

学生注册与选课

1. 登录与身份认证

登录爱课程 (www.icourses.cn)，点击“学校云”，找到自己的学校并点击进入



点击“学生入口”——点击“学生认证”



每个学校都能拥有专属的在线教学平台

网易联手高教社推出的云端在线教育平台，帮助学校、企业建立自己的在线课堂，
提供从技术方案、课程内容、教学管理到大数据支持的一站式解决方案

免费试用

学生认证

免费试用了解学校云，学生请勿申请

若你的学校已开通了学校云服务，请立即认证身份，加入你的学校主页

平台支持多种账号登录方式，可以选择注册账户登录或者直接使用第三方账号登录。

注意：

- 1.如果没有注册账号，建议使用第三方账号登录方式。
- 2.务必记住本次进入的方式，身份认证后，只能以该方式登录学习本校的专属课程。



登录后，进行身份认证：



下一步

完成认证

提示: 认证成功后信息将不可修改

立即认证, 开启学习之旅

认证成功

- 你可以报名参加自己学校的spoc(学校私有)课程。
- 你可以通过“头像-我的学校云”直接进入自己学校页面。

[进入我的学校云 >](#)

附 :认证后 ,学生进入本校的“在线课程中心”还可在 MOOC 平台任意界面右上角 ,点击 “个人中心”,从页面上的“我的学校云”进入

中国大学MOOC

客户端 搜索感兴趣的课程

个人中心

yanlin
在职·教育
关注0人 | 粉丝0人

主题 / 回复 16 | 获赞数量 5 | 学习时长 11时20分

课程 119 讨论 16 证书

全部 | 正在进行 | 即将开始 | 已结束

水污染控制工程 第四部分 下册

进入老师主页 »

我的学校云

考研限时减价

最近发表

1. 测试
2. 测试

2. 选课与学习

2.1 选课

认证后，即可看到本校的专属课程，点击课程进行选课：

The screenshot shows the Chinese University MOOC homepage. At the top, there is a navigation bar with links for '中国大学MOOC首页' (Home), '客户端' (Client), '搜索感兴趣的课程' (Search courses of interest), '个人中心' (Personal Center), and a user icon. Below the navigation bar, the page displays information about Zhengzhou University of Light Industry. It features a large circular seal of the university on the right. In the center, there is a message box stating '您已认证为本校学生' (You have been certified as a student of this university). Below this, there is a section titled '本校专属课程(SPOC)' (Exclusive courses for this university) which lists three courses: '服装立体裁剪' (3D garment cutting), '水污染控制工程' (Water pollution control engineering), and '大学物理实验及仿真' (University physics experiment and simulation). Each course entry includes a thumbnail image, the course name, the university, and the start date.

点击要学习的课程，“报名参加”该课程的学习（如果课程设置了选课密码，则需要从团队获得课程密码后选课）

The screenshot shows a detailed view of a course page for '服装立体裁剪' (3D garment cutting) offered by Zhengzhou University of Light Industry. The page is structured as follows:

- 课程概述**: Describes the course as divided into two parts: basic prototype and structural innovation. It aims to teach students how to create 3D prototypes and understand the relationship between 3D prototypes and flat patterns.
- 授课目标**: States the goal is to help students master the application of knowledge and skills in structural design, through practical training and repeated practice.
- 成绩要求**: Requires students to pass the final exam.
- 第1次开课**: Shows the first opening time is on August 30, 2018, at 0:00, ending on January 15, 2019, at 0:00.
- 课程密码**: A red arrow points to a text input field where users need to enter the course password to participate.
- 报名参加**: A large orange button for enrolling in the course. A red arrow points to this button.
- 同意中国大学MOOC平台协议查看协议**: A checkbox for accepting the platform's terms of service.
- 课程信息**: A summary section at the bottom.

