

中国石油大学（北京）课堂教学质量评价系统使用指南（教师版）

【网页端评教】

一、登录系统

1. 进入**教务处主页**（<http://www.cup.edu.cn/jwc/>）下方“**快速服务入口**”，点击“**课堂教学质量评价**”进入系统。



注：也可直接通过以下网址进入平台（https://sso.cup.edu.cn/login?service=https%3a%2f%2fjpxj.cup.edu.cn%2fDealSSO.ashx%2f%3funiversitycode%3d11414_1）

2. 通过“统一身份认证登录”进入平台。**账号为工号，密码为校园网登录密码。**



中国石油大学(北京) CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM EN

统一身份认证登录
课堂教学质量评价

账号登录 扫码登录

请输入账号

请输入密码

登录

忘记密码? 没有账号, 立即激活

个人中心

中国石油大学(北京)©2020 京ICP备010012345号 技术支持: 信息中心 电话: 010-89736862 浏览器支持: 谷歌、360浏览器(6.0+极速)IE(8.0+)

二、开展评价

1. 登陆系统后，点击“我的任务”，查看“未完成”任务中同行评教相关问卷，点击“评价”即可进入问卷。

The screenshot shows the MyCOS system interface for China University of Petroleum (Beijing). The left sidebar contains navigation options: 首页 (Home), 我的任务 (My Tasks), 评价我的 (Evaluate Me), 日常反馈 (Daily Feedback), 教学调查 (Teaching Survey), 指标库 (Indicator Library), 数据报告 (Data Report), 智能助教 (Smart Assistant), 设置管理 (Settings Management), 个人中心 (Personal Center), and 帮助中心 (Help Center). The '我的任务' menu item is highlighted with a red box and a notification badge. The main content area shows a task management interface with tabs for '未完成' (Not Completed) and '已完成' (Completed). The '未完成' tab is selected. Below the tabs are filter buttons for '全部' (All), '听课评价' (Classroom Evaluation), and '领导评价' (Leadership Evaluation). A table displays the following tasks:

问卷名称	问卷类型	开始时间	结束时间	任务状态	操作
领导测试 领导干部填写	领导评价	2020-10-13	2020-10-18	进行中	评价
同行测试 同行教师填写	听课评价	2020-10-06	2021-10-11	进行中	评价
督导测试 督导专家填写	听课评价	2020-10-13	2020-10-18	进行中	评价

The '同行测试' row is highlighted with a red box. The '评价' button for this row is also highlighted with a red box and an arrow. The '评价' buttons for the other two rows are also highlighted with red boxes. The bottom right of the page shows pagination: '1-3 总计3条' and '10条/页'.

Copyright © 2006-2020 赛可思，版权所有 京ICP备11047450号 版本号V2.16.1

*督导专家和领导干部分别点击进入“督导评价”和“领导评价”问卷。

2.在“待评价”中点击“认领任务”（即选择并添加自己拟评价的课程）。

The screenshot displays the MyCOS web interface for China University of Petroleum (Beijing). The left sidebar contains navigation options: 首页 (Home), 我的任务 (My Tasks), 评价我的 (Evaluate Me), 日常反馈 (Daily Feedback), 教学调查 (Teaching Survey), 指标库 (Indicator Library), 数据报告 (Data Report), 智能助教 (Intelligent Assistant), 设置管理 (Settings Management), 个人中心 (Personal Center), and 帮助中心 (Help Center). The main content area is titled '任务列表 / 任务详情' (Task List / Task Details) and includes a '导出评价' (Export Evaluation) button. A notification banner indicates the survey period from 2020/10/13 to 2020/10/18, with 2 days remaining. Below this, there are tabs for '待评价' (Pending Evaluation) and '已评价' (Evaluated). The '待评价' tab is active, showing '已认领任务数 1' (1 task claimed) and a search bar. A table lists the available task: '采油化学' (Petroleum Chemistry) in the '理学院' (School of Science) department, taught by '非常规油气科学技术...' (Unconventional Oil and Gas Science and Technology...). The '认领任务' (Claim Task) button is highlighted with a red box. The footer contains the copyright notice: Copyright © 2006-2020 麦可思, 版权所有 京ICP备11047450号 版本号V2.16.1.

