

教学质量管理平台操作手册

领导参评

目录

一、电脑端参评	3
1、登录电脑端	3
2、电脑端参评流程	4
二、手机端参评	9
1、登录手机端	9
2、手机端参与评价	9

一、电脑端参评

1、登录电脑端

【第一步】在浏览器中输入网址：<https://webvpn-jxpj.gpnu.edu.cn>

【第二步】输入统一身份认证账号密码即可进入平台

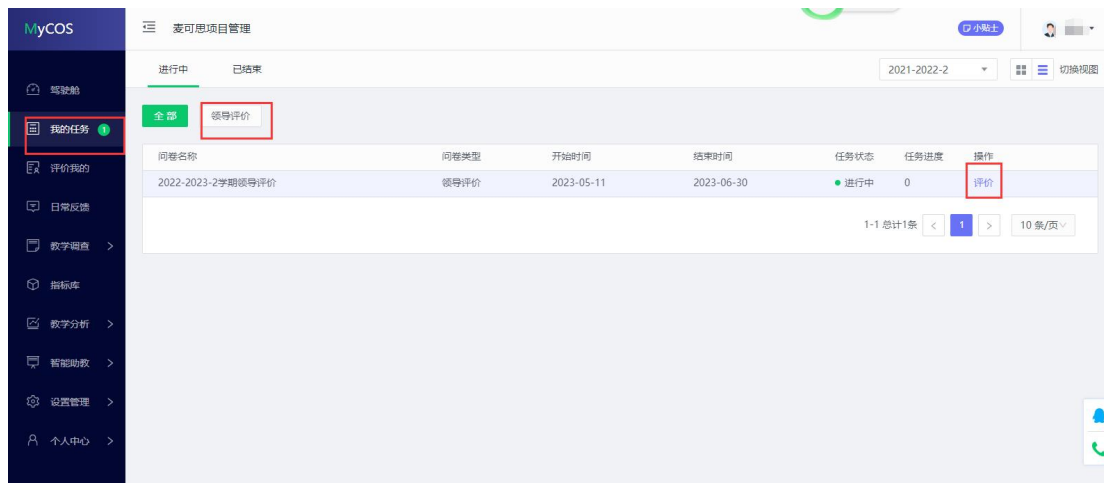
如图 1-1 所示。



