

南京信息工程大学“信大优学”六位一体建设管理平台 使用手册-专业教师

一、登录

输入网址：<https://xdyx.mh.chaoxing.com>，进入“信大优学”六位一体平台，点击右上角登录按钮。

注：账号密码与“南信大教育在线”平台账号密码一致。

首次使用（之前未登陆过南信大教育在线平台按照以下方式登录）

a. 账号：指教师工号；

b. 密码：用户登录系统的密码，初始密码为“s654321s”，用户可在系统中修改登录密码。第一次登陆需要修改初始密码，绑定手机号以便密码找回。



二、激活或关联课程

激活课程与关联课程，老师只需要进行其中一个环节即可。

激活课程

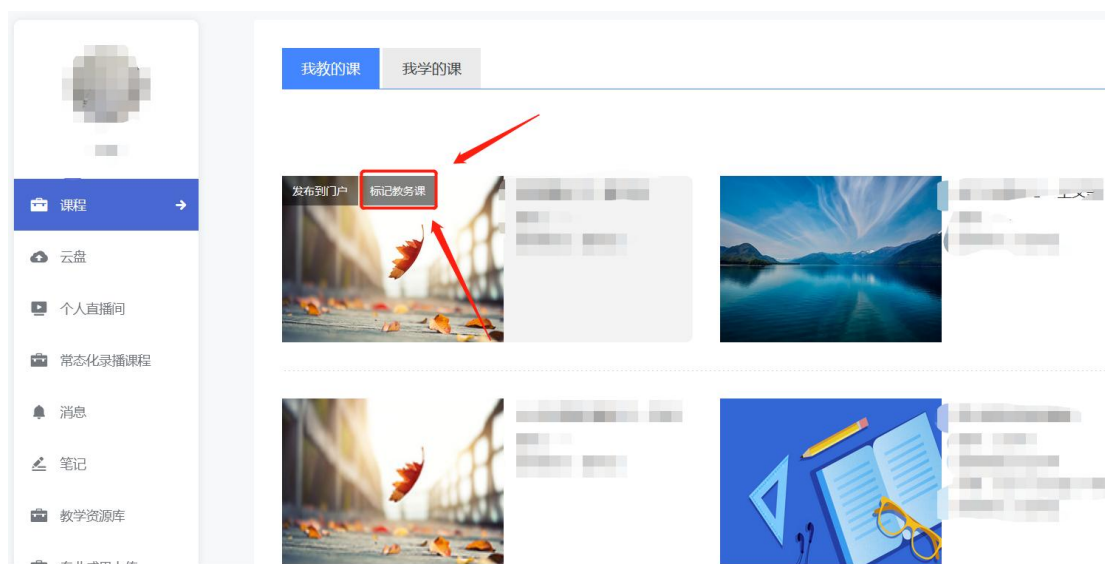
此平台已与教务系统数据打通，教师登录后，左侧“课程”菜单下，激活课程。激活过程中会提示是否继承之前建设的课程内容，如果选择继承，可将之前建设好的教学资源（包含教学视频、资料、题库等）继承过来，如果之前没有建

