

# 如何完成学生账号注册认证

## 1、注册账号（电脑）

登录中国大学 MOOC，<https://www.icourse163.org/> 选择注册账号

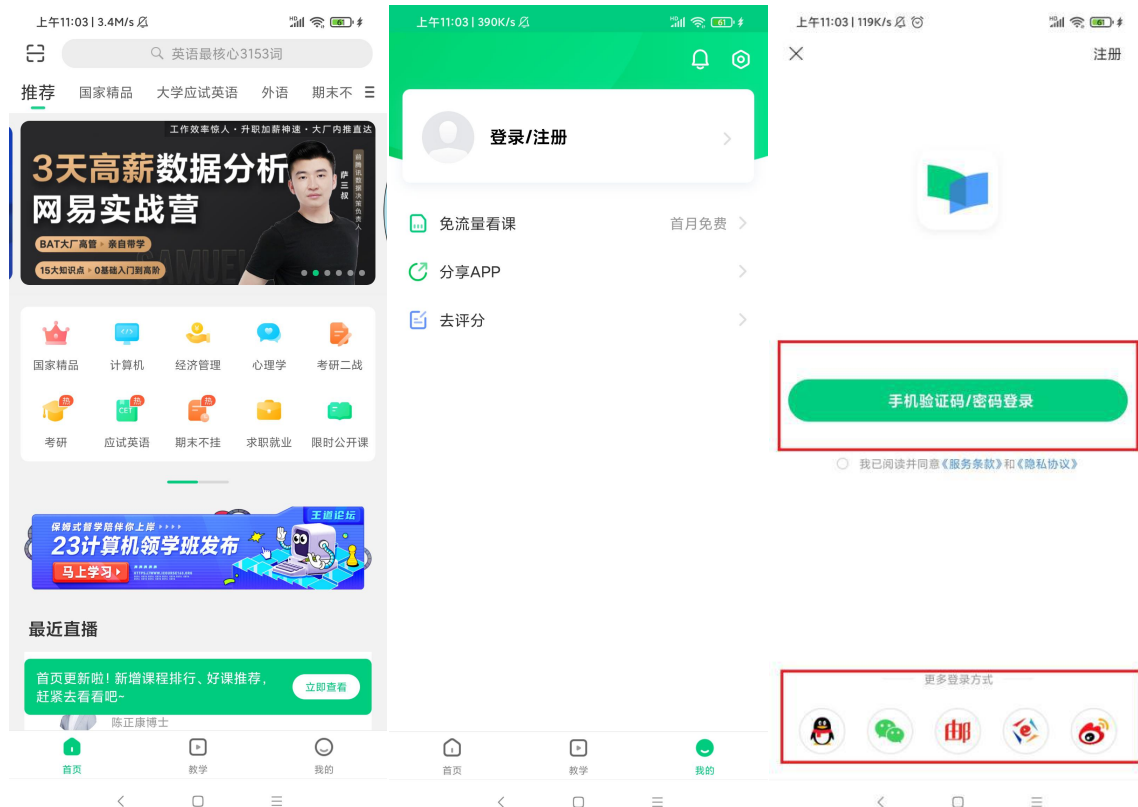
The screenshot shows the homepage of the Chinese University MOOC website. At the top, there is a banner with the text "升入心仪的大学" (Admission to your ideal university), "2-4小时轻松通过你心仪的" (2-4 hours to easily pass through your ideal one), and a yellow "立即学习" (Start Learning) button. Below the banner, there is a search bar and navigation links for "课程" (Courses), "学校" (Schools), "学校云" (Cloud School), "慕课堂" (Mu Classroom), and "下载APP" (Download APP). A green "中国大学MOOC" logo is on the left. On the right, there are links for "登录 | 注册" (Login | Register) and a "搜索感兴趣的课程" (Search for courses of interest) search bar. The main content area features a large blue banner titled "从0到1 全面掌握人工智能" (From 0 to 1, Master Artificial Intelligence Fully) with an illustration of a computer monitor displaying Python code and a chart. To the left of the banner is a sidebar with a "国家精品" (National Premium) section listing various course categories like "计算机" (Computer), "外语" (Foreign Language), and "理学工学农学" (Natural Sciences). Below this is a "更多" (More) link. To the right of the banner is a sidebar with a "免费学习来自名师的精品课程" (Free learning from famous teachers' premium courses) section, a user profile icon, and a red-bordered "登录/注册" (Login/Register) button. At the bottom, there is a section for "最近直播" (Recent Live Streams) showing four upcoming live sessions with start times and descriptions.

