



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。

【操作视频可查看平台“帮助中心”】

目录

一、如何登录系统.....	1
二、如何创建问卷模板.....	1
三、如何发布随堂评价问卷.....	2
四、如何进行智能助教.....	3
五、如何查看分析结果.....	5
六、如何参与同行评价.....	6
七、随堂评价使用场景.....	7

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】输入网址：cdsu.mycospk.com

【第二步】登录平台（账号：教师工号，初始密码：111111；登录后请绑定邮箱，便于忘记密码找回）



二、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。



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；



【第二步】编辑问卷：

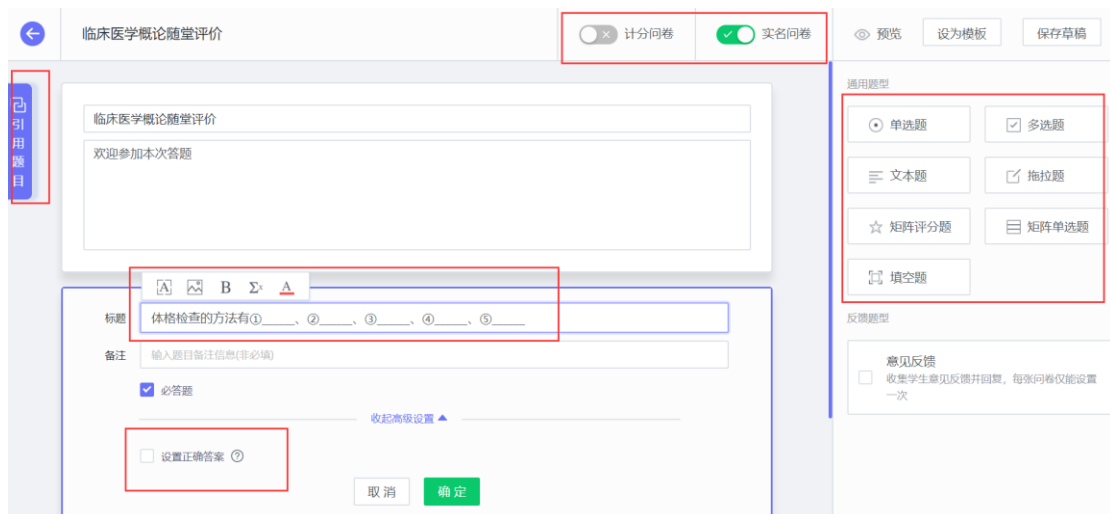
1) 页面顶部，包含问卷是否计分、是否实名调查功能；

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；编辑题目可上传图片、公式，预设正确答案系统自动批阅；

3) 页面左侧，引用题目。



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。



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

结束时间

允许校级管理员查看结果

允许院级管理员查看结果

四、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。



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。

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。



【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。

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。



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。



五、如何查看分析结果

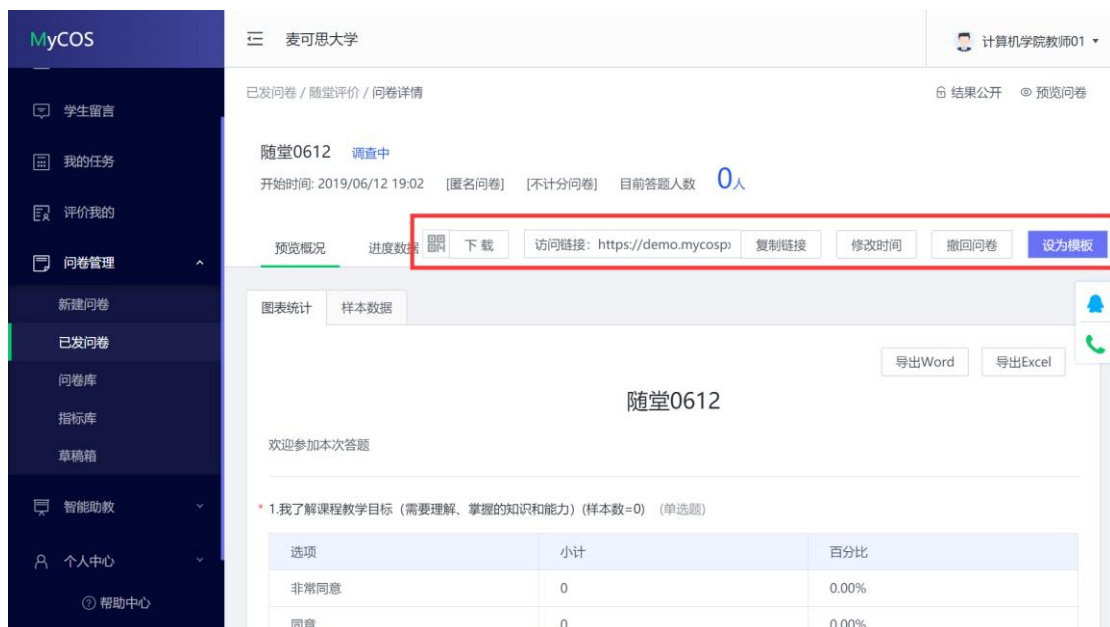
自己已发布的任务，可点击【问卷管理】-【已发问卷】中不同的评价类型下问卷进行查看。

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。



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。



六、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。

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。



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。

在微信端也可直接发起随堂评价问卷。



七、随堂评价使用场景

典型应用场景 1:

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。

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。