

中国大学MOOC学校云

本校认证学生-使用手册

目 录

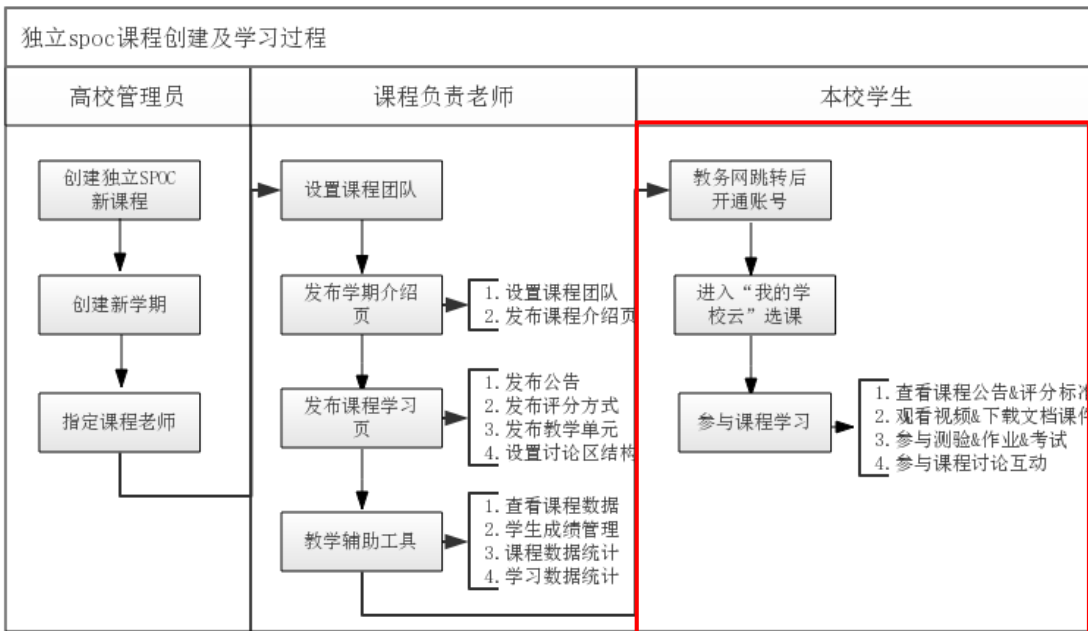
1. 本校自建课程 (独立 SPOC)	2
1.1. 教学模式.....	2
1.2. 教学流程.....	2
1.3. 注册学校云	2
1.3.1. Web 端认证学校云.....	2
1.3.2. 移动端认证学校云.....	6
1.4. 课程学习	7
1.4.1. Web 端选课学习	7
1.4.2. 移动端选课学习	11
2. 使用他校已结束的课程资源 (异步 SPOC)	15
2.1. 教学模式.....	15
2.2. 教学流程.....	16
2.3. 注册学校云	16
2.4. 课程学习	16
3. 使用他校开课中的课程资源 (同步 SPOC)	17
3.1. 教学模式.....	17
3.2. 教学流程.....	17
3.3. 注册学校云	17
3.4. 课程学习	17
3.4.1. Web 端选课学习	17
3.4.2. 移动端选课学习	19
4. 账号密码找回.....	20

1. 本校自建课程（独立 SPOC）

1.1. 教学模式

学校用自己拍摄制作的课程资源来创建课程，用于本校学生教学；进一步可以在区域内多个学校推广使用（可对课程资源收费）；运营良好的课程可以转化为对社会开放的 MOOC，申报市级精品课程。

1.2. 教学流程



1.3. 注册学校云

1.3.1. Web 端认证学校云

第一步：登陆中国大学 MOOC 平 <https://www.icourse163.org/category/all>，
点击“学校云”进入。

该截图展示了中国大学MOOC学校的Web端界面，具体为“学校云”模块。

顶部导航栏包括：中国大学MOOC、课程、名校、2020考研、**学校云**（当前选中）、名师专栏、客户端、搜索感兴趣的课程、登录/注册。

左侧菜单栏显示：
全部、国家精品、计算机、理学、外语、经济学、管理学
医药卫生、文学文化、工学、艺术设计、心理学、法学、哲学
教育教学、历史、农林园艺、其他

右侧推荐课程：

- 体系化职业课程
- 21天情绪自救指南

下方显示了热门课程列表：

- 1. Python语言程序设计 - Python语言程序设计 91478人参加
- 2. 营养沟通 - 心理与技能
- 3. 微积分 (-)
- 4. 商理论与数据统计
- 5. 数据结构
- 6. 微积分 (-)
- 7. 中医与诊断 - 做自己的医生
- 8. 探索心理学
- 9. 数据结构与算法
- 10. Python网络爬虫与信息挖掘