课程名称	教学班	课程院系	授课教师	教师院系	听课计划	上课地点	操作
采油化学	采油化学-01	理学院		非常规油气科学技术...	第6周 ...	1300302	删除 评价

3.在“选择老师”中输入授课教师的姓名或在“选择课程”中输入课程名称，在相应评价课程后点击“认领任务”。

MyCOS 中国石油大学(北京) 徐悦

任务列表 / 任务详情

认领任务 关闭

所属院系 全部 选择老师 徐 选择课程 全部

开课周次 全部 上课时间 全部 选择校区 全部

教师所属院系	授课教师	课程所属院系	课程名称	教学班	全部认领数	我的认领数	操作
信息科学...	徐	信息科学与...	硬件综合实践	硬件综合实...	0	0	设为置顶认领任务
信息科学...	徐	信息科学与...	电路与电子...	电路与电子...	0	0	设为置顶认领任务

< 1 > 10条/页

4.在课表中选择与听课时间相对应的教学周次，添加相应节次的课堂，认领成功后点击关闭退出。

The screenshot displays the MyCOS interface for course management. The left sidebar contains navigation options: MyCOS, 首页 (Home), 我的任务 (My Tasks) with a notification badge, 评价我的 (Evaluate Me), 日常反馈 (Daily Feedback), 教学调查 (Teaching Survey), 指标库 (Indicator Library), 数据报告 (Data Report), 智能助教 (Intelligent Assistant), 设置管理 (Settings Management), 个人中心 (Personal Center), and 帮助中心 (Help Center).

The main content area shows the course '电路与电子技术基础' (Fundamentals of Circuit and Electronic Technology) with the following details:

- Course Name: 电路与电子技术基础
- Week: 第6周 (Week 6)
- Period: 10月12日-10月18日 (October 12-18, 2020)
- Year: 2020年

The course schedule is presented as a grid with '节次' (Section) on the vertical axis (1-15) and days on the horizontal axis (Monday 12th to Sunday 18th). A class '电路与电子技术基础' is added to section 3 on Friday, October 16th, and section 7 on Wednesday, October 14th. A red box highlights the '关闭' (Close) button in the top right corner. Red circles with numbers 1, 2, and 3 indicate the steps: 1. Select the week and dates; 2. Add the class to the specific section; 3. Click the 'Close' button to exit.

节次	星期一 12日	星期二 13日	星期三 14日	星期四 15日	星期五 16日	星期六 17日	星期日 18日
1							
2							
3					电路与电子技术基础		
4							
5							
6							
7			电路与电子技术基础				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5. 点击“评价”即可进行评教。

The screenshot shows the MyCOS web interface for China University of Petroleum (Beijing). The left sidebar contains navigation options: 首页 (Home), 我的任务 (My Tasks), 评价我的 (Evaluate Me), 日常反馈 (Daily Feedback), 教学调查 (Teaching Survey), 指标库 (Indicator Library), 数据报告 (Data Report), 智能助教 (Intelligent Assistant), 设置管理 (Settings Management), 个人中心 (Personal Center), and 帮助中心 (Help Center). The main content area displays a task list for evaluation, with a search bar and a '认领任务' (Claim Task) button. The task list table has columns for course name, class, department, teacher, department, listening plan, and location. The '评价' (Evaluate) button for the first task is highlighted with a red box.

MyCOS 中国石油大学(北京)

任务列表 / 任务详情 导出评价

欢迎参加本次督导评教 调研时间 2020/10/13 - 2020/10/18 距结束 2 天

待评价 已评价

已认领任务数 2 搜索关键字 认领任务

课程名称	教学班	课程院系	授课教师	教师院系	听课计划	上课地点	操作
电路与电子技术基础	电路与电子技术基...	信息科学与工程学院	谷	信息科学与工程学院	第6周 ...	1300109	删除 评价
采油化学	采油化学-01	理学院	杨	非常规油气科学技术...	第6周 ...	1300302	删除 评价

< 1 > 10条/页

Copyright © 2006-2020 麦可思, 版权所有 京ICP备11047450号 版本号V2.16.1

6.选择“听课日期”后开始填写问卷。

徐 / 信息科学与工程学院 关闭

同行评教

发布人： 徐 开始时间：2020-10-13 17:18:48

课程名称	电路与电子技术基础	授课教师	徐	开课学院	信息科学与工程学院
开课学期	2020-2021-1	听课日期	选择听课日期		

* 上课精神饱满，师容端庄 (单选题 5分)