可以通过邮箱、手机、QQ、微信等方式注册账号



## (手机 app)

下载安装中国大学 MOOC，点击【我的】 - 【登录/注册】 - 可以选择手机号、QQ、微信等方式登录



## 2、学生认证（电脑）

登录中国大学 MOOC 后，选择网页顶端标签学校云

The screenshot shows the homepage of Chinese University MOOC. At the top, there is a navigation bar with tabs: '课程' (Courses), '学校' (School), '学校云' (School Cloud) [highlighted with a red box], '慕课堂' (Mu Classroom), and '下载APP' (Download APP). To the right of the tabs is a search bar with the placeholder '搜索感兴趣的课程' (Search for courses of interest) and a magnifying glass icon. Below the search bar is a '个人中心' (Personal Center) button with a user icon. The main content area features a large banner for 'MOOC 新课一周速递' (Weekly Latest Courses Update) from February 11 to February 17. To the left of the banner is a sidebar with a vertical 'MOOC' logo and a list of course categories: 国家精品 (National Premium), 计算机 (Computer), 外语 (Foreign Language), 理学工学农学 (Natural Sciences, Engineering, Agriculture), 2023考研 (Postgraduate Entrance Exam), 期末不挂科 (No挂科), 大学应试英语 (University English Test), 考编·考证 (Job Exam·Certification Exam), and 求职就业 (Job Hunting). There is also a '更多' (More) link. On the right side, there is a user profile section with a green cartoon character icon, the ID 1701031016, and course recommendations: 数字逻辑电路实验 (Digital Logic Circuit Experiment) and 英文技术写作 (English Technical Writing). Below these are logos for Peking University, Zhejiang University, Nanjing University, Wuhan University, and Tsinghua University.

点击学生认证

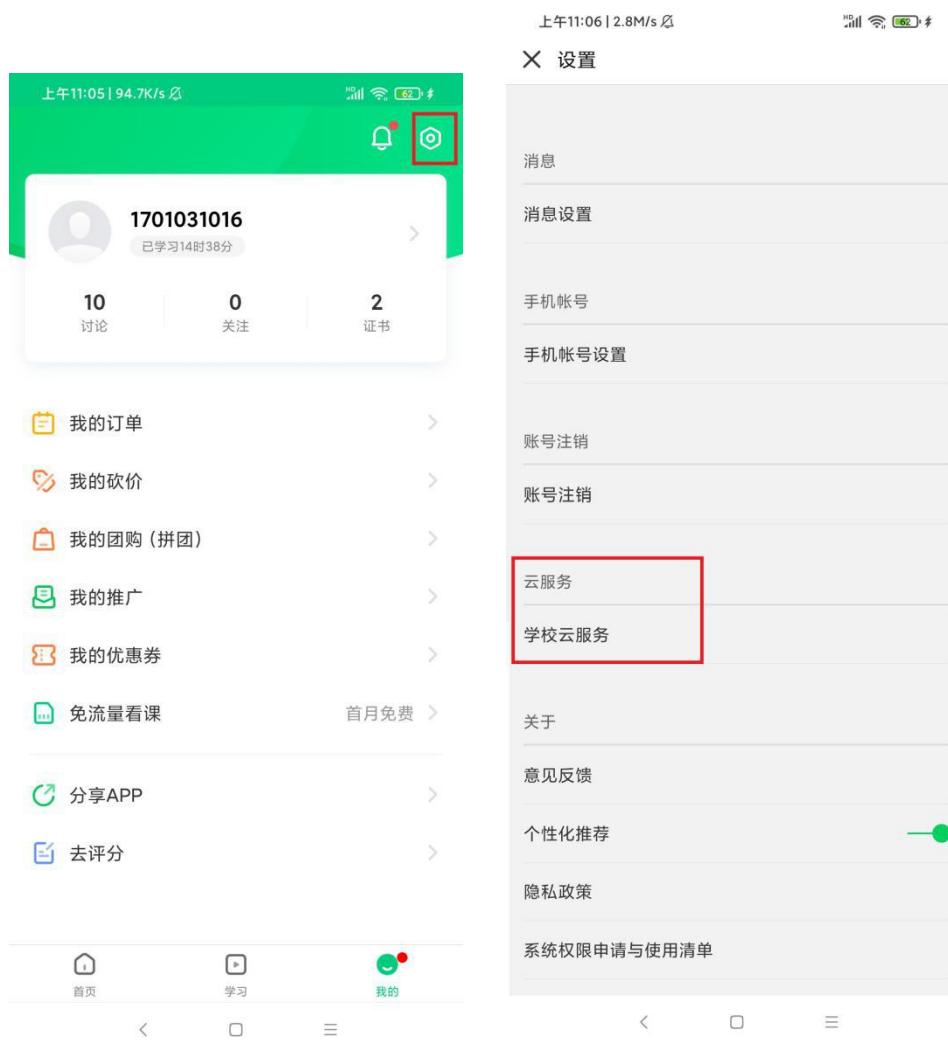
The screenshot shows the landing page for the 'School Cloud' platform. At the top, there is a navigation bar with tabs: '慕课堂' (Mu Classroom), '解决方案' (Solution), '渠道合作' (Channel Cooperation), '30天免费试用' (30-day free trial), '立即采购' (Buy now), '学生认证' (Student Authentication) [highlighted with a red box], and a user icon. The main heading is '建设专属在线教育平台' (Build your own online education platform). Below the heading is a sub-headline: '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程，提供从技术方案、课程内容、教学管理到大数据支持的课程全流程一站式解决方案' (NetEase and GaoJiaoShi jointly launched a cloud-based online education platform, helping schools and enterprises build their own online courses, providing a one-stop solution from technical solutions, course content, teaching management to data-supported course full-process). There is a green button labeled '学校/机构免费试用' (School/Institution Free Trial) and a note: '\*免费试用了解学校云，学生勿申请' (\*Free trial to understand the school cloud, students do not apply). On the right side, there is a large graphic of a smartphone displaying various educational data and charts. At the bottom, there is a section for '学校云认证' (School Cloud Authentication) with the text: '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' (If your school has already opened the School Cloud service, please immediately authenticate your identity and join your school's homepage). There are two buttons at the bottom: '学生认证' (Student Authentication) [highlighted with a red box] and '老师认证' (Teacher Authentication).

