



# 麦可思教学质量管理平台

## 用户使用手册

### 教师版

#### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

本手册内容改动及版本更新将不再另行通知。本手册的范例中使用的人名、公司名和数据如果没有特别指明，均属虚构。对于本手册、及本手册涉及的技术和产品，麦可思数据（北京）有限公司拥有其专利、商标、著作权或其它知识产权，除非得到麦可思数据（北京）有限公司的书面许可，本手册不授予这些专利、商标、著作权或其它知识产权的许可。

版权所有©（2019）

麦可思数据（北京）有限公司保留所有权利

- MyCOS 是麦可思数据（北京）有限公司的注册商标。麦可思教学质量管理平台是麦可思数据（北京）有限公司的商标。
- 其它标牌和产品名称是其各自公司的商标或注册商标。
- 麦可思教学质量管理平台的一切有关权利属于麦可思数据（北京）有限公司所有。
- 本手册中所涉及的软件产品及其后续升级产品均由麦可思数据（北京）有限公司制作并负责全权销售。

如果您对本产品有任何建议，请与以下地址联系：

**麦可思数据（北京）有限公司**

地址：北京市海淀区万柳亿城中心A座18层

电话：（010）58819001

传真：（010）58819663

邮编：100089

麦可思客户服务中心：

400-800-3210 提供麦可思教学质量管理平台的售后技术支持和服务

网址：<http://www.mycos.com.cn>

#### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

## 目录

一、如何登录系统.....	1
二、个人中心-核对授课信息.....	1
三、如何创建问卷模板.....	2
四、如何发布随堂评价问卷.....	2
五、如何创建新问卷类型.....	4
六、如何进行智能助教.....	5
七、如何查看分析结果.....	7
八、如何参与同行评价.....	8
九、如何参与督导、领导评价.....	9
十、随堂评价使用场景.....	11