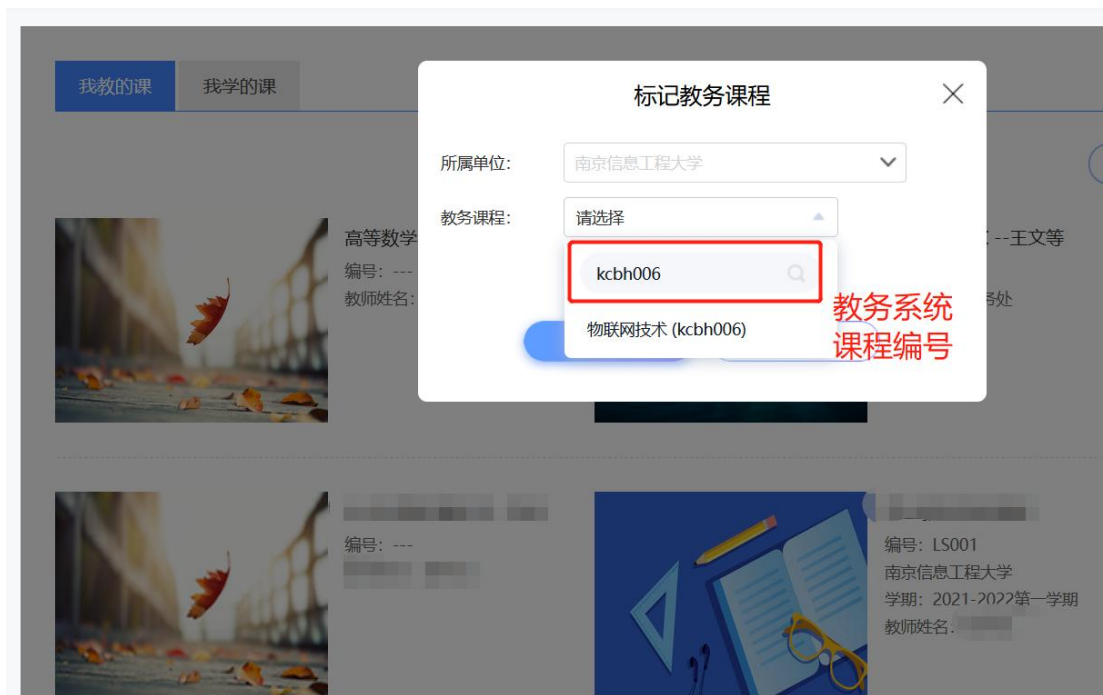
设课程或不使用之前建设的课程，可自行重新建设教学资源。激活的课程，该课程的教学班已经在课程中。



关联课程

教师自建课程后，将鼠标放在课程封面上，点击“标记教务课程”，搜索此门课程再教务系统的课程编号，进行关联。





三、课程目标引用与考核

1. 教师可在创建题目，考试，作业及章节测验时引用课程目标。

(1) 点击创建题目，输入题目之后，可以在题目下方课程目标处，点击添加课程目标。





图：引用课程目标

勾选该题目需要考核的课程目标，并设置每项课程目标最高分值，批阅时可针对当前课程目标打分。



图：设置课程目标分数

(2) 点击新建作业或新建考试，可以在当前页面选择对应题目类型进行题目添加，点击最下方课程目标添加课程目标，也可以选择从题库中选题，如果题库里题目已经设置过课程目标，则无需再次添加。

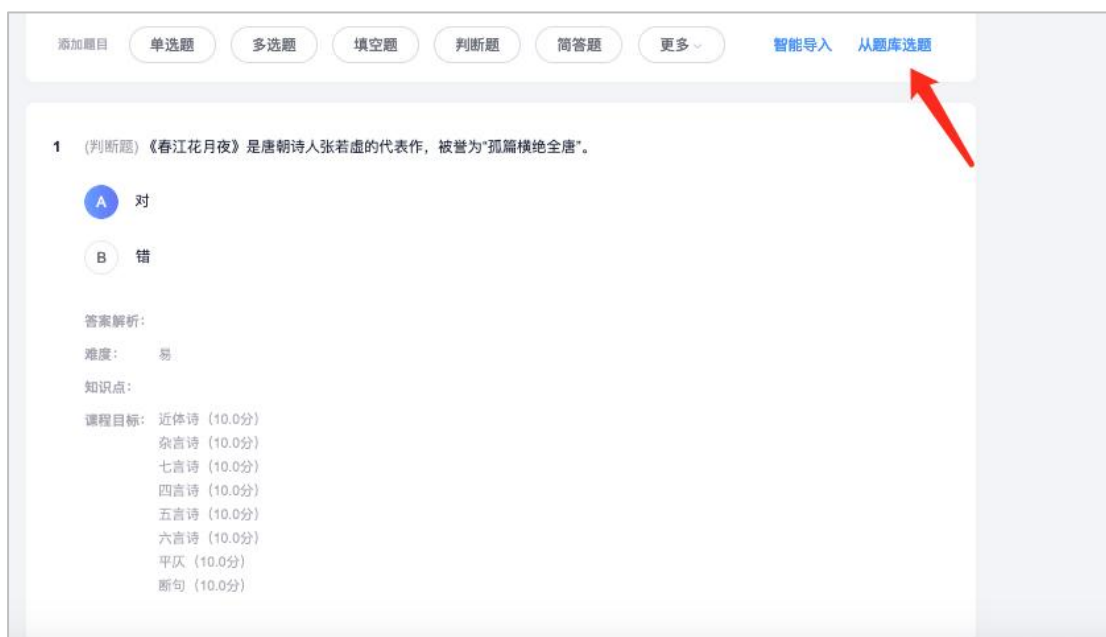
作业管理界面。顶部有“+ 新建作业”和“作业库”按钮。搜索框在右侧。下方有筛选条件：全部班级、状态（全部、未开始、进行中、已结束）。作业列表包含：