填写学校和学号、姓名和验证码【验证码一般为身份证后六位】



## (手机 app)

在 app 【我的】 - 右上角 【设置】 中，下滑到 【云服务】，点击 【学校云服务】



填写学校和学号、姓名和验证码【验证码一般为身份证后六位】

上午11:06 | 0.3K/s

× 在校学生认证

学校云服务是面向高校学生的专属课程服务。若你的学校已开通学校云，请立即认证身份，即可参加本校专属课程

学校 江苏省高校在线开放课程中心

学号 111111

下一步

上午11:07 | 144K/s

× 在校学生认证

学校 江苏省高校在线开放课程中心  
学号 111

姓名: 测试

验证码: 111111

完成认证

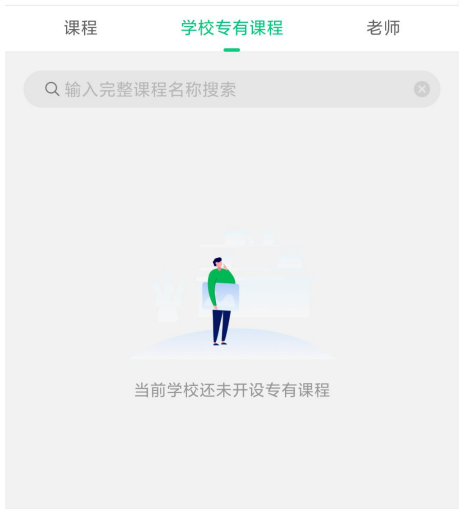
<    □    ≡

<    □    ≡

填写完成自动跳转到学校云界面



江苏省高校在线课程中心是由江苏省教育厅和爱课程网共同打造省内各高校服务的在线教学机构，承接江苏省教育厅省级精品在线开放课程建设、应用任务。“省课程中心”积极开展在...



