



中国科学院继续教育网  
— www.casmooc.cn —

# 中国科学院继续教育网 使用手册（学员）

2022年6月

## 目 录

一、	登录.....	3
二、	我的学习.....	4
	2.1 个人设置.....	5
	2.2 我的档案.....	6
	2.3 我的课程.....	12
	2.4 我的培训班.....	13
	2.5 我的外部学习.....	14
	2.6 我的专题.....	14
	2.7 我的考试.....	16
	2.8 通知消息.....	17
	2.9 社交空间.....	18
三、	主菜单功能.....	19
	3.1 首页.....	19
	3.2 新闻通知.....	21
	3.3 课程资源.....	21
	3.4 培训项目.....	23
	3.5 系列专题.....	24
	3.6 教师资源.....	26
	3.7 政策与工作流程.....	27
	3.8 高级搜索.....	29
	3.9 排行榜.....	30
	3.10 意见征集.....	30

## 一、 登录

打开中科院继续教育网主页 (<http://www.casmooc.cn>), 单击右上角的“登录”, 在登录框输入账号、密码和验证码, 点击“登录”按钮, 登录进去继续教育网



若“忘记密码”, 请点击登录页面上方的“忘记密码”, 如下图所示:



或者打开中科院继续教育网主页（<http://www.casmoc.cn>），单击右上角的“中国科技云通行证登录”，输入账号和密码，点击“登录”按钮，即可登录平台。

**登录** 您正在登录 中科院继续教育网

---

账号

密码

请输入中国科技云通行证密码

[登录](#) [忘记密码?](#)

## 二、 我的学习

登录成功后，点击右上角的【我的学习】进入个人学习空间，如下图所示：



个人学习空间内展示用户姓名、学时总体情况（包括网络培训学

时、培训学时、总学时)以及达标情况(未达标/已达标),点击!标识,能够查看学时要求。



## 2.1 个人设置

进入我的学习空间后,点击最左侧的“个人设置”,可以设置个人基本信息、登录密码修改和邮件账户设置,完善文本框信息后,点击确定即可完成设置,如下图所示:

个人基本信息

登录密码修改

邮件账户设置

修改头像 (\*建议上传2寸蓝色背景照片, 75px\*90px)

员工姓名: 卫晓毅

单位名称: 计算机网络信息中心

员工ARP编号:

入职时间:

座机电话: 请输入

手机号码: 请输入

登录名: wxy@cnic.cn

职级信息: 设置职级

性别: 请选择

工作电子邮箱: wxy@cnic.cn

中国共产党员:  是  否

取消 确定

■ 个人基本信息 员工姓名: 卫晓毅 登录名: wxy@cnic.cn

■ 登录密码修改 单位名称: 新媒体技术与应用发展部

■ 邮件账户设置 密码修改: 请输入 \* [密码至少8位, 且必须包含数字、字母、下划线]

密码确认: 请输入 \*

取消 确定

■ 个人基本信息 邮箱用户名: wxy@cnic.cn 邮箱密码: 请输入

■ 登录密码修改 SMTP服务器: mail.cstnet.cn

■ 邮件账户设置 启用个人邮箱发送邮件:  启用  不启用 (系统默认采用train@cnic.cn发送)

取消 确定

## 2.2 我的档案

点击“我的档案”，可以看到“学时统计、培训项目情况、外部培训情况、专题学习情况、在职自学情况、公派留学情况、继续教育在线学习情况、外部网络学习情况、考试情况、证书情况”。

点击“学时统计”，出现学时统计的详细页面，可以选择时间段，进行查询或者打印，也可以看到“各项学习情况说明”，对于在线学习课程，可以点击右侧的“开始学习”；对于培训项目、在职自学、公派留学、外部培训项目，可以点击右侧的“补填信息”；对于参加的考试和获奖证书，可以点击右侧的“查看考试”和“查看证书”。如下图所示：

■ 学时统计 时间: 2022-01 至 2022-12 查询 打印

■ 培训项目情况 有效学时36小时30分16秒, 总学时36小时30分16秒

■ 外部培训情况 培训学时6小时 (含项目培训6小时, 在职自学0小时, 公派留学0小时)

■ 专题学习情况 培训学时6小时 (项目培训6小时, 在职自学0小时, 公派留学0小时)