- 测试删除课程目标
测试班
作答时间：06-24 13:44
0 / 1 待批 批阅
- 新建作业20210617191423
20191
作答时间：06-17 19:14至 2022-06-17 19:14
0 / 0 待批 批阅

题目编辑界面。顶部有“添加题目”、“单选题”、“多选题”、“填空题”、“判断题”、“简答题”、“更多”按钮。右侧有“智能导入”和“从题库选题”按钮。当前显示的是“1 单选题”编辑框。

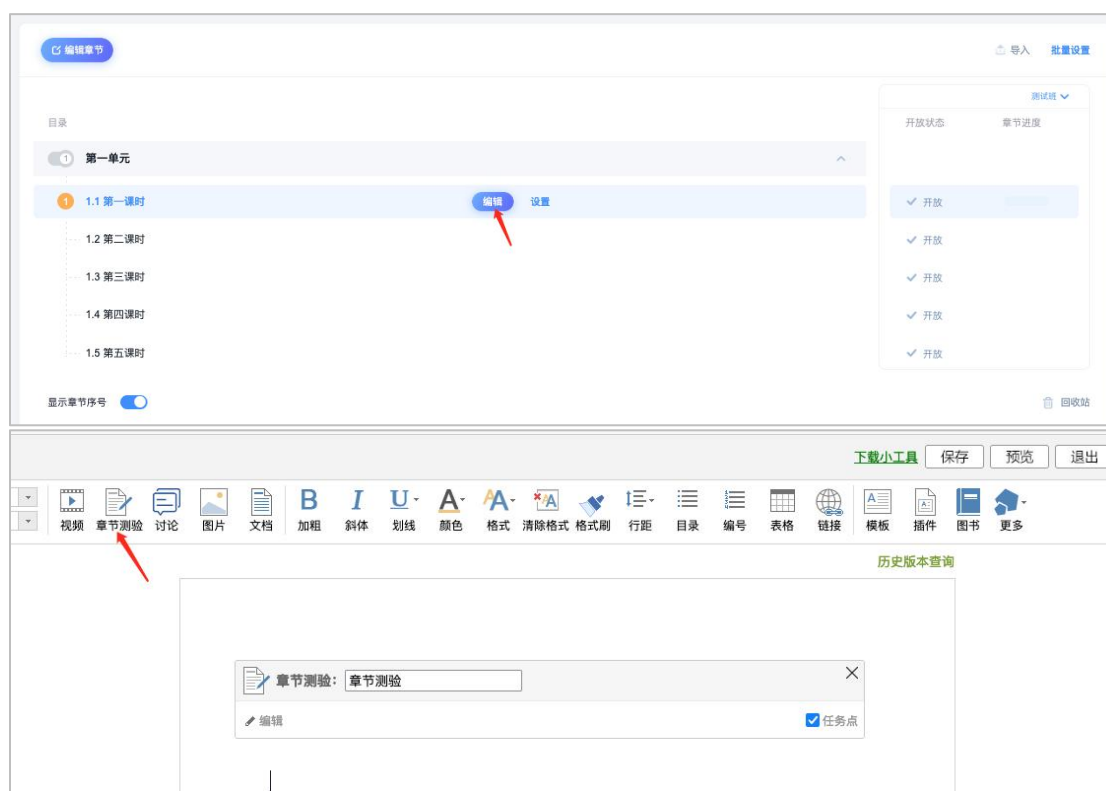
编辑框包含：

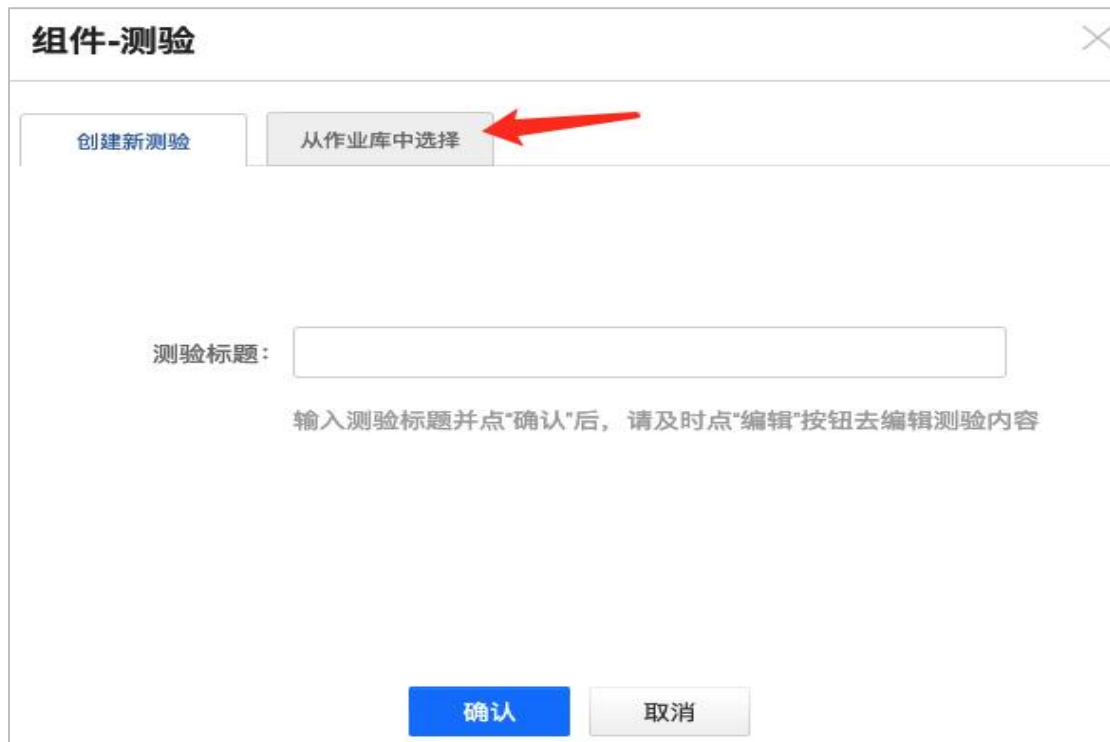
- 格式工具栏：段落格式、字体、字号、B、I、U、A、Ω、π、π^{beta}、插入、删除、音乐、相机。
- 输入题干
- 选项 A、B、C、D 输入框。选项 C 包含格式工具栏。
- + 添加选项
- 输入答案解析
- 难度：易
- 知识点：+ 关联知识点
- 课程目标：+ 添加课程目标