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

## 一、如何登录系统

【第一步】输入分配给学校的网址

【第二步】登录平台（账号：教师工号，初始密码：111111；登录后请尽快修改密码，绑定邮箱）



## 二、个人中心-核对授课信息

可核对自己授课信息（无授课教师不显示）。

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。



### 三、如何创建问卷模板

点击【问卷管理】-【问卷库】，可创建自己的模板问卷；  
已创建的模板，可在【我的问卷库】不同类型下查看。



### 四、如何发布随堂评价问卷

【第一步】点击【问卷管理】-【新建问卷】-【随堂评价】，即可发布随堂评价问卷；

#### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。



**【第二步】编辑问卷：**

1) 页面顶部，包含问卷是否计分、是否实名调查功能；

问卷是否计分：计分问卷需满足问卷分值为 100 分；

是否进行实名调查：实名调查需学生登录系统进行答题；匿名调查：学生扫码答题；

2) 页面中间，编辑题目；

3) 页面左侧，引用题目。



**【第三步】发布问卷：**

发布问卷：实名调查首先选择调查的范围，例如学院、课程、教学班、学员；

设置调查时间，可勾选是否允许管理员查看结果。

**声明**

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

1 选择范围 ———— 2 指定对象 ———— 3 发布完成

设置问卷标签

\*是否愿意分享问卷题目:  愿意  不愿意

\*您的问卷内容属于:  测试题  评价题

填写调查时间

开始时间 2019/07/30 14:34:13

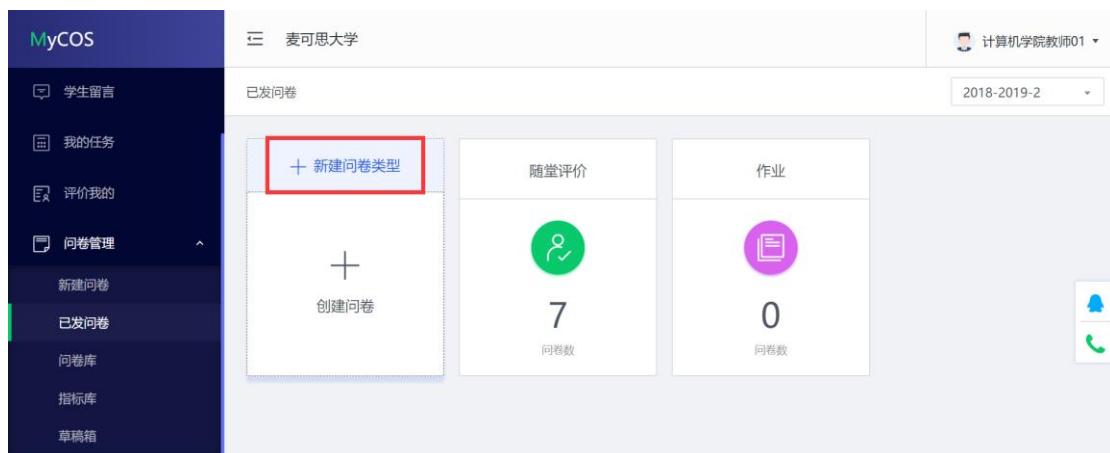
结束时间 2019/08/04 23:59:59

允许校级管理员查看结果

允许院级管理员查看结果

## 五、如何创建新问卷类型

点击【问卷管理】-【已发问卷】-【新建问卷类型】，即可创建新问卷类型，便于管理。



### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

## 六、如何进行智能助教

【第一步】点击【智能助教】中的【备课】，新增课程，填写课程名称，添加班级，进行课程安排和授课计划；如已有课程，可直接进行备课。

1 新增课程 ————— 2 添加班级 ————— 3 课程安排 ————— 4 授课计划

课程名称

下一步

【第二步】备课：可以上传课件，课堂测试，发布作业。

【第三步】教学设置：可以设置课程的预警情况，成绩计算方式以及互动抽奖内容。

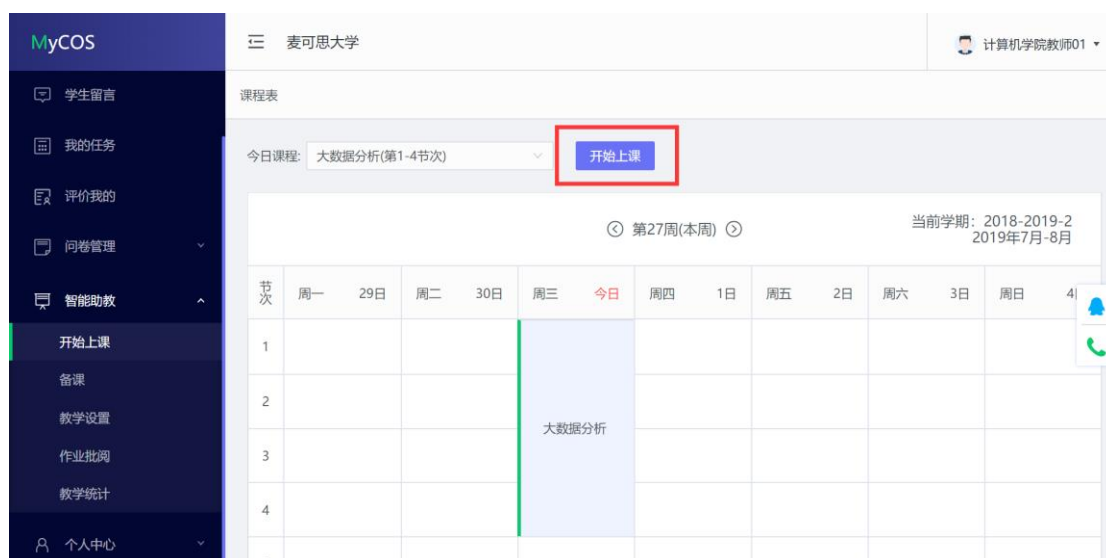
### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。





