职工个人学时登记操作方法

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 大连化学物理研究所	文育网	2016年	F度您已完成20小时,再	学80小时将达到1	00学时的目标!
首页 新闻报道 学习资源	東 教师资源 <mark>培训项</mark>	目 政策与工作流程	¥ Ŧ	Q	高级检索
 ※ 所有 ▶ 培训项目 ※別 全部(2002) ● 专项技术短期培 	学术报告 训班(271) 专业技术高级	段研修班(83) 上岗培训	(160) 学术会议(14	46) 学术、专题	讲座(397)
系列讲座(185) 管理技能培训	(404) 其他培训(356))			
来源: 全部(2002) 本单位(54) 全	È院(1948)				
类型: 全部(54) 精品项目(0) 普遍	通资助项目(1) 普通项目((53)			
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
文化讲坛-热烈而艳丽的绽放——盛唐诗…	2016-06-24-2016-12-31	大连化学物理研究所		100	4.0 可报名
学术报告-优秀校友系列报告第55讲——…	2016-06-01-2016-12-31	大连化学物理研究所		100	4.0 可报名
学术报告-如何应对营养过剩 -能量储存	2016-06-01-2016-12-31	大连化学物理研究所		100	4.0 可报名
学术报告-优秀校友系列报告第57讲——…	2016-06-01-2016-12-31	大连化学物理研究所		100	4.0 可报名
学术报告-优秀校友系列报告第56讲——…	2016-06-01-2016-12-31	大连化学物理研究所		100	4.0 可报名
学术报告-基于HCS/CAMP方法的糖尿病	2016-06-01-2016-12-31	大连化学物理研究所		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。



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。

	文化	と讲 坛-	热烈而	—盛唐								
时间:2016-06-24 00:00~2016-12-31 00:00 地点:												
				<u>i</u> t	点:		-					
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	讨论交流			
主办	文化讲坛-热烈 (二) 主办:大连化 联系人:孙洋 联系人Email: 联系人电话:	而艳丽的绽放 学物理研究所 : ysun@dicp.ac 0411-84379871	——盛唐诗歌 . cn				[审核近 学员评分: 0.00 (已评分	■过 ★★★★★ ®人)			
目标	了解和体会應代的	的文化特点、历史	脉络、政治制度和	1诗人风采								
内容	介绍唐代不同时其	用着名诗人的诗歌	作品和时代背景									
对象	所内相关职工及研	开究生										

4、按此步骤,逐条选择已参加过的项目进行报名即可。

二、院外单位举办的培训、出国(境)培训、公派留学、在职自学 1、登录后点击"我的学习"。



2、点击"我的外部学习"。

中国和	斗学院组 学物理研究所	继续教育	M		2016年	度您已完成20小	₩时,再学80/	小时将达到100学时的目标!
首页 新	所闻报道	学习资源	教师资源	培训项目	政策与工作流程	¥Ŧ 🤇		Q 高级检索
通知消息								我的学习 > 我的培训班
我的培训班								
我的课件				\$.	文化讲坛热烈而艳丽的	的绽放--盛唐诗	寺歌(二)	审批通过
我的考试		培训	E		2016-06-24-2016-12-31			
我的培训需求		net for a	all -		主办:大连化学物理研究所		评分 [0人]	
我的培训计划					地点:		评论 [0条]	
我的外部学习								
我的档案								
个人设置		培训		19-14	安全生产知识培训			审批通过
			li.		2016-06-17-2016-06-17			
		St. Cal	(fill :		主办:大连化学物理研究所		评分 [0人]	
				2	地点:		评论 [0条]	

3、点击"我的外部培训","新添记录"。

使 中国科学院 大连化学物理研究	学80小时将达到100学时的目标!			
首 页 新闻报道	学习资源 教师资源 日	培训项目 政策与工作流	£	Q 高级检索
通知消息				我的学习 > 我的外部学习
我的培训班	我的外部培训在职自学	网络学时		
我的课件		培训分类: 所有	▼ 年度: 所有▼	培训名称: 查询
我的考试				
我的培训需求	□ 年度	培训名称 开	始时间 结束时间	学时 状态 操作
我的培训计划				
我的外部学习	新添记录 批量上	比量删除	总数:0 每页数: 5 ▼ [首页	〕[上一页][下一页][尾页]转至▼
我的档案				
个人设置				

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"提交",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。)

国中 (大) (大)	科学院 E化学物理研究	继续教育 ^所	M		201		20小时,再	学80小时将达到10	0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		Q	高级检索
通知消息								我的学习 >	我的外部学习
我的培训班		培训名称:				*			٦
我的考试		控训公米,	学者会议	•					
我的培训需求		- 垣砌刀关:	TVER	• *					
我的培训计划		开始时间:			*	结束时间:			*
我的外部学习		学时:			*	主办单位:			
		地点:				年份:	2016		
		学习费用(万							
		元):						1	
		培训目的:						*可輸入300个字符	
		培训内容:						*可输入300个字符	
			B I] 字号	<u>U</u> A +36 × ² ▼ ≣ ≣ ≣	x₂ ∥ ≟ • ₹ •	;=• • • <u>></u>	自定义标题	 ● 段落格式 ● 字体 ● 梁 ● ② 	•••

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。

日中 (大	国科学院 _{连化学物理研究}	继续教育 断	「 网				2016	年度您已完	戚20小时,再	学80小时	时将达到	則100学	时的目	际!
首 页	新闻报道	学习资源	教师资源	培训项目	政	策与工作	F流程	关于	C			Q 7	高级检索	
通知消息											我的学	× د	我的	档案
我的培训班					Ж	2016-0)1		到 2016-12	2			查询	打印
我的课件				- 1 - 1	21 226 B I									
我的考试		●2016-01 2016 其中:网络	⊱12,培训忌时长2 i学时0小时0分(有炎	0小时,有 数学时0小时	效字时20 扣分),纣	小时。 【下培训学	*时20小时	时,在职自学	0小时0分(有效学	≜时o小时o	分)。			
我的培训需求		【注:网络学	时每年最多计入50	学时;在耶	<u>2</u> 自学每年	■最多计入	、10学时)	1						
我的培训计划		 ●培训项目3个, ●外部培训0个。 	 ●培训项目3个,其中其他培训2个,系列讲座1个。 ●外部培训0个。 											
我的外部学习		●在职自学0项,	,实际时长O小时O分	}•										
我的档案		 ●在线学习课程 ●外部网络学习 	【数0个,买际时长0 10项,实际时长0小	小时0分。 时0分。										
个人设署		●参加考试数0~	个,其中合格室为0	.0%。										
17704							培训项	雨目情况						
		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	打 总学 时	线上学 时	线
		安	全培训		混合培 训	其他培 训			大连化学物理 研究所	2016- 03-09	2016- 03-10	· 16小 时	0小时	16,
		安全生	产知识培训		混合培 训	其他培 训			大连化学物理 研究所	2016- 06-17	2016- 06-17	· 4小 时	0小时	47
		文化讲坛-热烈 ī 唐诗	而艳丽的绽放——日 歌(二)	2	混合培 训	系列讲 座			大连化学物理 研究所	2016- 06-24	2016- 12-31	0小 时	0小时	0/
							外部境	培训情况						
		培训名称	培训地点		t	音训类别			主办单位	开始	时间	结束时	间	学时
							在职自	目学情况						
			自学主题			开刻	邰间		结束时间	8			学时	
						继续	教育网	在线学习情	况					
		课程	名称	课	ŧ.			学习时间	(小时)			测证	式合格	