■ 在职自学情况 学时。其中网络学时包括本站网络课程、外部网络课程; 培训学时包括项目培训、在职自学(计入110小时为有效学时)。

■ 公派留学情况

### 各项学习情况说明

- 在线学习课程数85个, 实际时长30小时30分16秒。
- 培训项目1个, 其中系列讲座1个, 实际时长6小时。
- 在职自学0项, 实际时长0小时。
- 公派留学0项, 实际时长0小时。
- 外部网络学习0项, 实际时长0小时。
- 参加考试数0个, 其中合格率为0%。
- 获得证书0个。

开始学习  
 补填信息  
 补填信息  
 补填信息  
 补填信息  
 查看考试  
 查看证书

点击“培训项目情况”，可以查看培训项目情况，可以选择时间段，进行查询或者打印；可以点击每个培训项目的“培训名称”，打开具体培训项目，如下图所示：

■ 学时统计 时间: 2022-01-01 至 2022-12-31 查询 打印

■ 培训项目情况 培训项目情况

培训名称	培训地点	主办单位	开始时间	结束时间	学时(小时)
全员综合素质提升培训 (一)	科技云会	计算机网络信息中心	2022-05-10	2022-05-10	6小时

■ 外部培训情况

■ 专题学习情况

■ 在职自学情况

■ 公派留学情况

培训项目情况					
培训名称	培训地点	主办单位	开始时间	结束时间	学时(小时)
全员综合素质提升培训（一）	科技云会	计算机网络信息中心	2022-05-10	2022-05-10	6小时

点击“外部培训情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，如下图所示：

■ 学时统计	时间： 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印				
■ 培训项目情况	外部培训情况						
■ 外部培训情况	培训名称	培训地点	培训类别	主办单位	开始时间	结束时间	学时(小时)
■ 专题学习情况	暂无数据						
■ 在职自学情况							
■ 公派留学情况							

点击“专题学习情况”，可以选择时间段进行查询或者打印；可以点击每个专题的专题名称，打开具体专题，如下图所示：

■ 学时统计	时间： 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印			
■ 培训项目情况	专题名称	类型	主办单位	开始时间	结束时间	学时(小时)
■ 外部培训情况	抗击疫情 健康身心	专题	心理所、计算机网络信息中心	-	-	0小时
■ 专题学习情况	“学习贯彻党的十九届六中全会精神”专题培训班	专题班	人事局	2021-12-01	-	7.06小时
■ 在职自学情况						
■ 公派留学情况						
■ 继续教育网在线学习情况						

点击“在职学习情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，如下图所示：

■ 学时统计	时间: 2022-01-01 至 2022-12-31 查询 打印
■ 培训项目情况	自学主题 开始时间 结束时间 学时(小时)
■ 外部培训情况	暂无数据
■ 专题学习情况	
■ 在职自学情况	
■ 公派留学情况	
■ 继续教育网在线学习情况	
■ 外部网络学习	

  

专题名称	类型	主办单位	开始时间	结束时间	学时(小时)
抗击疫情 健康身心	专题	心理所、计算机网络信息中心		-	0小时
"学习贯彻党的十九届六中全会精神"专题培训班	专题班	人事局	2021-12-01	-	7.06小时

点击“公派留学情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，如下图所示：

■ 学时统计	时间: 2022-01-01 至 2022-12-31 查询 打印
■ 培训项目情况	培训名称 培训地点 开始时间 结束时间 学时(小时)
■ 外部培训情况	暂无数据
■ 专题学习情况	
■ 在职自学情况	
■ 公派留学情况	
■ 继续教育网在线学习情况	

点击“继续教育在线学习情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，可以点击“课程名称”，就可以查看课程的详细信息，如下图所示：

■ 学时统计	时间: 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印		
■ 培训项目情况	<b>课程名称</b>	<b>学习进度(%)</b>	<b>课时(小时)</b>	<b>学习时间</b>	<b>测试合格</b>
■ 外部培训情况	污水自然处理技术的原理与应用概述	18.08%	1.1	0小时11分56秒	-
■ 专题学习情况	人工智能机器人的物联网应用与探索	15.88%	1.3	0小时12分23秒	-
■ 在职自学情况	认识抑郁——抑郁症状的自我评估与科学防治	100%	0.6	0小时36分	-
■ 公派留学情况	认识焦虑——焦虑症状的自我评估与科学防治	21.78%	0.5	0小时6分32秒	-
■ 继续教育网在线学习情况	蛋白质纯化系统的原理和应用	49.53%	0.41	0小时12分11秒	-
■ 外部网络学习情况					