附：进入已选修的课程，除了上述办法，还可通过点击右上角“个人中心”进入

The screenshot shows the Chinese University MOOC website. At the top, there is a navigation bar with links for '客户端' (Client), '搜索感兴趣的课程' (Search for courses of interest), '个人中心' (Personal Center), and a globe icon. Below the navigation bar, the user's profile is displayed, showing the name 'yanlin' and the status '在职-教育'. It also shows '关注0人 | 粉丝0人' (Followed 0 people | Fans 0). On the right side, there are statistics: '主题 / 回复' (Topics / Replies) with a value of 16, '点赞' (Likes) with a value of 5, and '学习时长' (Learning time) of '11时20分' (11 hours and 20 minutes). Below this, there are sections for '课程 119' (Courses 119), '讨论 16' (Discussions 16), and '证书' (Certificates). A red arrow points to the '个人中心' link in the top right corner. The main content area displays a grid of course cards. One card for '水污染控制工程' (Water Pollution Control Engineering) by '郑州轻工业学院' (Zhengzhou University of Light Industry) has a red arrow pointing to its title. Other cards include '浙江教育技术平台培训课' (Zhejiang Education Technology Platform Training Course) by '网易大学' (NetEase University), '网易学校云内部培训课程' (Internal Training Courses for NetEase School Cloud) by '网易大学' (NetEase University), and '大学先修课 高等数学—微积分' (Advanced Mathematics—Calculus) by '山东大学' (Shandong University).

2.2 课程学习

根据授课教师的“评价标准”完成 SPOC 课程的内容。包括但不限于“课件”等课程内容的学习，“测验与作业”、“考试”和“讨论”等的完成。

3. 手机学习（客户端应用，请先在电脑上完成注册与认证）

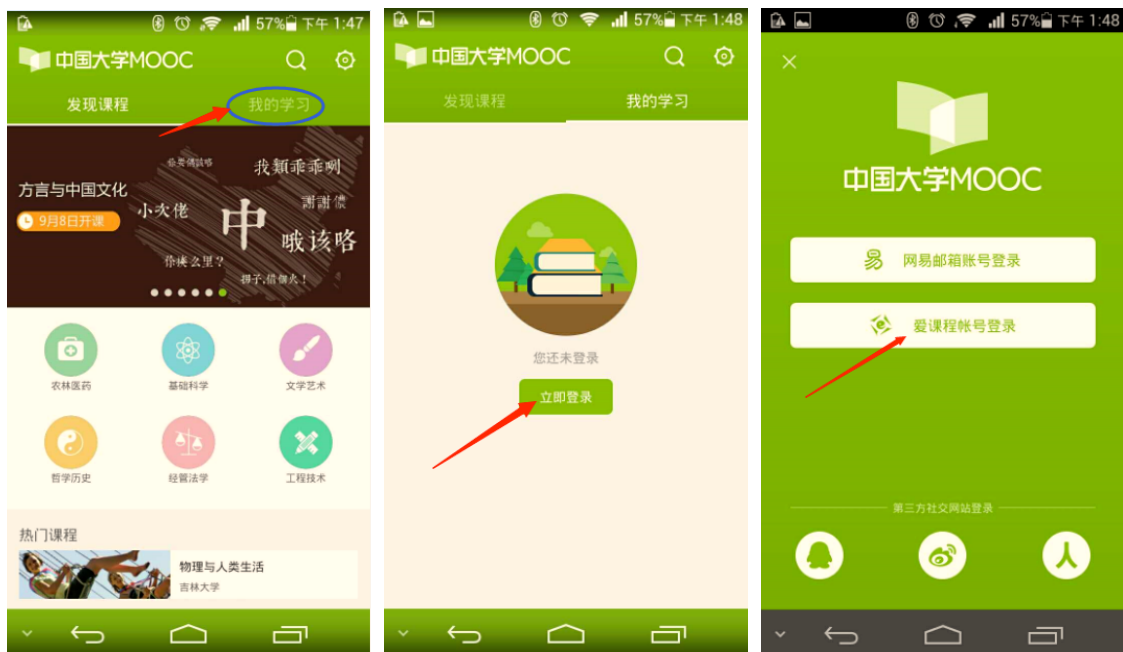
请参照前面的步骤先完成注册和身份认证

3.1 扫描下载官方 app



3.2 选课与学习

1) 首次登录：打开 APP——“我的学习”——“登录”



2) 身份认证及选课（已经身份认证的同学点击“学校云服务”可直接进入“学校专有课程”）
进入学校云服务——在校学生认证——认证——“学校专有课程”选课