【图 1-1】

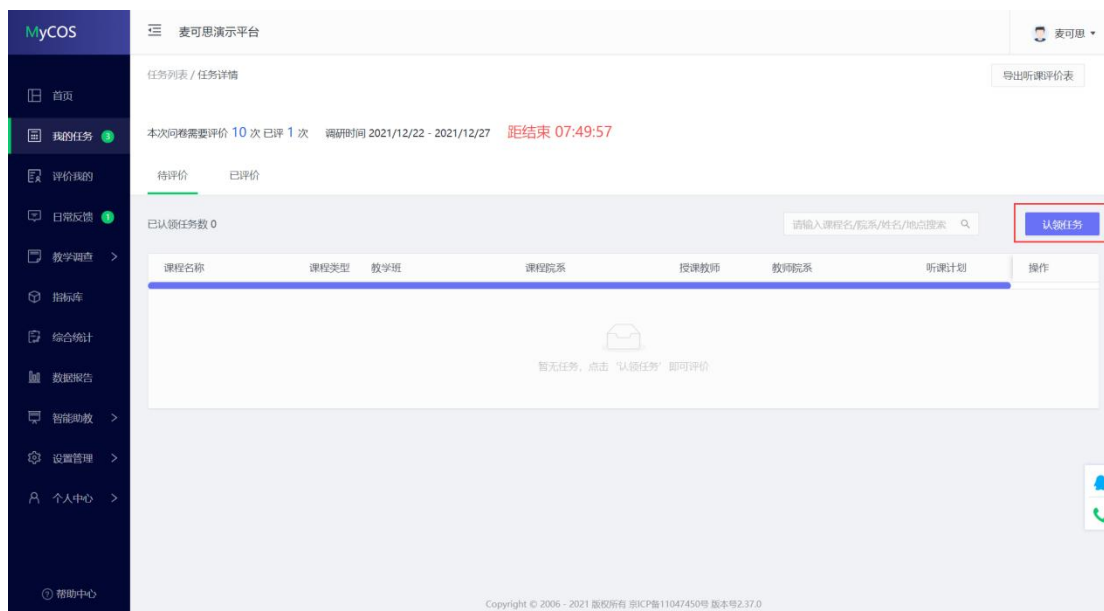
2、电脑端参评流程

领导登录平台后，点击【我的任务】，可查看进行中的听课评价任务及自己的任务完成进度，如下图 1-2 所示。



【图 1-2】

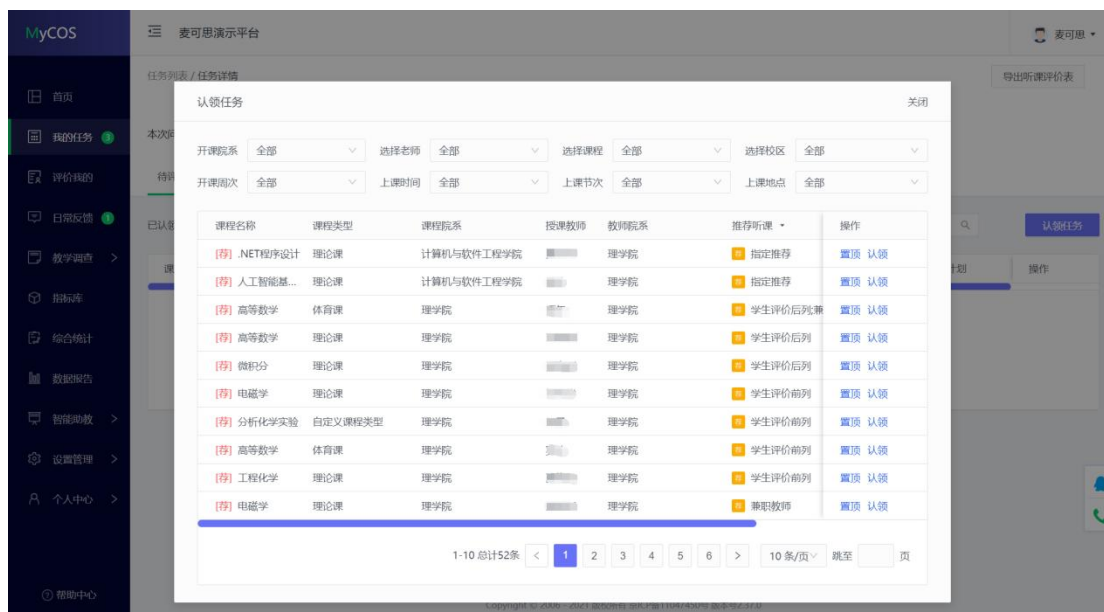
点击上图 1-2 的【评价】按钮，进入待评价页面，点击【认领任务】，打开课表，选择您需要听评的课程，如下图 1-3 所示。