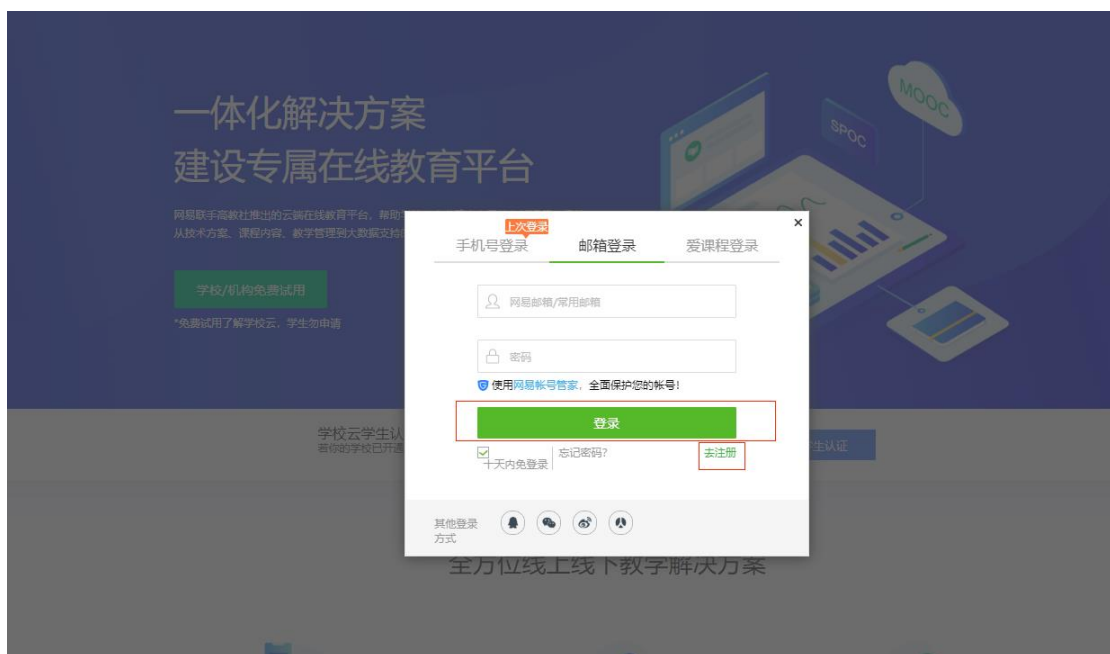
中间部分展示了具体的课程卡片，例如：

- 四六级冲刺
- 3步打造你的学习力
- 2018国家精品慕课
- 国学系列经典慕课
- Python语言程序设计
- 临床睡眠医学

第二步：进入学校云，点击学生认证。



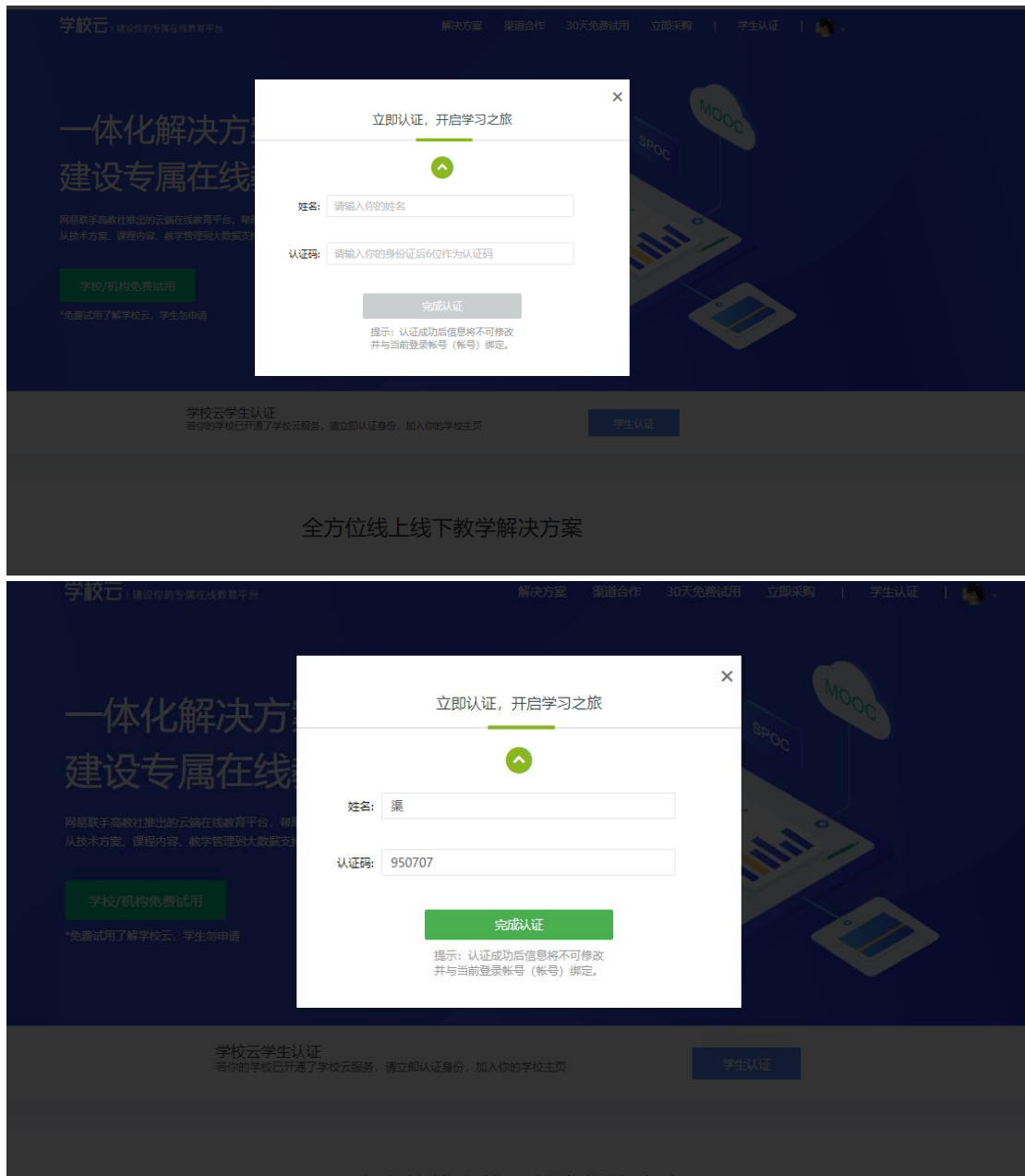
注册中国大学 MOOC 账号，或直接登录已有账号。



第三步：完成学生认证；输入学校和老师告知的学号。



输入姓名及验证码（验证码：老师告知的身份证后 6 位）。



第四步：完成学校云认证后，进入学校云选课学习。



1.3.2. 移动端认证学校云

在应用商店下载中国大学 MOOC APP，登录/注册账号，进入我的学校，绑定学校云服务；



1.4. 课程学习

登录中国大学MOOC，认证为本校学校云学生。

1.4.1. Web 端选课学习

选课——点击头像左边 “我的学校云” 进入本校专属平台。

The screenshot shows the Chinese University MOOC website. At the top right, there is a user profile icon with the text "我的学校云" (My School Cloud) next to it, which is highlighted with a red box. Below the header, there is a banner for a "July 31st Price Cut, Lowest Price of the Year" and a "Distance 20考研全程班" (Distance 20考研 Full Course). On the left, there is a sidebar with categories like Computer Science, Economics, Management, etc. At the bottom, there is a section titled "推荐课程" (Recommended Courses) featuring various course cards.

点击课程卡片进入课程介绍页选课，课程卡片课程名称下面表示课程的时
间进度。

The screenshot shows the Zhejiang University MOOC platform. At the top, there is a large banner with the university's logo and name. Below it, there is a section titled "本校专属课程(SPOC)" (Exclusive Courses for This University) with a red border around it. This section contains several course cards, each with a progress bar indicating the current week of the course. The courses listed are all "Digital Circuit Analysis and Design" (数字电路分析与设计), offered by Zhejiang University.