# 选课

## 电脑端

### 开放课程

搜索课程名，选课学习



The screenshot shows the homepage of the Chinese University MOOC (CU MOOC) website. At the top, there is a navigation bar with links to Baidu, Gaode Map, Baidu Cloud, Premium Open Course Sharing, CSDN.NET - Global, China University MOOC, and a forum. Below the navigation bar is a green banner with the text "快来收取电子学习资料大礼包" (Come and get your electronic learning material gift box). The main content area features a large red banner with the text "中国大学MOOC 欢迎新同学!" (Chinese University MOOC Welcomes New Students!) and "这份使用指南, 教你玩转免费MOOC" (This guide will teach you how to master free MOOCs). To the left of the banner is a sidebar with a "MOOC推荐" section and a list of course categories: 国家精品, 计算机 前沿技术 / 软件工程, 外语 听力/口语 / 写作/翻译, 理学 数学 / 物理 / 化学 / 天文..., 工学 力学 / 材料, 22考研 数学 / 英语 / 计..., 期末不挂科 高数不挂科 / 物..., 应试英语 四六级 / 万词班 / ..., 实用英语, and 更多. At the bottom of the page, there are logos for Peking University, Zhejiang University, Nanjing University, and Wuhan University, along with a link to "全部723所合作高校".

中国大学MOOC

课程 学校 学校云 慕课堂 下载APP

搜索感兴趣的课程

个人中心

共2987条云计算技术与应用相关的结果

全部(2987) 正在进行 即将开始 已结束 国家精品课

**云计算技术与应用** 国家精品

河海大学 孙宁、陈慧萍、金永霞

云计算是分布式计算、并行计算、效用计算、网络存储、虚拟化、负载均衡等传统计算机和网络技术发展融合的产物。我们身处云计算和大数据时代，已...

2223人参加 进行至第5周

**云计算基础架构**

Cloud Computing

苏州信息职业技术学院 前侃、赵光辉、胡伟华、张传强、陈钱森

本课程“云计算基础架构”是云计算方向的专业课程，主要讲解云计算基础架构平台的环节搭建、部署和运维，学生学习后，能具备中小规模私有云的部署和运维技能，...

287人参加 进行至第7周

**云平台管理**

郑州信息科技职业学院 向春枝、邹春玲、谷保平、刘亚同、高鹏超、王晖、张英、焦方方、陈怡丹

精彩推荐

Office高级应用 成都信息工程大学

会计学基础 北京大学

English

中国大学MOOC

课程 学校 学校云 慕课堂 下载APP

搜索感兴趣的课程

个人中心

首页 > 国家精品 / 计算机

**云计算技术与应用** 国家精品

第7次开课

开课时间：2020年09月21日 ~ 2020年12月31日

学时安排：3-5小时每周

进行至第5周，共15周

已有 2223 人参加

立即参加

播放

课程详情 课程评价(391)

河海大.

中国大学MOOC

课程 学校 学校云 慕课堂 下载APP

搜索感兴趣的课程 个人中心

河海大学 云计算技术与应用 国家精品 孙宁、陈慧萍、金小燕 申请认证证书

亲爱的... 欢迎你加入课程《云计算技术与应用》，赶快开启学习之旅吧~ 开始学习

公告 第一单元测试已发布

评分标准 亲爱的同学，你好！

课件 经过一周的学习，大家辛苦了！第一单元云计算概述部分的测验已于9月28日发布，请大家抓紧完成测验，并注意测验截止时间，请在截止日期10月28日之前完成测验，否则将错过本次测验，影响最终成绩。

测验与作业 同时即日起将开始进入第二单元的学习，第二单元我们将介绍云计算关键技术，重点介绍虚拟化技术，并通过相关实验帮助大家理解和掌握虚拟化技术的核心概念和基本方法。