课程名称	学习进度(%)	课时(小时)	学习时间	测试合格
污水自然处理技术的原理与应用概述	18.08%	1.1	0小时11分56秒	-
人工智能机器人的物联网应用与探索	15.88%	1.3	0小时12分23秒	-
认识抑郁——抑郁症状的自我评估与科学防治	100%	0.6	0小时36分	-
认识焦虑——焦虑症状的自我评估与科学防治	21.78%	0.5	0小时6分32秒	-
蛋白质纯化系统的原理和应用	49.53%	0.41	0小时12分11秒	-

点击“外部网络学习情况”，可以选择时间段进行查询或者打印；  
 可以点击“补填信息”进行信息补填，如下图所示：

■ 学时统计	时间: 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印		
■ 培训项目情况	<b>外部网络学习情况</b>	<a href="#">补填信息</a>			
■ 外部培训情况	<b>课程名称</b>	<b>网址</b>	<b>开始时间</b>	<b>结束时间</b>	<b>学时(小时)</b>
■ 专题学习情况	暂无数据				
■ 在职自学情况					
■ 公派留学情况					
■ 继续教育网在线学习情况					
■ 外部网络学习情况					

外部网络学习情况				
课程名称	网址	开始时间	结束时间	学时(小时)
暂无数据				

补填信息

点击“考试情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，如下图所示：

■ 学时统计		时间: 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印
■ 培训项目情况	<b>考试名称</b>			
■ 外部培训情况	<b>考试时间</b>			
■ 专题学习情况	<b>成绩</b>			
■ 在职自学情况	暂无数据			
■ 公派留学情况				
■ 继续教育网在线学习情况				
■ 外部网络学习情况				
■ <b>考试情况</b>				

点击“证书情况”，可以选择时间段进行查询或者打印，如下图所示：

■ 学时统计		时间: 2022-01-01 至 2022-12-31	查询	打印
■ 培训项目情况	<b>证书名称</b>			
■ 外部培训情况	<b>获取时间</b>			
■ 专题学习情况	<b>证书编号</b>			
■ 在职自学情况	<b>发证单位</b>			
■ 公派留学情况	<b>证书下载</b>			
■ 继续教育网在线学习情况	暂无数据			
■ 外部网络学习情况				
■ 考试情况				
■ <b>证书情况</b>				

## 2.3 我的课程

点击“我的课程”，可以看到“未完成的课程”和“已完成的课程”，点击“未完成的课程”，可以选择年份，进行查询，对于每一个未完成课程，可以点击“我要学习”进行继续学习；点击“已完成课程”，可以看到所有已完成的课程列表。如下图所示：

The screenshot displays the 'My Courses' section of a learning management system. At the top, there is a navigation bar with tabs for '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', and '通知消息'. The '我的课程' tab is selected. Below the navigation bar, there are two main sections: '未完成课程' and '已完成课程'. The '未完成课程' section is active, showing a search filter for the year '2022' and a search button. Below this, three course cards are listed:

- 5G时代的物联网**: 计算机网络信息中心, 主讲人: 邬贺铨, 6.14% progress, '我要学习' button.
- 五一假期保密提醒**: 中国科学院, 主讲人: 办公厅保密处, 100% progress, '我要学习' button.
- 稀土湿法冶金技术及生产实践**: 赣江创新研究院, 主讲人: 陈东英, 100% progress, '我要学习' button.

## 2.4 我的培训班

点击“我的培训班”，可以看到我的培训班列表，可以通过培训名称、培训时间、培训类型进行搜索特定的培训班。如下图所示：



点击某一培训班名称，可以进入培训班，查看培训首页、培训日程、培训作业、培训视图、班级成员、班级相册、培训总结、新闻动态、培训调查、培训考试、培训证书，如下图所示：



## 2.5 我的外部学习

点击“我的外部学习”，可以查看线下培训、网络学时、在职自学、公派留学相关内容，对于每个类型，都可以操作 新添记录、批量上传、下载导入模板、批量删除，也可以通过培训名称和培训时间，进行搜索或重置，如下图所示：



## 2.6 我的专题

点击“我的专题”，可以查看我参加的专题班和专题。点击专题

班，可以通过输入专题名称、专题时间进行搜索或者重置，点击具体专题名称，可以进入专题班具体页面，可以查看专题班介绍、专题班课程、专题班考试、专题班证书，如下图所示：