如果本校还有开设MOOC课程，可以点击链接查看MOOC选课；另外，首
页可以查看平台上所有的MOOC课程，均为免费开放课程。

[查看本校MOOC课程 >](#)

老师列表



翁恺
教师



蒋文华
副教授



段治文
教授



邢以群
教授



胡可先
教授



章雪富
教授



韦路
教授



许宏丽
教授



学习——如课程设置了密码，输入老师告知的课程密码即可参加学习。

首页 > 浙江大学学校云



数字电路分析与设计

第1次开课

开课时间: 2019年06月16日 ~ 2019年07月31日

进行至第7周, 共7周

学时安排: 3-5小时每周

分享



已有71人参加

[立即参加](#)

错过精彩内容? [报名下次开课](#)

课程概述

通过《数字电路分析与设计》课程的学习，掌握数字电子技术的基本原理和基本分析方法，能够查阅并选用中小规模集成电路设计完成基本数字电子电路。了解大规模集成电路发展趋势，掌握基本VHDL和CPLD技术，利用EDA技术设计分析简单电子电路。

成绩要求

各章作业和测验总分均为100分，各占总成绩的30%，期末测验100分，占40%

课程大纲

01 1 数字电路中数制和编码

源课程

 数字电路分析与设计
浙江大学

该SPOC课程部分内容来自以上源课程，在原基础上老师进一步增加了新的课程内容



浙江大学
ZHEJIANG UNIVERSITY

The screenshot shows the course landing page for 'Digital Circuit Analysis and Design' on the Zhejiang University SPOC platform. At the top right, there are sharing options. Below the title, it says '进行至第7周, 共7周' (Week 7 of 7). A button labeled '立即参加' (Join Now) is visible. A modal window in the center asks for a password with the text '学校专有课程需输入密码' and a '验证密码并参加课程' (Verify Password and Join Course) button. To the left, under '课程概述', it says '已有71人参加' (71 people have participated). On the right, there's a sidebar with the university logo and information about the source course.

进入学习页面后，根据左边的导航栏可以查看公告，评分标准，课件，测验作业和考试。点击课件进入课程内容学习页面，看过的视频和课件，标题前的圆圈会变绿色。Web端，pdf课件可以直接下载，视频不支持下载。

The screenshot shows the course landing page for 'Game Theory' (博弈论基础) on the Zhejiang University SPOC platform. The sidebar on the left includes links for '公告' (Announcements), '评分标准' (Grading Standards), '课件' (Courseware) which is highlighted with a red box, '测验与作业' (Quizzes and Assignments), '考试' (Exams), and '讨论区' (Discussion Zone). The main content area shows course modules: '第一讲 博弈论概述' (Module 1: Introduction to Game Theory), '第二讲 基本假设' (Module 2: Basic Assumptions), '第三讲 囚犯困境和破解之道' (Module 3: The Prisoner's Dilemma and Its Solution), '第四讲 万元陷阱和智猪博弈' (Module 4: The \$10,000 Trap and the Pig Game), and '第五讲 儒夫博弈和性别战' (Module 5: Ruyi's Game and Gender War). A green box highlights the '成绩已公布' (Results Published) button next to the first module.

对于课程的疑问和分析，可以进入讨论区在对应的模块发表主题参与讨论，也可以在右上角搜索栏搜索关键词查看他人的讨论。

The screenshot shows the Zhejiang University Spring MOOC forum. At the top, there's a banner for the course "博弈论基础" (Game Theory). On the left sidebar, there are tabs for "公告" (Announcements), "评分标准" (Grading Standards), "课件" (Course Materials), "测验与作业" (Quizzes and Assignments), "考试" (Exams), and "讨论区" (Discussion Zone). The "讨论区" tab is highlighted with a green background. Below it, there are links for "课程分享" (Course Sharing) and a QR code for the app. The main content area has a red box around the "老师答疑区" (Teacher Answer Area) under the "全部主题" (All Topics) section. This section includes topics like "民主与法治相辅相成" (March 20th), "山寨会抑制创新还是促进创新?" (March 26th), and "关于今天的游戏" (March 25th). There are also sections for "课堂交流区" (Classroom Exchange Area) and "综合讨论区" (Comprehensive Discussion Area).

