large banner for a '全新改版上线' (New Version Online) with the URL 'WWW.CASMOOC.CN' and a 'WELCOME' button. On the right side, there are sections for '通知公告' (Notices) and '新闻报道' (News Reports), each containing several items with checkmark icons. A vertical sidebar on the far right lists various categories like '系列专题', '课程资源', '党的理论', '学术前沿', '科技管理', '科研技能', '素质能力', '教师资源', '培训项目', and '排行榜'. A red arrow points from the '我的管理' (My Management) link in the top navigation bar to a circled '2'.

账号密码设置、重置，管理员权限配置问题，请联系人事教育处 强思邈（企业微信）。

①部门管理员确认  
右上角是“部门管  
理员角色”；

②鼠标放到培训实  
施上，点击外部学  
习审核。

培训年度: 2021 | 当前用户: 强思敏 退出 研究所管理员

中国科学院继续教育网  
网络学习平台

通知动态 | 培训需求 | 培训计划 | 培训实施 | 培训统计 | 培训资源 | 考试系统 | 教师库 | 系统管理

我的课程 > 培训计划 > 培训计划管理

培训班管理

首页培训推荐  
外部学习审核  
下级培训审批  
证书管理

培训名称	开始时间	下级培训审批	联系人	主办单位	审批情况	实施情况	操作
机关工作人员系列培训	2022-11-01 00:00:00		强思敏	西安光学精密机械研究所		未开始	编辑
空间光学遥感基础、关键及前沿技术高级研修班	2022-10-01 00:00:00	2022-10-01 00:00:00	西安光机所 强思敏	西安光学精密机械研究所		未开始	编辑
计算成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-09-01 00:00:00	2022-09-01 00:00:00	西安光机所 强思敏	西安光学精密机械研究所		未开始	编辑
光谱成像技术应用与发展专业技术研修班	2022-08-01 00:00:00	2022-08-01 00:00:00	强思敏	西安光学精密机械研究所		未开始	编辑
新员工入职培训	2022-07-01 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	西安光机所 强思敏	西安光学精密机械研究所		未开始	编辑

③ 选择好年度，状态是未审核，点后点击要审核的培训项目。

培训人员  培训名称  审核状态  查询

外部培训类型  年度

<input type="checkbox"/>	学员姓名	所属机构	培训名称	学时	主办单位	起始/结束(时间)	审核状态	操作
<input type="checkbox"/>	赵毅	财务资产管理处	2021年度个人所得税稽查	2.0		2021-12-06 14:00:00--2021-12-06 23:59:59	审核通过	审核
<input type="checkbox"/>	赵毅	财务资产管理处	小微企业政策要点与风险解析	2.0	陕西航天信息有限公司	2021-12-04 10:00:00--2021-12-04 12:59:59	审核通过	审核
<input type="checkbox"/>	石林	党群办公室	2021党员统计培训	2.0	中科院西安分院	2021-12-03 10:00:00--2021-12-03 12:00:00	未审核	<input type="text" value="审核"/>
<input type="checkbox"/>	陈晓颖	信息中心	第九届中国机构知识库学术研讨会	16.0		2021-12-01 09:00:00--2021-12-02 16:30:00	未审核	审核
<input type="checkbox"/>	王亚军	信息中心	第九届中国机构知识库学术研讨会	16.0		2021-12-01 08:27:00--2021-12-02 17:27:00	审核通过	审核
<input type="checkbox"/>	郭高	光电技术处	高新区企业精益生产技术交流研讨会	5.0	高新区长安通讯园管理办公室	2021-11-30 13:00:00--2021-11-30 18:00:00	未审核	审核
<input type="checkbox"/>	王逢盈	条件保障处	内审学习	6.0	监审局	2021-11-30 09:00:00--2021-11-30 17:00:00	未审核	审核
<input type="checkbox"/>	王逢盈	条件保障处	内审培训	6.0	监审局	2021-11-29 09:00:00--2021-11-29 17:00:00	未审核	审核
<input type="checkbox"/>	王永杰	先进光学元件试制中心	第六届微纳米加工制造国际研讨会	16.0		2021-11-28 08:30:00--2021-11-29 18:00:00	审核通过	审核
<input type="checkbox"/>	郭高	光电技术处	西光留学分享沙龙	1.0	人事教育处	2021-11-26 14:00:00--2021-11-26 15:00:00	未审核	审核



④ 浏览审核申请人的信息，确认无误后，在审批意见选择“通过”，然后点击“提交”。这样，职工个人参加培训的学时就维护进去啦。

用户姓名	陈晓颖	所属机构	信息中心
名称	第九届中国机构知识库学术研讨会 *		
年份	2021		
时段	2021-12-01 09:00:00 - 2021-12-02 16:30:00 *		
主办单位		地址	<a href="#">点击获取</a>
学时	16.0 *	培训费用(万元)	0.0
学习方式	网络学时 ▾		
学习目的	了解国内外机构知识库最新发展趋势和建设成果		*可输入300个字符
学习内容	知识生态系统中的机构知识库可持续发展机制；高校图书馆机构知识库建设实践；数据驱动对机构知识库的影响和挑战。		*可输入300个字符
审核意见	通过 ▾	附件资源	<a href="#">查看附件</a>
审核人	管理员	审核时间	2021-12-06 15:01:37
审核说明	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div> <p>最多字数：400 已用字数：0 剩余字数：400</p>		

④

[返回](#) [提交](#)

版权声明 免责声明

中国科学院人事局 中国科学院条件保障与财务局 版权所有 京ICP备09112257号-95

技术支持：中国科学院计算机网络信息中心 技术：010-588137(04/07/10/17) 邮箱：train@cnic.cn