The screenshot shows the '我的专题' (My Special Topics) page. At the top, there are navigation tabs: 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 (highlighted), 我的考试, and 通知消息. Below the tabs, there are search filters: '专题名称: 请输入' and '专题时间: 2022-01-01 至 2022-06-02'. There are '搜索' (Search) and '重置' (Reset) buttons. A table lists the topics:

年度	专题名称	学时达标标准	学时(小时)	考试状态	组织单位	证书
2022	"学习贯彻党的十九届六中全会精神"专题培训班	7.06	7.06 ✓	-	人事局	下载证书

This screenshot is similar to the first one, but a red box highlights the search filters: '专题名称: 请输入', '专题时间: 2022-01-01 至 2022-06-02', and the '搜索' and '重置' buttons.

This screenshot is similar to the first one, but a red box highlights the topic name in the table: '"学习贯彻党的十九届六中全会精神"专题培训班'.

The screenshot shows the detail page for the topic. At the top, there are four tabs: 介绍 (highlighted), 课程, 考试, and 证书. Below the tabs, the title is '"学习贯彻党的十九届六中全会精神"专题培训班' with 7898 people and a '已报名' (Registered) button. The details are:

- 报名时间: 2021-12-01 10:44
- 开班时间: 2021-12-01 10:44
- 本专题: 11节 7.06小时

点击左侧的“专题”，可以通过输入专题名称、专题时间进行搜索或者重置；点击具体专题名称，可以进入专题，查看专题所有课程资源，如下图所示：



### 课程资源

本专题共 16.17小时, 已经完成 0小时

疫情期间的心理调适

2019新型冠状病毒肺炎科普课程

科学健身锻炼 (1)

## 2.7 我的考试

点击“我的考试”，可以查看“我的考试”和“考试报名”，点击“我的考试”，可以查看我参加的所有考试列表，通过输入考试名称、

选择考试类型进行查询或者条件重置，如下图所示：



点击“考试报名”，可以查看我能报名的考试列表，通过输入考试名称、选择考试类型进行查询或者条件重置，如下图所示：



## 2.8 通知消息

点击“通知消息”，可以查看所有通知消息，通过输入通知标题进行搜索或者条件重置，如下图所示：



点击通知标题，可以查看具体通知，如下图所示：



## 2.9 社交空间

点击头像，进入“学员空间”，能够查看已选修课程、已参加培训、关注、粉丝和关注机构的数据，如下图所示：



点击“展示空间”或者“隐藏空间”进行功能切换，如下图示：



### 三、 主菜单功能

#### 3.1 首页

点击“首页”，可以查看首页详细内容，如下图所示：



首页依次显示大图推荐、系列专题、课程资源、教师资源、培训项目、排行榜以及技术支持，如下图所示：



- 通知公告
- 新闻报道
- 培训通知：国家天文台... 中国科学院国家天文台...
- 培训通知：中国科学院... 中国科学院学习中心...

系列专题

习近平新时代中国特色社会主义思想

学习贯彻党的十九届六中全会精神

抗击疫情 健康身心

“双碳”战略

科研诚信专题

课程资源

学术前沿

数学

物理

化学

天文

地球

生物

环境

科技管理

行政管理

安全管理

项目管理

质量管理

人力资源管理

知识产权

科研技能

科研思维

科研方法

科研平台

科研资源

科研交流

科研合作

实践能力

科学思维

科技应用

科技教育

交叉学科

前沿技术

科学艺术

5G时代的物联网

双碳战略

双碳战略

双碳战略

教师资源



培训项目 | 学术报告

培训名称	培训日期	主办单位	培训单位	人数	学时	报名状态
2022年全所安全业务...	2022-12	08 管理部门	08 管理部门	120人	16学时	尚未设置...
2022年四季度天文信息...	2022-12	管理支撑部门	管理支撑部门	8人	9学时	尚未设置...
2022年度保密法律法规...	2022-12	管理支撑部门	管理支撑部门	50人	3学时	尚未设置...
科技档案业务基础知识...	2022-12	综合办公室	综合办公室	30人	24学时	尚未设置...

