



| 快速服务入口



本科教务系统 (学生端)



本科教务系统 (教师端)



实践教学系统



毕业设计



公共查询

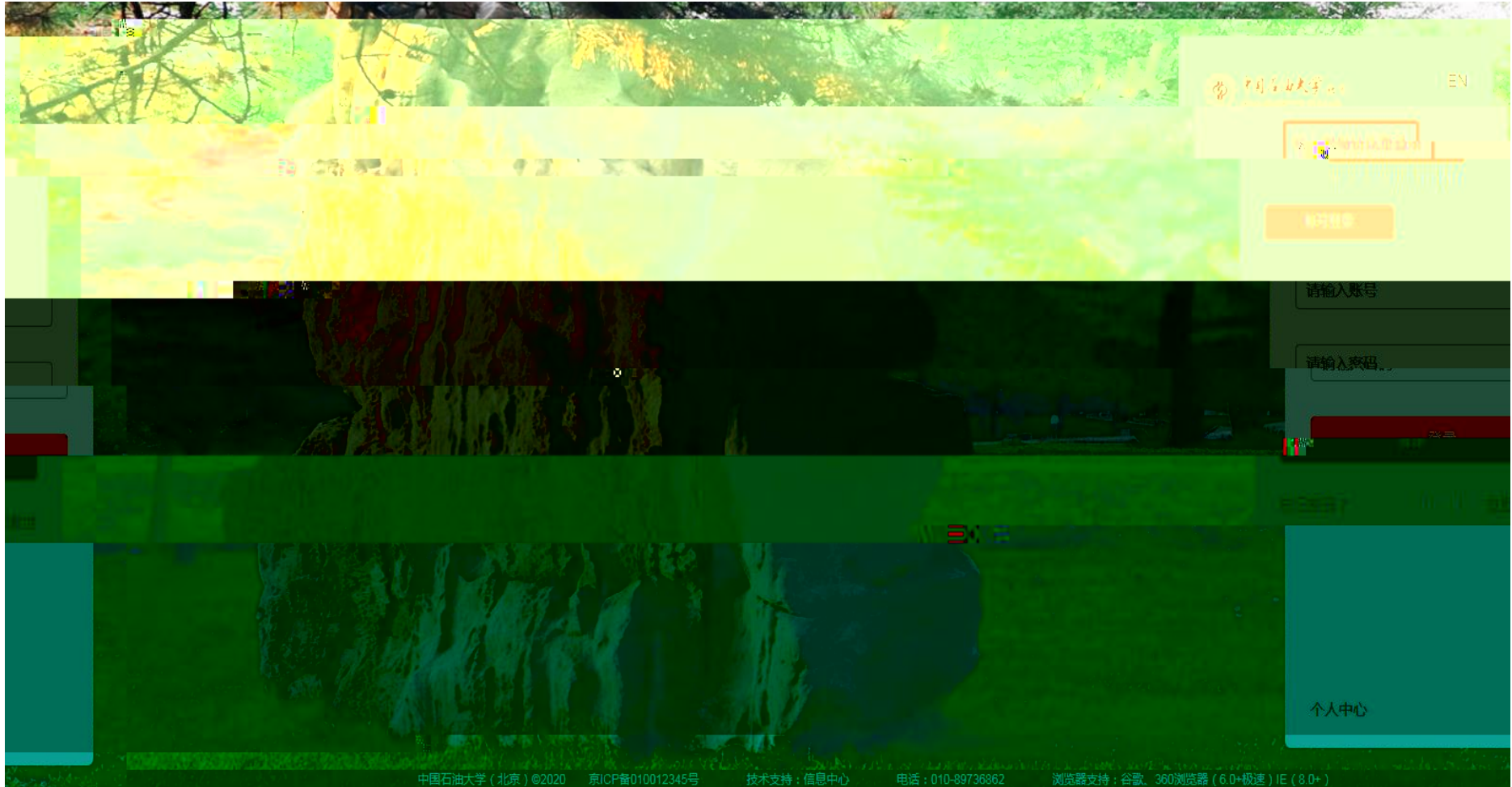
课堂教师评价

2022-2023 学年

2022-2023 学年

2022-2023 学年







*

“ ” “ ”

myCOS 中国石化大学(北京)