对于误选的课程，可以在我的课程中，将鼠标移至课程右上角，点击右上角：进行退课。目前课程有“正在进行”、“即将开始”、“已结束”和“全部”四种状态，点击可以筛选不同课程状态。**注意：如果同学不小心误删了课程，可以重新选课进入学习，之前的学习记录是不会删除的。**

The left screenshot shows a course card for "电工电子学" (Electrical Engineering Electronics) from Zhejiang University. It indicates "已更新57课时" (57 hours updated) and "2019年8月31日学期结束" (Term ends on August 31, 2019). The right screenshot shows a grid of course cards. One card for "大学数学" (University Mathematics) is highlighted with a red box. The top right corner of this card has a small icon, likely a dropdown menu or edit button.

1.4.2. 移动端选课学习

中国大学MOOC有对应的移动端app可供学习，下载APP后登陆个人账号，在首页顶部导航栏可以搜索平台上的所有课程参与学习。

点击页面下方“我的学习”可以进入个人学习页面，查看报名过的课程。

移动端可以在APP内缓存课程视频和课件用于离线观看，由于是APP内缓存，故一旦退出账号，或卸载APP，缓存的内容也会清除。消息中心可以接收来自

课程的公告通知、课件更新、平台推送等提醒，以及讨论区的回复、评论情况。

点击“我的学校云”进入学校云主页，可以查看本校的MOOC课程和学校云专属课程（SPOC），以及本校老师。点击课程卡片选课，如果课程老师设置了选课密码，需要输入对应的课程密码才能成功选课。

The image consists of two screenshots from a mobile application. The left screenshot shows the main homepage of Zhejiang University's mobile platform. It features the university's logo and the text "浙江大学" (Zhejiang University) and "你已认证为浙江大学的学生" (You have been certified as a student of Zhejiang University). Below this, there are three course cards: "2017春博弈论专题" (SPOC school-specific course), "2017春中国近现代史纲要" (Outline of Modern Chinese History), and "2017春现代管理基础 (邢...)" (Fundamentals of Modern Management). The right screenshot shows a course selection interface for the "2017春博弈论专题". It displays the course title, teacher (蒋文华), and a large green button labeled "立即参加" (Join Now). A modal window is open, prompting the user to "请输入专有课程密码" (Enter the specific course password) with a green "确定" (Confirm) button. Below the modal, a detailed course description is visible.

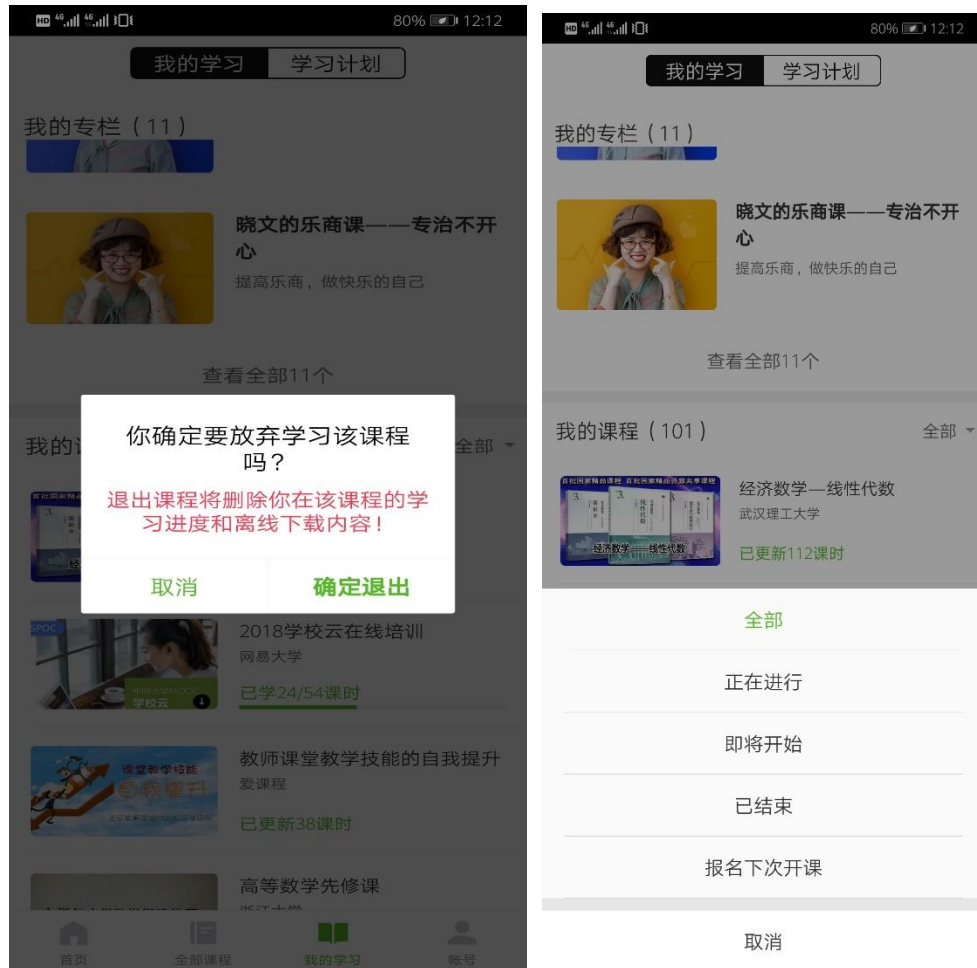
浙江大学（Zhejiang University）简称“浙大”，前身是1897年创建的求是书院，是中国人自己最早创办的现代高等学府之一。1928年更名为国立浙江大学。中华民国时期，浙江大学在竺可桢校长的带领下，成为中国最顶尖的大学之一，被英国著名学者李约瑟誉为“东方剑桥”。浙大是中国首批7所“211工程”大学，首批9所“985工程”重点建设的全国重点大学，中国大学C9联盟、世界大学联盟、环太平洋大学联盟的成员，是联合国教科文组织全球大学创新联盟亚太中心牵头单位，是中国著名顶尖学府之一。