学员排行榜

机构排行榜

课程排行榜

## 3.2 新闻通知

点击“新闻通知”，可以查看本单位新闻和全院新闻，点击新闻标题，可以查看新闻详细内容，也可以查看页面右侧的热门推荐，如下图所示：



## 3.3 课程资源

点击“课程资源”，可以查看所有的课程列表，可以通过左侧的课程筛选选择自己喜欢的课程，可以点击页面右上角的视图切换，对课程显示进行视图切换，如下图所示：



点击某一课程的“观看”，可以打开课程详细页面，进入之后可

以点击选学，如下图所示：

The screenshot shows the CASMOOC website interface. At the top, there is a navigation bar with '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'. Below this is a '课程筛选' (Course Filter) section with tabs for '全部', '新上', and '好评'. The main content area displays three course cards. The first card is '巩固脱贫成果 助力乡村振兴——中国科学院科技帮扶贵州水城实践与探讨' by 夏勇. The second card is '科研课题档案建档基础知识和建档流程' by 沈程程. The third card is 'Ei Compendex 期刊评选标准' by Kane Gu, which is highlighted with a red box around its '观看' (View) button. Below the course cards is a video player for the 'Ei Compendex 期刊评选标准' course. The video player shows the title 'Ei Compendex 期刊评选标准' and a play button. To the right of the video player is a sidebar with course details: '作者: Kane Gu', '选学人次: 663次', '课程时长: 0.25小时', '创建单位: 计算机网络信息中心', '制作单位: 中国科学院计算机网络信息中心', '资助单位:', '发布时间: 2021-09-28'. Below the details is a '简介' (Introduction) section with three main points. At the bottom right of the video player area, there is a red box around the '选学' (Select Course) button.

选学后，可以点击“开始学习”或者“继续学习”进行学习，可以点击“发表评论”，如下图所示：

This screenshot shows the same video player and sidebar as the previous image. The video player now shows a progress bar at 00:00 and a '上次看到00:00:49 跳转播放' (Last seen at 00:00:49, jump to play) button. The sidebar on the right is identical to the previous image. At the bottom right of the video player area, there is a red box around the '继续学习' (Continue Learning) button.



### 3.4 培训项目

点击“培训项目”，可以查看所有的培训项目，可以点击类别、来源、类型、日期、状态进行培训项目检索，如下图所示：



根据培训项目状态，可以点击“可报名”的培训班，如下图所示：



点击某个培训班，可以查看培训班详情，如下图所示：



### 3.5 系列专题

点击“系列专题”，可以查看全部专题和本单位专题，如下图所示：



专题分为“专题”、“专题班”两种类型，点击某个“专题”，可以查看具体专题课程信息，如下图所示：

## 课程资源

本专题共 1.54小时, 已经完成 0小时

 <p><b>祁发宝</b> 为国戍边 英雄团长</p>	 <p><b>廷·巴特尔</b> 草原之子 牧民英雄</p>	 <p><b>魏德友</b> 戍边巡边50余载 边境线上的活界碑</p>
<b>祁发宝-卫国戍边 英雄团长</b>	<b>廷·巴特尔-草原之子 牧民英雄</b>	<b>魏德友-戍边巡边50余载 边境线上的活界碑</b>
计算机网络信息中心 王宁刚强 ★★★★★ <a href="#">观看</a>	计算机网络信息中心 王宁刚强 ★★★★★ <a href="#">观看</a>	计算机网络信息中心 王宁刚强 ★★★★★ <a href="#">观看</a>

点击某个“专题班”，可以查看具体专题班信息，包括“专题班介绍”、“课程”、“考试”、“证书”，如下图所示：



专题班

# “学习贯彻党的十九届六中全会精神”专题培训班

“学习贯彻党的十九届六中全会精神”专题培训班

人事局

[介绍](#) [课程](#) [考试](#) [证书](#)

“学习贯彻党的十九届六中全会精神”专题培训班 7904人 [我要报名](#)

报名时间: 2021-12-01 10:44  
开班时间: 2021-12-01 10:44  
本专题: 11节 7.06小时

### 结业要求

本专题 需完成 **7.06** 小时

### 3.6 教师资源

点击“教师资源”，可以查看所有教师资源，可以通过分类、领域、来源快速选择教师，如下图所示：

2022年度，您已完成6小时线下学习，33小时20分在线学习。  
目标学时包含50小时网络学时+90小时培训学时。其中网络学时包括本站网络课程、外部网络课程；培训学时包括项目培训、在职自学（最多计入10小时为有效学时）、公派留学（最多计入110小时为有效学时）。