很好

较好

一般

较差

很差

* 教学内容充实适度 (单选题 10分)

很好

较好

一般

较差

2020年10月

一	二	三	四	五	六	日
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

今天

7.填写完毕后点击“提交”即可结束评教。

徐 / 信息科学与工程学院

较好

一般

较差

差

* 本次听课学时为 (单选题)

一小节 (1学时)

一大节 (2学时)

* 意见建议 输入字 11/600

教师备课充分, 精神饱满

将该课程列为关注

8.进入“评价我的”板块后，选择“评价我的问卷”点击“详情”即可查看自己所授课程的评教结果。

MyCOS 中国石油大学(北京)

评价我的问卷 ② 教师个人报告

2020-2021-1 切换视图

听课评价 领导评价

课程名称	教学班	任务名称	任务类型	得分	操作
地震资料地质解释	05	同行评教	听课评价	77	详情 ③
地震资料地质解释	05	督导听课	听课评价	81	详情

1-2 总计2条 < 1 > 10条/页

帮助中心

Copyright © 2006-2020 责可思, 版权所有 京ICP备11047450号 版本号V2.16.1

注：图片仅为测试问卷的结果展示

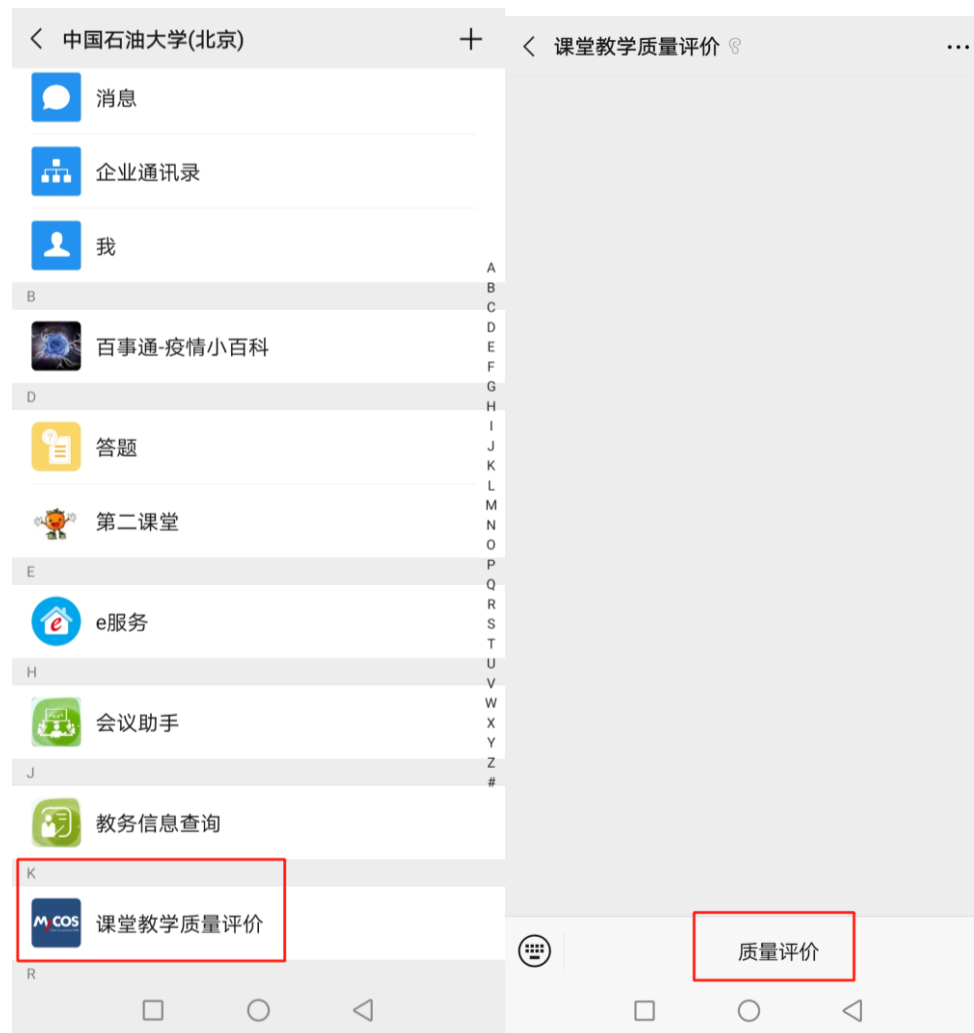
【移动端评教】

一、登录系统

1. 关注“**中国石油大学（北京）企业公众号**”。关注注册方式详见 <http://www.cup.edu.cn/nic/ps/qygz/index.htm>。
2. 通过微信通讯录中“我的企业”进入“中国石油大学（北京）企业号”。