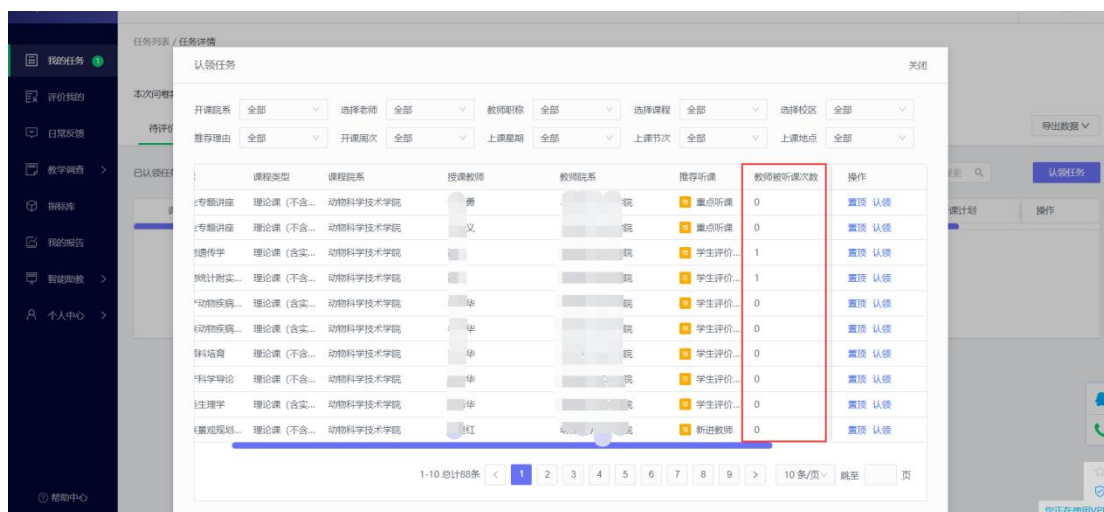
【图 1-3】

领导可以通过“开课院系”、“教师”、“课程”、“开课周次”、“上课时间”、“上课节次”等条件进行课程的筛选或搜索。带有【荐】字样的置顶课

程是推荐给领导老师优先关注和听评的课程，如下图 1-4 所示。向右拖动下方的紫色滑动条，可以查看教师本学期被评价次数，如下图 1-5 所示。

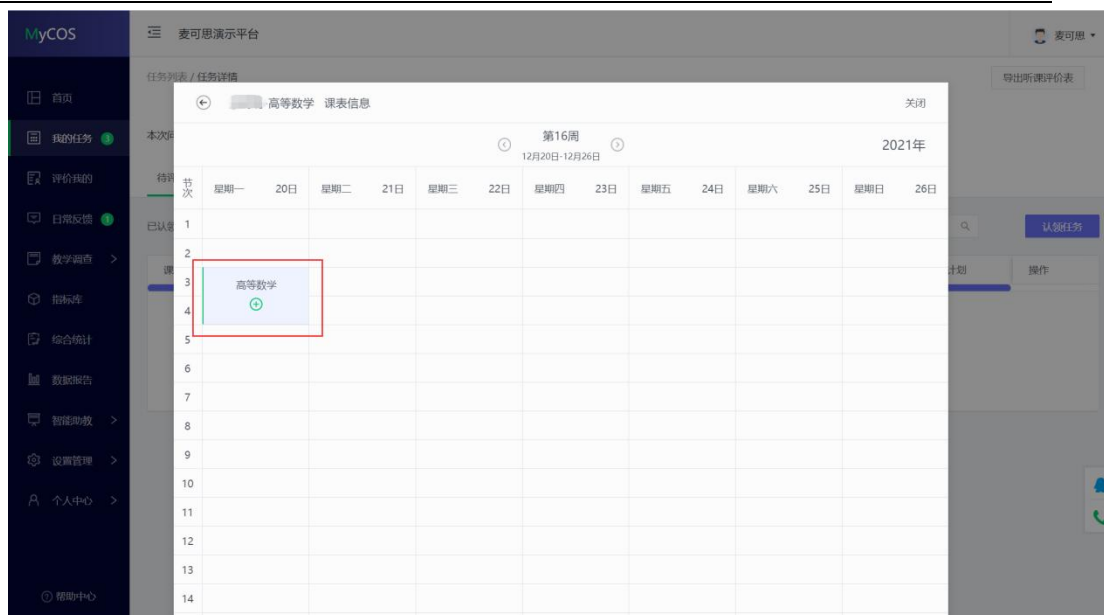


【图 1-4】

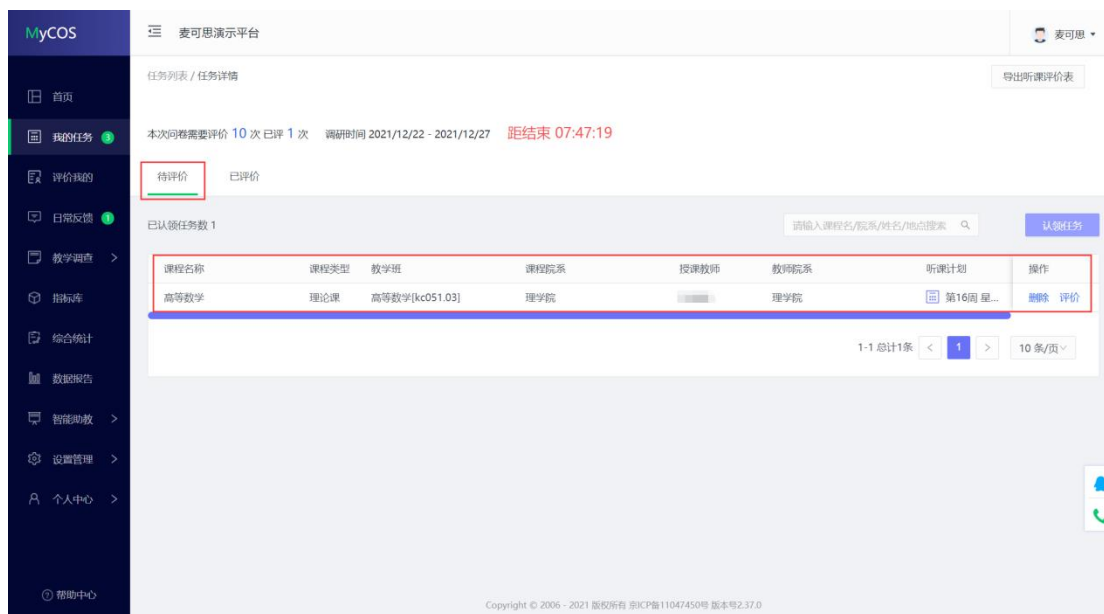


【图 1-5】

领导选择好要听评的课程后，点击【操作】中的“认领”，即可打开该门课的课表查看课程的上课时间，点击【+】号或者【认领】文字，即可将课程认领至自己的待评列表中，如下图 1-6 和图 1-7 所示。



【图 1-6】



【图 1-7】

点击图 1-7【操作】中的“评价”按钮，即可对该门课程进行评价，领导完成评价后可以直接点击【提交】按钮提交本次评价结果，也可以通过点击【保存】按钮，保存当前已完成的评价结果，待完成评价后再提交，如下图 1-8 所示。

曾建川 / 计算机与软件工程学院

关闭

☐ 一般
☐ 较好
☒ 优秀

* 您对课程的总体评价是 (单选题)

☐ 不合格
☐ 需要改进
☐ 一般
☒ 较好
☐ 优秀

* 您对该教师的意见或者建议是

输入字 93/600

教师备课认真，教学内容较充实；能够按照教学大纲和教学要求组织教学，课堂讲授投入，授课思路清楚；课堂气氛活跃，采取启发式教学，与学生共同探讨问题。重点难点问题需强调总结，以引起学生重视。|