考试 欢迎大家多多进行在线交流和讨论！

讨论区 2020/09/28 16:12

课程分享

欢迎选修“云计算技术与应用”课程，开启“云”上之旅！

## 专属 spoc 课程

顶端【我的学校云】中选择校内课程

MOOC 课程 学校 慕课堂 下载APP 搜索感兴趣的课程 我的学校云 个人中心

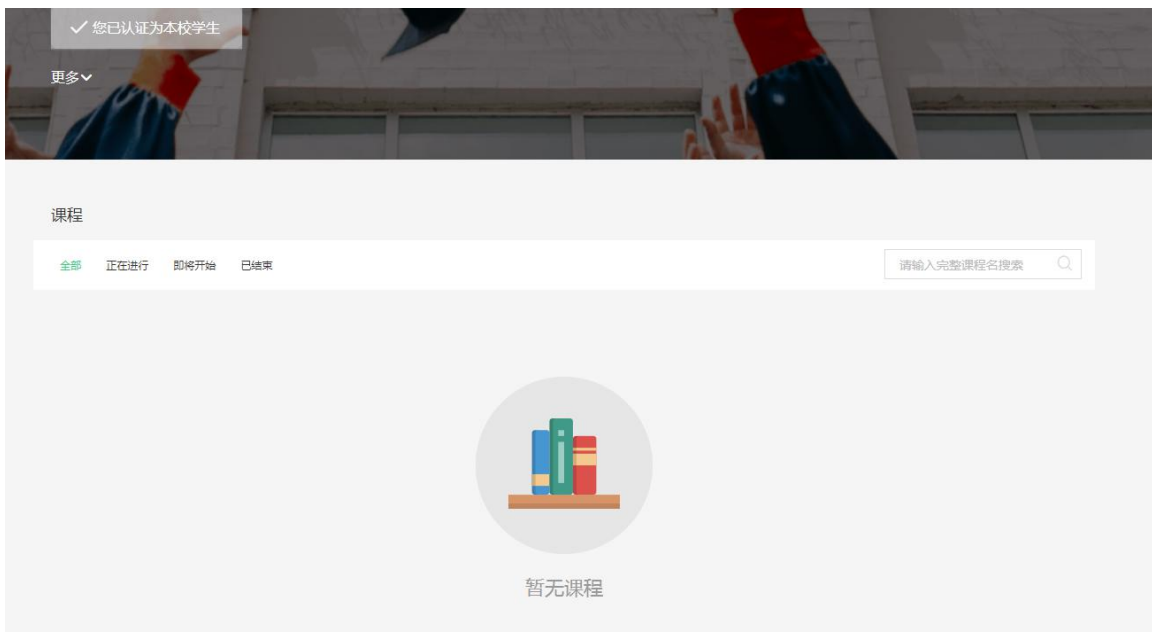
成为人类高质量大学生 效率翻倍，学习不累！ OFFICE 这些软件你学会了吗

感谢您选择中国大学MOOC！

1701031016

数字逻辑电路实验 英文技术写作

3天绝杀 英语全面提升课



## 手机端

### 开放课程

Search course name, select course learning

22考研数学新手2大备考攻略

精选 经济管理 心理学 国家精品 计算机

考研英语 80分实战营

免费提分

国家精品 计算机 心理学 经济管理 全部课程

英语集训 22考研 期末考试 四六级雅思 限时公开课

首页更新啦！新增课程排行、好课推荐，赶紧去看看吧~ 立即查看

Python语言基础与应用

北京大学 陈斌 12565人参加

第5次开课  
2020-10-08至2020-12-17  
共11周，进行至第2周

立即参加

The screenshot shows a mobile application interface for a course titled "Python语言基础与应用" (Python Language Fundamentals and Applications) offered by Peking University (北京大学) by Chen Yan (陈斌). The top navigation bar includes a back arrow, three dots for more options, the course title, and the teacher's name. Below the title, there are tabs for "公告" (Announcements), "课件" (Course Materials), "考核" (Assessments), and "讨论" (Discussions). The "课件" tab is currently selected and highlighted in green. A section titled "一、引子(51min)" is expanded, showing two course modules: "课程1 我们为什么要学习编程? (20min)" and "课程2 程序是什么? 如何用计算思维解决问题? (17min)". Each module has a video link ("视频 01-我们为什么要学习编程") and a document link ("文档 01-我们为什么要学习编程"). Below these, there are discussion links: "讨论 编程改变生活" and "讨论 课件和作业挑错专区". At the bottom of the expanded section, there is a note: "该课程测验、考试等更新时将提醒你。" followed by a "不要提醒我" button.