任务列表 / 任务详情 导出评价

我的任务 3 欢迎参加本次教学评价 课研时间 2020/10/13 - 2020/10/18 距结束 2 天

评价我的 待评价 已评价

搜索关键字

认领任务

日常反馈

教学调查

已认领任务数 1

课程名称	教师姓名	课程院系	所属院系	教师院系

听课计划 上课地点 姓名

智能助教 >

设置管理 >

个人中心 >

帮助中心

MyCOS 中国石油大学（北京） 徐悦

任务列表 / 任务详情 导出评价

认领任务 关闭

所属院系 选择老师 选择课程

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
							删除 评价
							删除 评价

10条/页

认领任务 日常反馈 教学调查

操作 认领任务

10条/页

- 指标库
- 数据报告
- 智能助教 >
- 设置管理 >
- 个人中心 >

The image shows a screenshot of a MyCOS course schedule interface. The page title is "电路与电子技术基础 课表信息" (Circuit and Electronic Technology Fundamentals Course Schedule Information). The current week is "第6周" (Week 6), with dates "10月22日-10月28日" (October 22nd - October 28th, 2020). The interface features a grid layout with course blocks. A red box highlights the course name "电路与电子技术基础" (Circuit and Electronic Technology Fundamentals) in the grid. A red box also highlights the week and date information at the top. A red box highlights the "关闭" (Close) button in the top right corner. A red box highlights the "课程反馈" (Course Feedback) and "教学评价" (Teaching Evaluation) buttons in a pop-up menu. A red box highlights the "个人中心" (Personal Center) button in the bottom right sidebar. The sidebar also includes "课程评价" (Course Evaluation), "智能助教" (Smart Tutor), and "设置管理" (Settings Management). The top left shows the MyCOS logo and a "首页" (Home) button. The top right shows the year "2020年".

mycos

任务列表 / 任务详情

评价

首页

我的任务 3

评价我的

搜索任务

认领任务

日常反馈

教学调查

已认领任务数 2

课程名称

教学研 课程体系 课程资源 教师院系 听课计划 上课地点 操作

电路与电子技术基础 电路与电子技术基础 信息与工程学院 第6周 1300109 删除 评价

课程评价

智能助教

在线答疑

个人中心

帮助中心

Copyright © 2006-2020 麦可思, 版权所有 京ICP备1007450号 版本号v2.16.1

同行评教

发布人： 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

- 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

教师管理六八 精神饱满

将该课程列为关注

保存

提交

[评价我的问卷](#)[② 教师个人报告](#)

2020-2021-1

切换视图

[首页](#)[我的任务](#)[评价我的](#)[日常反馈](#)[教学自评](#)[培训课](#)[智能助教](#)[个人中心](#)[帮助中心](#)[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
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