☐ 将该课程列为关注

保存 提交

【图 1-8】

“保存”状态中的评价结果仍然存放在待评价列表，点击操作中的【评价】按钮可以继续完成评价，如下图 1-9 所示。

MyCOS 麦可思演示平台

任务列表 / 任务详情

导出评价

本次问卷需要评价 - 次已评 0 次 调研时间 2021/04/28 - 2021/05/03 距结束 5 天

待评价 已评价

已认领任务数 1

搜索关键字

认领任务

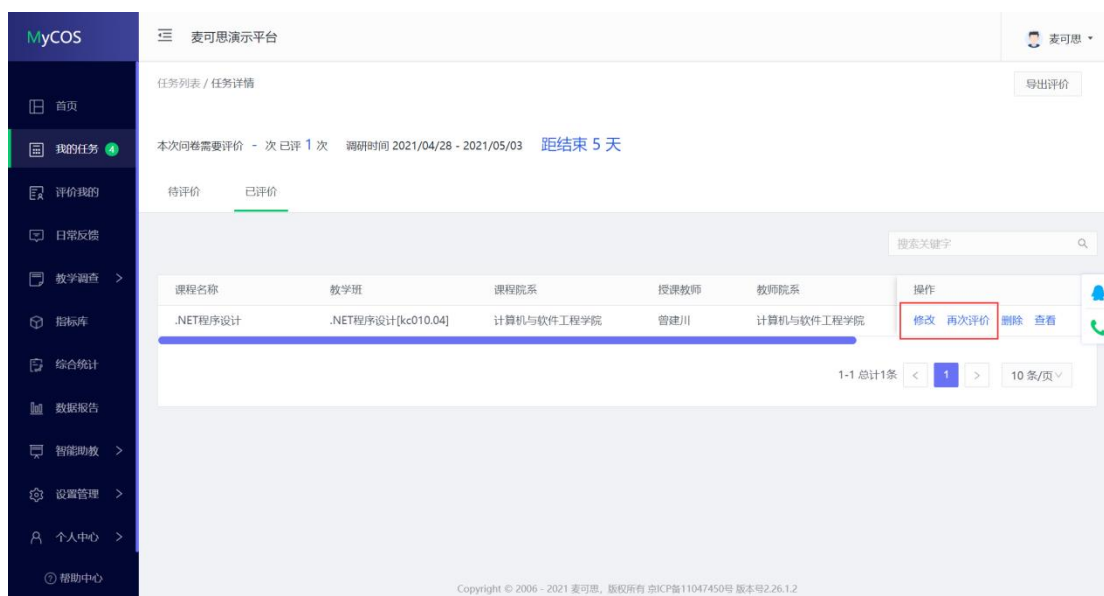
课程名称	教学班	课程院系	授课教师	教师院系	听课计划	操作
.NET程序设计	.NET程序设计[kc010.04]	计算机与软件工程学院	曾建川	计算机与软件工程学院	第9周 星期	删除 评价