【第四步】开始上课：进入课程表首页，选择课程，点击【开始上课】，进入课上系统。



课上系统：可以进行上课签到，课件浏览，提问，课堂测试，课堂抽奖互动，发起评价收集学生反馈。

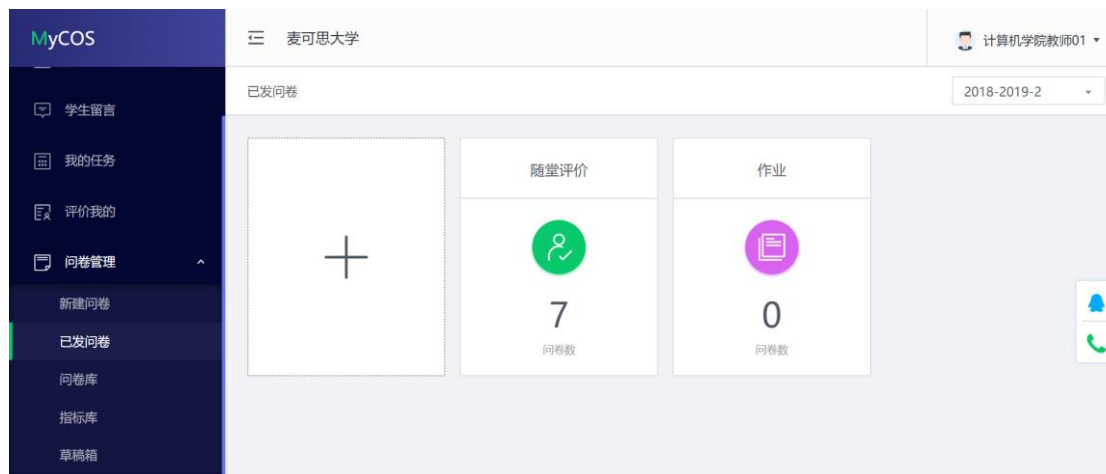
#### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。



## 七、如何查看分析结果

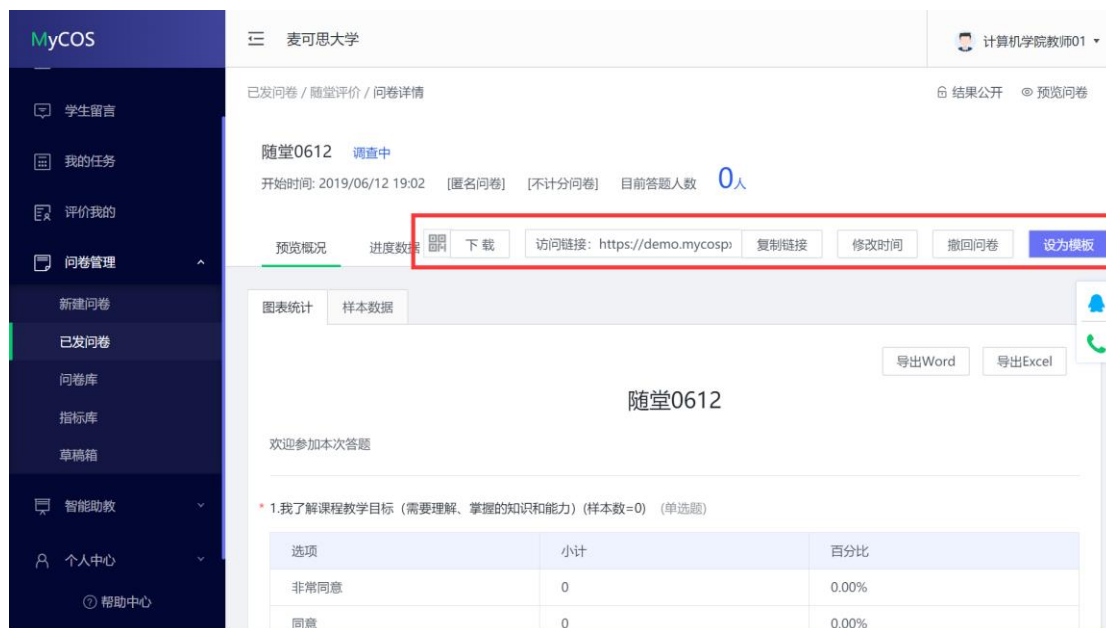
自己已发布的任务，可点击【问卷管理】-【已发问卷】中不同的评价类型下问卷进行查看。