图：作业中引用

(3) 点击课程章节，点击编辑，进入课程编辑界面，点击章节测验，从作业库中插入章节测验，学生学习课程时即可查看作答。





图：章节测验中引用

3. 学生作答完成之后，教师可以查看到课程目标的分数，系统会自动根据学生题目得分计算出课程目标得分，教师可进行修改。

计算公式为课程目标分数=学生当前题目得分/当前题目的满分值*目标分数

1. (单选题, 20分) "新时期"以来, 最早出现的小说潮流是_____。

A. 伤痕小说
B. 先锋小说
C. 改革小说
D. 寻根小说

学生答案: A 正确答案: A 得分 20 分 ✓

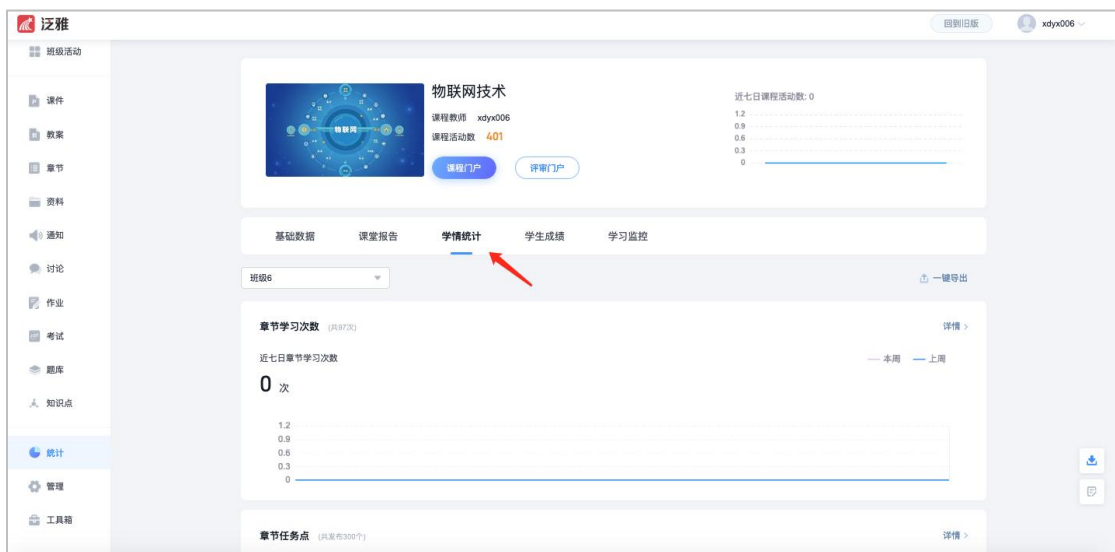
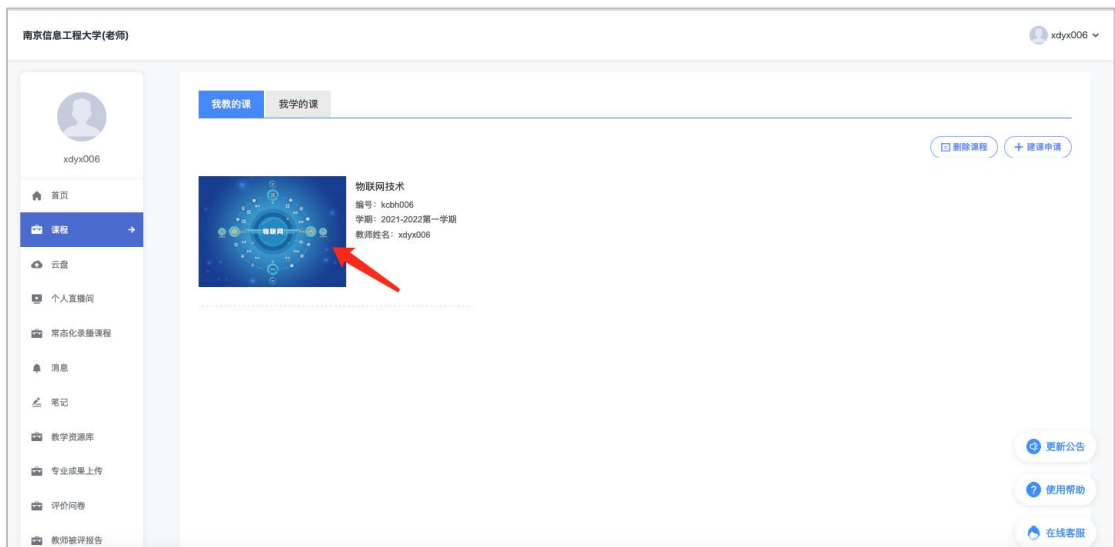
课程目标分数 ^

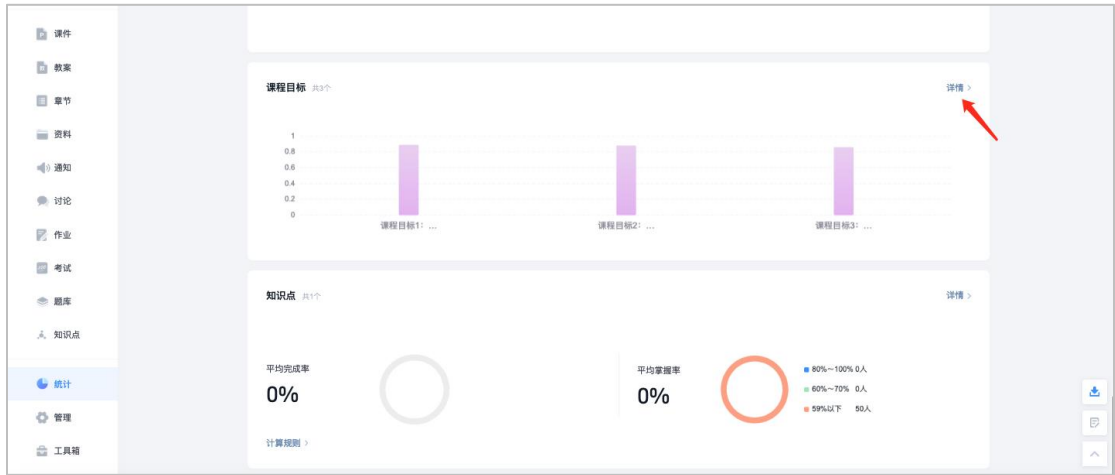
课程目标	目标分数	得分
近体诗	10	10
杂言诗	10	10
七言诗	10	10