1-1 总计1条 < 1 > 10 条/页

Copyright © 2006 - 2021 麦可思, 版权所有 京ICP备11047450号 版本号2.26.1.2

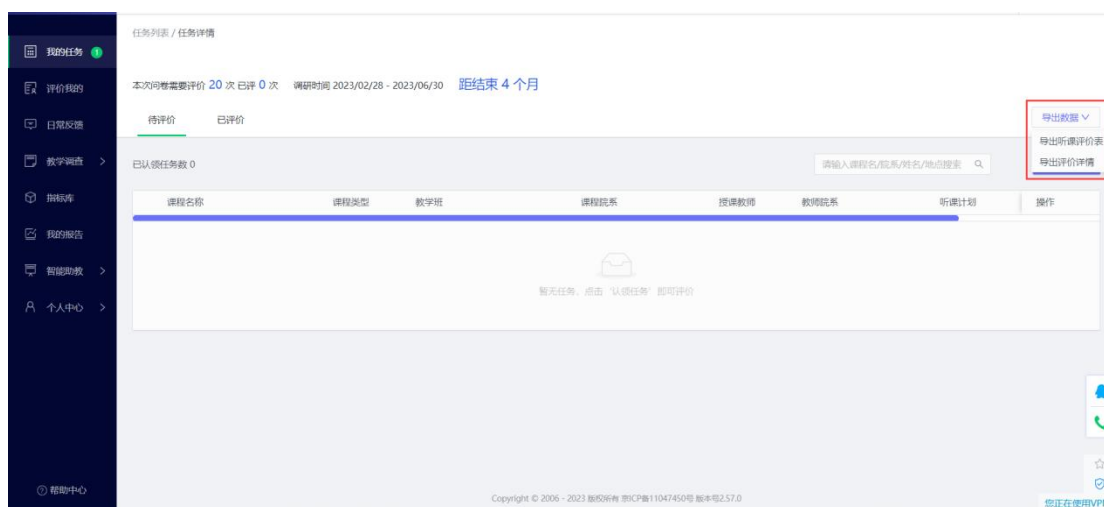
【图 1-9】

已提交的评价结果可在【已评价】中进行查看、修改和再次评价，如下 1-10 所示。



【图 1-10】

完成评价后，可通过右上角导出数据按钮，导出本学期评价详情和每次评价生成的 word 版听课评价表，如下图 1-11 所示。



【图 1-11】

二、手机端参评

1、登录手机端

【第一步】打开企业微信，在工作台界面，点击【教育质量评价管理】如图 2-1 所示



【图 2-1】

2、手机端参与评价

移动端登录平台后，在【首页】可以看见进行中的领导评价任务，如下图 2-2 所示。



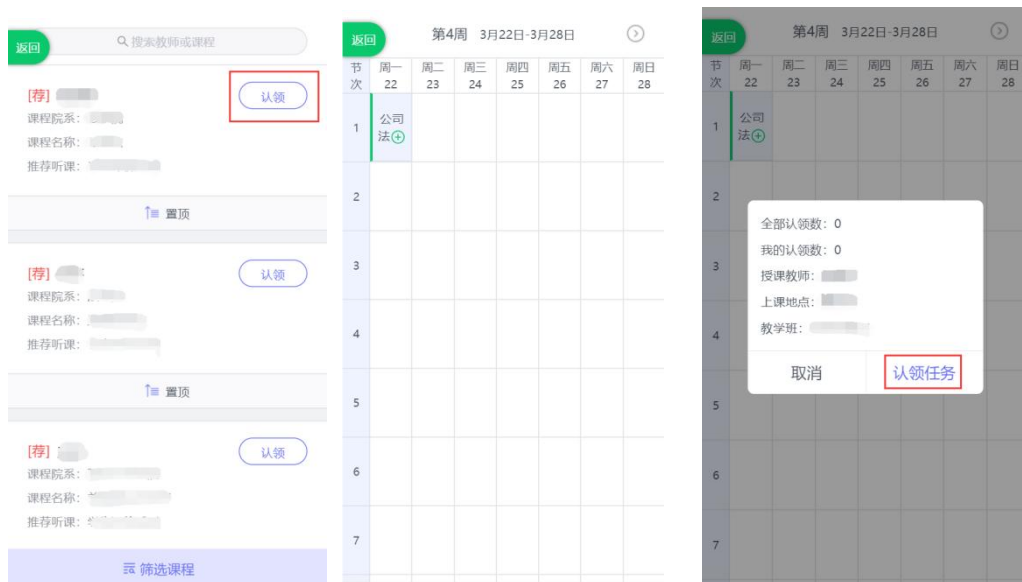
【图 2-2】

点击任务卡片，进入任务单页面，当任务单中无待评价课程时，点击【确定】按钮进行课程的认领，可以直接认领页面上的课程，也可以点击下方【筛选课程】进行选择，如下图 2-3 所示。



【图 2-3】

点击课程卡片上的【认领】按钮，即可打开该课程的课表，点击课表上的【+】号，可以进一步确认该课程的授课教师、上课地点和教学班信息，点击【认领任务】，即可完成听课任务的认领，如下图 2-4 所示。



【图 2-4】

点击图 2-4 中的【认领任务】后，页面下方将会出现“认领成功，是否立即评价”，点击【去评价】按钮可以立即完成评价，如下图 2-5 所示。

返回 第4周 3月22日-3月28日

节次	周一 22	周二 23	周三 24	周四 25	周五 26	周六 27	周日 28
1	公司法						
2							
3							
4							
5							
6							
7							

认领成功，是否立即评价？ **去评价**

返回 得分: 0分

2022-2023-2学期领导评价

发卷时间: 2023-05-11 16:40:06

欢迎参加本次答题

表头填写

授课班级: 请选择

课程名称: .NET程序设计

教师姓名: 曾秀英

开课学院: 计算机与软件工程学院

开课学期: 2021-2022-2

听课日期: 请选择

应到学生数: 请输入

实到学生数: 请输入

听课内容: 请输入

[收起](#)

【图 2-5】

领导也可以不用立即评价，所有认领好的待评课程都会在【任务单】中，领导也可以点击上图中的【返回】按钮，返回至任务单中进行评价，如下图 2-6 所示。

返回 本次任务需要评价 32 次，已评价 1 次
调研时间: 2021/03/24 - 2021/06/30

任务单
已评价

搜索教师或课程

课程院系: [模糊]

课程名称: [模糊]

教学班: [模糊]

上课时间: 第4周 周一 1-1节

上课地点: 博303

评价

删除
课程表

没有更多了

+ 认领任务

【图 2-6】

特别说明：电脑端和手机端的数据是实时互通的，领导可以在电脑端认领好

任务后，在手机端的【任务单】中进行查看和评价；使用手机端临时保存的任务，也可以继续使用电脑端完成评价。