点击具体的问卷即可查看统计结果，也可进行调查时间延长、撤回问卷或将该问卷设置为模板等操作。

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。



## 八、如何参与同行评价

### 网页版评价

登录系统后，点击【我的任务】，查看【未完成】任务中的问卷，可筛选同行评价问卷，点击问卷即可参与评价。



### 微信端评价

微信搜索公众号“教学质量管理平台”，关注后绑定账户，输入学校全称，账号密码同网页版，即可登录，登录后点击待评问卷参与答题。

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

在微信端也可直接发起随堂评价问卷。



## 九、如何参与督导、领导评价

### 网页版评价

登录系统后，点击【我的任务】，查看【未完成】任务中的问卷，可筛选督导和领导评价问卷。首次进入系统，需要点击【认领任务】。



### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

可对院系、老师、课程等进行筛选，对任务分别认领，并且可设置置顶，方便持续关注该教师。

认领任务 关闭

所属院系  选择老师  选择课程

开课周次  上课时间  选择校区

教师所属院系	授课教师	课程所属院系	课程名称	全部认领数	我的认领数	操作
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	Python程序设计	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	Linux操作系统及应用编程	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	数据库系统及应用开发	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	Java程序设计	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	软件工程	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	C#/NET编程与开发	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	大数据分析	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>
计算机与软件工程学院	计算机学...	计算机与软件工程学院	计算机应用基础	0	0	设为置顶 查看课表 <b>认领任务</b>

认领任务后，完成听课可直接评价，点击提交则评价成功。

MyCOS 麦可思大学 计算机学院教师01

任务列表 / 任务详情 导出评价

欢迎参加本次督导评教，本次问卷需要评价 3 次 已评 0 次 调研时间 2019/07/31 - 2019/08/05 距结束 5 天

待评价 已评价

已认领任务数 2 搜索关键字

听评时间	教师所属院系	授课教师	课程所属院系	课程名称	上课地点	操作
<input type="button" value="查看课表"/>	计算机与软件工...	计算机...	计算机与软件工...	Linux操作系统及应...		删除 <b>评价</b>
<input type="button" value="查看课表"/>	计算机与软件工...	计算机...	计算机与软件工...	Python程序设计		删除 <b>评价</b>

< 1 > 10 条/页

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。

计算机学院教师20 / 计算机与软件工程学院 关闭

\* 课堂学习氛围浓厚，学生能对当堂知识消化、理解并掌握 (单选题)

非常同意  
 同意  
 一般  
 不同意  
 非常不同意

\* 学生到课率高，无迟到早退现象，课堂教学秩序良好 (单选题)

非常同意  
 同意  
 一般  
 不同意  
 非常不同意

将该课程列为关注

## 十、随堂评价使用场景

### 典型应用场景 1:

王老师希望对自身教学方法进行调查，希望获得最真实的结果。可采用匿名调查的方式，在平台中设计问卷和答题时间，并将系统生成的二维码粘贴在课件中。在某次课堂将结束时，请同学们用手机微信“扫一扫”功能扫描二维码进行问卷调查。评价结果将直接计算，可以实时查看。

### 典型应用场景 2:

吴老师希望了解自己班上同学对某一知识点的掌握程度。可采用实名调查的方式，在平台中设计课堂小测验题目并选择对应教学班，设置答题时间后发布问卷。学生可在自己的系统中进行答题。答题结果可查看哪些学生选择错误的答案，教师可针对性调整授课内容。

### 声明

本文件包含的信息载有麦可思公司的商业秘密，仅为指定主体按照与麦可思公司约定的方式使用，未经许可不得向第三方披露或许可第三方使用。