首页 新闻通知 课程资源 培训项目 系列专题 **教师资源** 政策与工作流程 意见征集 请输入关键字

分类： **全部** 内聘教师 外聘教师

领域： **全部** 缺省分类 哲学 经济学 法学 教育学 文学 历史学 理学 工学 医学 管理学 军事学 艺术学 农学 党建 其他

来源： **全部** 计算机网络信息中心 全院

教师姓名

名师风采

--	--	--	--	--

点击教师头像，可以查看教师详细信息，包括教师基本信息、教师简介、擅长课程以及该教师的相关课程。

首页 > 教师资源 > 教师库



**李然** 中科院国家天文台

职位/职称: 研究员  
专业领域: 理学

**名师风采**

**基本信息**  
李然，理学，中科院国家天文台

**教师简介**  
主要研究方向是星系宇宙学，对于考察宇宙中暗物质的分布以及暗物质本质问题尤为感兴趣。  
作为中国空间站巡天望远镜“强引力透镜科学团队”的负责人，研究团队致力于用于开发空间望远镜需要的分析程序。这方面的研究课题包括：  
利用机器学习方法进行强引力源搜索；强引力透镜系统快速建模；引力透镜模拟图像生成。自2021年起，担任中国空间站巡天望远镜科学数据责任科学家。研究团队也相应的在巡天空间望远镜更广阔的科学课题范畴开展工作。

**擅长课程**  
宇宙的边疆

**相关课程**



**宇宙的边疆**

中国科学院

李然 ★★★★★ [观看](#)

### 3.7 政策与工作流程

点击“政策与工作流程”，可以查看本单位和全院的政策、工作流程，点击政策标题，可以查看具体政策内容；点击工作流程标题，可以查看具体工作流程内容，如下图所示：

政策 | 工作流程

本单位 | 全院

### 中国科学院人事局关于印发《中国科学院继续教育与培训学时登记管理办法》的通知

2020-01-17 10:11:12

院属各单位、院机关各部门：为贯彻落实《2018—2022年全国干部教育培训规划》，加强和规范继续教育与培训工

作，突出新时代干部教育培训的时代性、针对性、有效性，现将修订后的《中国科学院继续教育与培训学时登

HOT 热门推荐



领导干部个人有关事项报告填报指南

首页 > 政策与工作流程 > 政策与工作流程详情

### 中国科学院人事局关于印发《中国科学院继续教育与培训学时登记管理办法》的通知

2020-01-17 10:11:12 中国科学院

院属各单位、院机关各部门：

为贯彻落实《2018—2022年全国干部教育培训规划》，加强和规范继续教育与培训工

作，突出新时代干部教育培训的时代性、针对性、有效性，现将修订后的《中国科学院继续教育与培训学时登记管理办法》印发给你们，请认真遵照执行。

本办法自印发之日起施行，《中国科学院继续教育与培训学时登记管理办法》（人字〔2016〕21号）同时废止。

HOT 热门推荐



领导干部个人有关事项报告填报指南

政策 | 工作流程

本单位 | 全院

### 所局级领导干部自主选学工作管理流程

2015-10-26 20:22:45

...

HOT 热门推荐



领导干部个人有关事项报告填报指南

## 所局级领导干部自主选学工作管理流程

2015-10-26 20:22:45

中国科学院



### 3.8 高级搜索

输入关键词，点击搜索图标，可以快速检索所有相关的内容，包括课程资源、培训资源、系列专题、教师资源、新闻和通知，如下图所示：



### 3.9 排行榜

登录系统后，点击首页右侧导航栏的“排行榜”，即可定位到排行榜功能区域，点击学员排行榜、机构排行榜和课程排行榜，可以查看对应的排行榜，如下图所示：



### 3.10 意见征集

点击主菜单右侧的“意见征集”，可以打开意见征集页面，即可填写意见并提交，如下图所示：





大家好！

为了提供更好的继续教育资源和服务，推动我院科研人员终身学习，中国科学院继续教育网持续开展优化与升级工作。欢迎大家填写以下问卷，以便我们更好地改进，非常感谢！本问卷采取匿名方式填写，期待您的反馈。

1、您认为中科院继续教育网在功能方面如何改进会更好？

2、您认为中科院继续教育网在资源建设（课程、培训班等）方面如何改进会更好？

3、您对中科院继续教育网其他方面有什么建议或者意见？

提交

重置