课程目标	目标分数	得分
近体诗	10	9
杂言诗	10	10
七言诗	10	10
四言诗	10	10

图：课程目标分数计算

4. 教师点击课程-统计-学情统计界面, 可查看该门课程考核的课程目标得分情况, 点击详情, 可分别查看每个课程目标的达成度详情, 包括最高达成度、最低达成度及平均值, 以及每一个学生的每一个课程目标得分情况, 并支持导出。



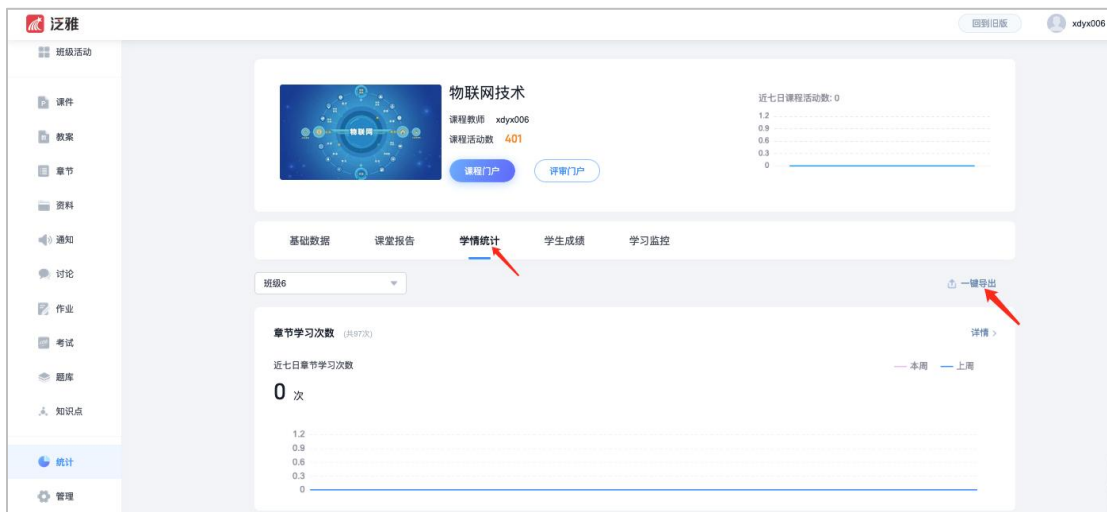




图：课程目标达成度统计界面

四、课程质量报告

点击课程-学情统计-一键导出,选择笔记模式,可导出班级报告或课程报告,报告生成后,将自动保存在笔记/课程报告文件夹中,并支持编辑和转发。



图：一键导出报告



图：班级报告

课程报告 显示

《物联网技术》课程报告

返回 转发

xdyx006 12-16 11:13 阅读: 1 删除 编辑

报告生成时间: 2021年12月16日11:13



《物联网技术》课程报告

课程教师: xdyx006
课程门户: <http://mooc1.chaoxing.com/course/221603078.html>

课程建设情况

课程资源建设:

本课程目前共有57个章节, 540个章节资源, 621个课程资料, 明细数据如下:

章节数	课程章节	课程资料

目录 收起

- 《物联网技术》课程报告
- 《物联网技术》课程报告
- 课程建设情况
 - 课程资源建设:
 - 习题资源统计:
- 学情统计
 - 课程综合学习情况
 - 任务点完成统计
 - 课堂活动统计
 - 章节测验.作业.考试统计
- 课程目标完成:
- 成绩统计
 - 班级成绩对比
 - 课程成绩统计

课程报告

图：课程报告