通讯录 

Q 搜索

 新的朋友 Q

 群聊 A
B
C

D

E

 标签 F
G

 公众号 H
I

J

K

L 我的企业

M

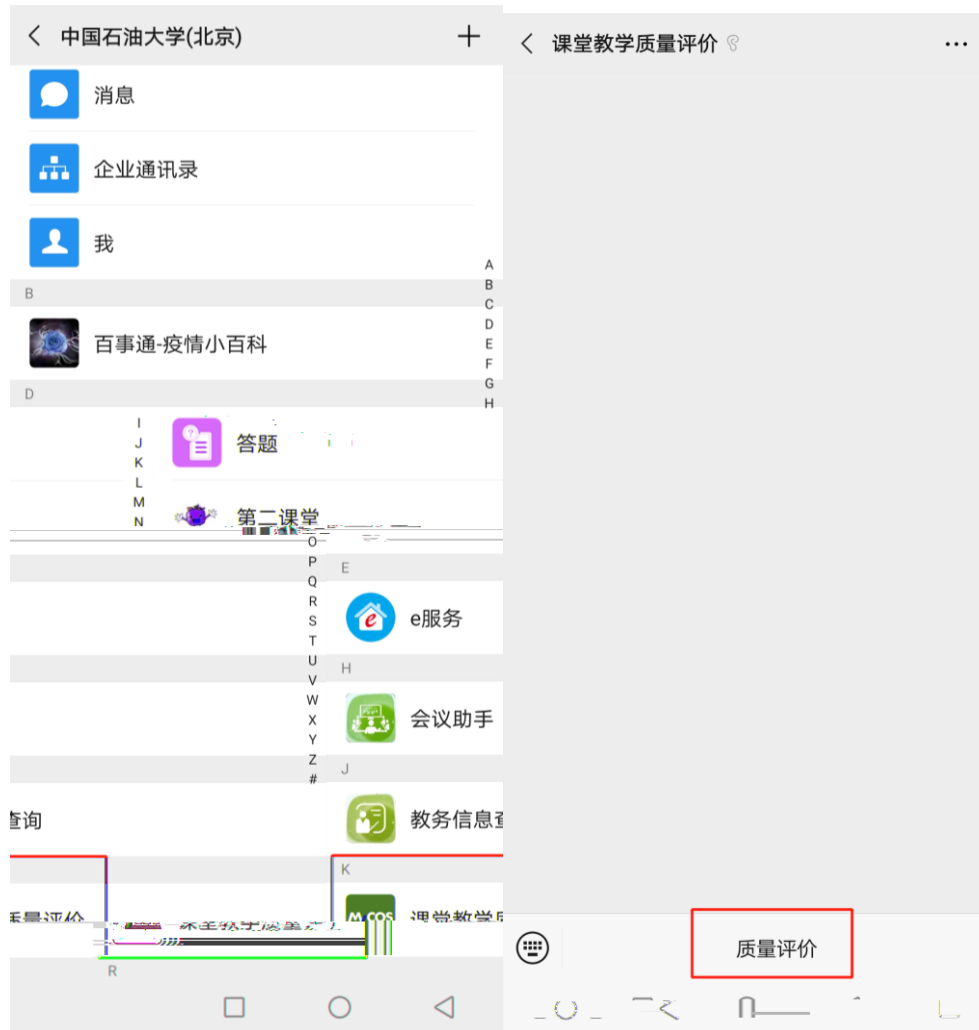
N

O  中国

P

Q

R A







返回 徐 ①

徐
院系：信息科学与工程学院
课程名称：硬件综合实践
教学班：硬件综合实践-01

② 认领任务

1 设为置顶

徐
院系：信息科学与工程学院
课程名称：电路与电子技术基础
教学班：电路与电子技术基础-01

认领任务

筛选任务

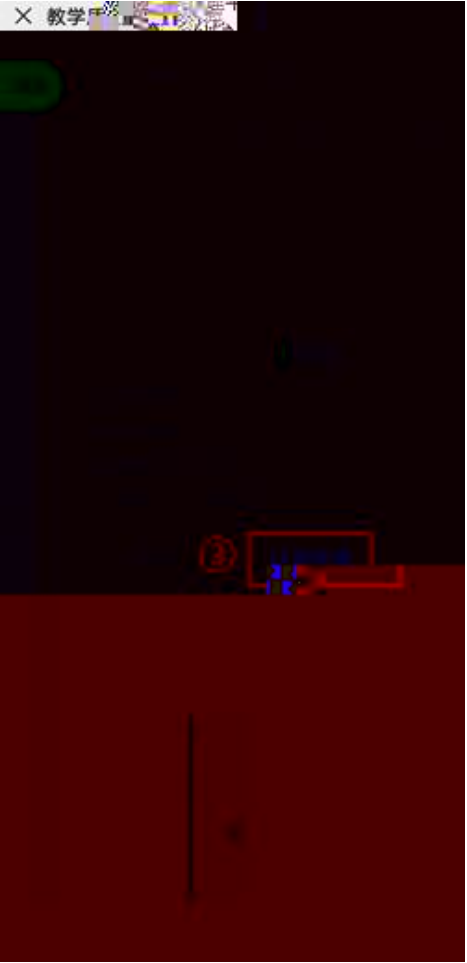


教学质量管理平台

第6周 10月12日-10月18日

节	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
1			1				
2							
3							
4			电路与电子技术				
5							
6							
7							
8							

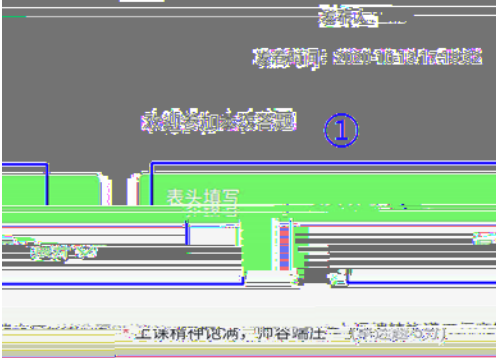
② 电路与电子技术





返回

同行评教



- 很好
- 较好
- 一般
- 较差
- 很差

教学内容充实适度 (单选题 5分)

- 很好
- 较好

返回

同行评教

发布人
发卷时间: 2020-10-13 17:16:44

欢迎参加本次答题

表头填写

课程名称	电路与电子技术基础
授课教师	徐



上课精神饱满、师容端庄 (单选题 5分)

- 好
- 较好
- 一般
- 较差

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