3. 点击“**课堂教学质量评价**”后进入“**质量评价**”平台。



4. 点击“待评问卷”后进入同行评教相关问卷。



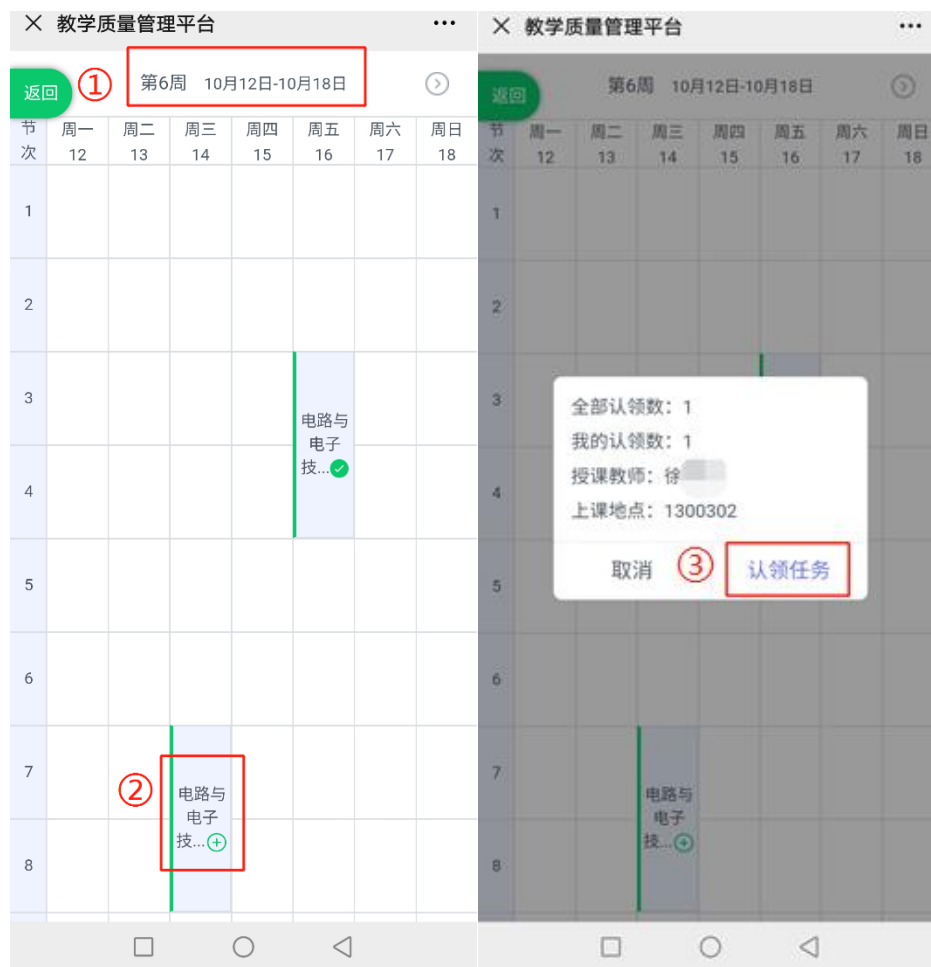
5.进入“任务单”界面后点击“认领任务”选择评价课程。



6.在上方对话框中输入授课教师的姓名或课程名称后，在相应待评价课程后点击“认领任务”。



7.在课表上方选择与听课时间相对应的教学周次，添加相应节次的课堂，点击“认领任务”后关闭界面返回任务单。



8.返回任务单界面后，点击认领任务后的“评价”进入问卷。



9. 点击“展开”填写表头，选择“听课日期”。



10.填写完问卷后点击“提交”即可结束评教。

× 教学质量管理平台 ...

返回 好

较好

一般

较差

差

* 本次听课学时为 (单选题)

一小节 (1学时)

一大节 (2学时)

* 意见建议 输入字 11/600

教师备课充分，精神饱满

将该课程列为关注
列为关注后，再次添加任务时教师的课程会被置顶

保存 提交

□ ○ ◀