## 专属 spoc 课程

在【我的】中选【我的学校云】，找到老师的课程

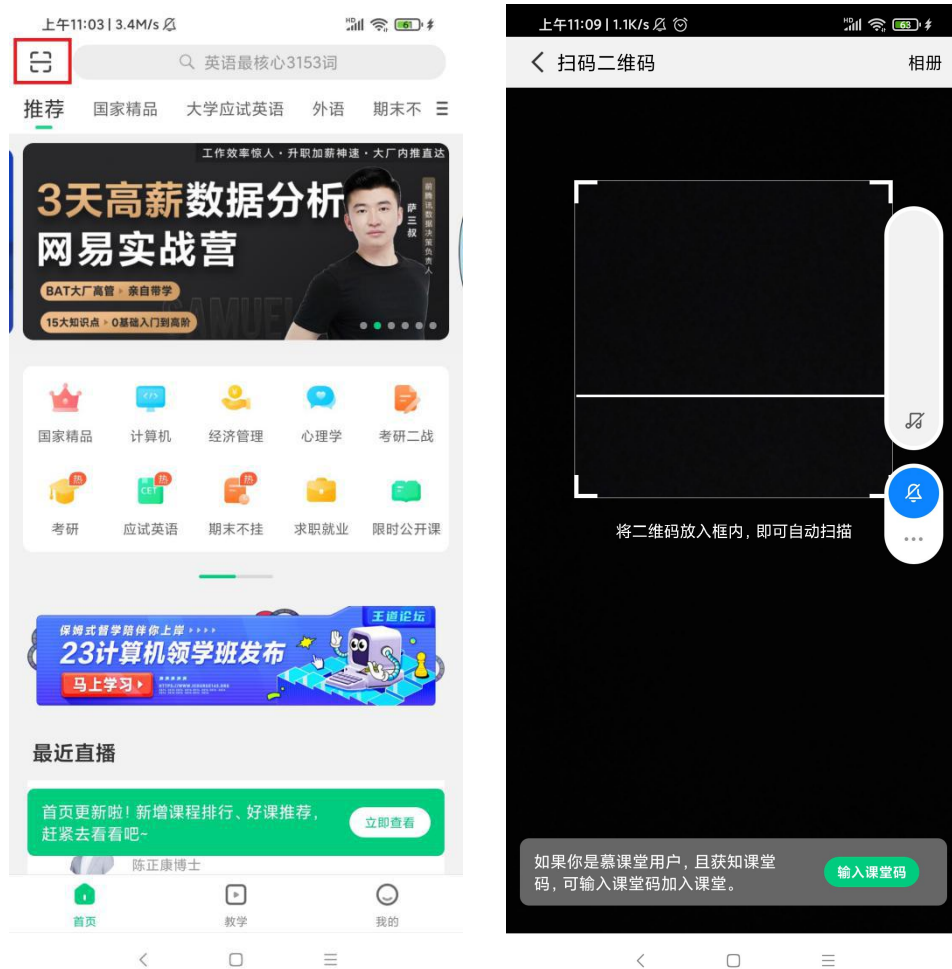


# 加入慕课堂

目前慕课堂只支持手机端加入，电脑端不能加入。

在主页左上角的【扫码标识】，点击后扫描老师提供的慕课堂二维码，

或者点击下方的【输入课堂码】



然后点击【加入课堂】，加入课堂后打开APP选择【学习】-上方的【慕课堂】，点击课堂即可进入。



## 常见问题答疑

**Q: 老师，我无法认证学生身份？**

A: 确认是否输入了错误信息；确认是否有其他账号认证过学生身份了；重置学生身份需要联系课程老师，请学校平台管理员修改

**Q: 老师我没法选课**

A: spoc 课程要求认证学生身份，部分课程需要学生输入密码；选修同步 spoc，学生默认同步学习开放课程

**Q: 老师我账号密码忘了，怎么办？**

A: 确认是否实名认证

已认证学生身份，联系学校平台管理员，查看之前认证的账号登陆；

**Q:老师我换账号认证/之前的账号注销了，成绩还在吗？**

A:在的，系统是保留之前学习记录

**Q:老师,我换手机号了，之前的学习成绩可以并在一块吗？**

A:系统不支持学生成绩合并，需要老师线下计算成绩合并

**Q:老师我视频都看了，为什么学习的课时不涨？**

A:课时的进度是一章节所有的视频、图片、考核和讨论等所有发布的教学资源都有学习，才算一个学时学习完成

**Q:老师你说我学习没有没学，但是我这边有成绩呀**

A:因为学生有两个账号同时学习了课程，或者说中途更换过账号学习；

**Q:老师我单元测验/考试出了问题，能不能重新考？**

A:单元测验一般系统默认是可以提交三次；  
考试老师可以重置学生答卷

**Q:老师我测验都做了，咋没有成绩？**

A:是不是在测验截止提交之前做，测验是否还没有到公布有效成绩的时间；具体情况需要具体分析。

**Q:老师我选课了同步 spoc，怎么没有学时，是不是没有成绩啊？**

A:同步 spoc 如果老师没有发布任何内容的话，学生学习主要是在源开放课程中学习  
所以学生同步 spoc 没有学时是很正常的，没有成绩也很正常

**Q:老师，我学习了以后有没有证书？**

A:目前平台支持证书的只有 mooc 课程，开放课程是属于 ooc，不支持发放证书；