课程	学校专有课程	老师
2017春博弈论专题	2017春中国近现代史纲要	蒋文华
2017春现代管理基础 (邢...	2017年春现代管理基础 (...)	

在课程学习页面，可以查看课程公告，课件内容，测验作业，以及讨论区情况。



对于误选的课程，可以在课程卡片上常按“放弃学习”。目前课程有“正在进行”、“即将开始”、“已结束”和“报名下次开课”四种状态，点击可以筛选不同课程状态。

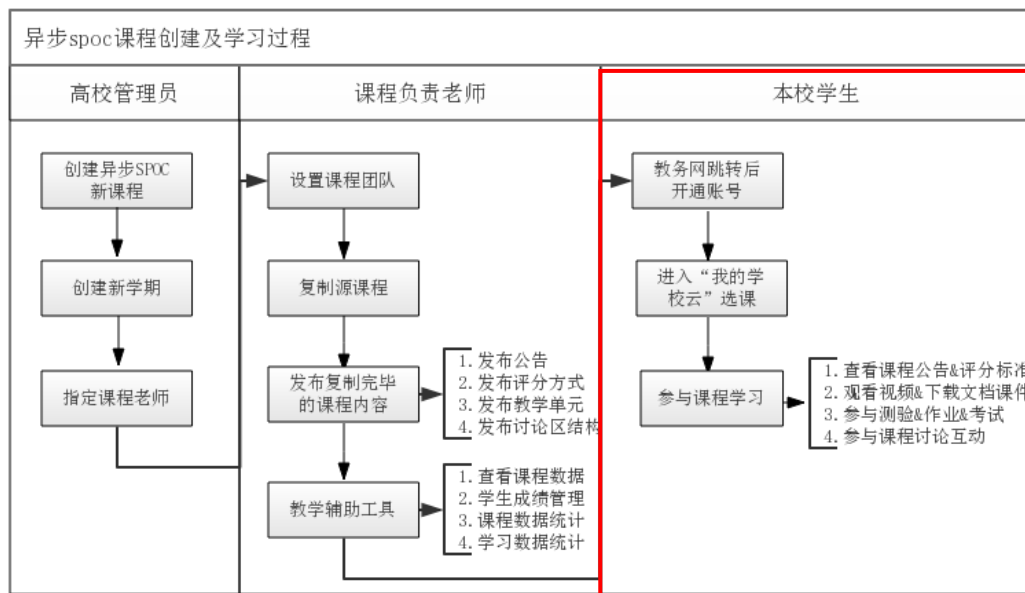


2. 使用他校已结束的课程资源（异步 SPOC）

2.1. 教学模式

如果他校已经开设过一门反响不错的课程，符合本校的教学计划，那么我们就可以引用他校的课程资源，并且可以根据本校实际教学情况删改原有内容和新增补充内容，但是教学过程中的作业批改答疑等环节仍由本校提供。

2.2. 教学流程



2.3. 注册学校云

注册流程同“独立 SPOC”。

2.4. 课程学习

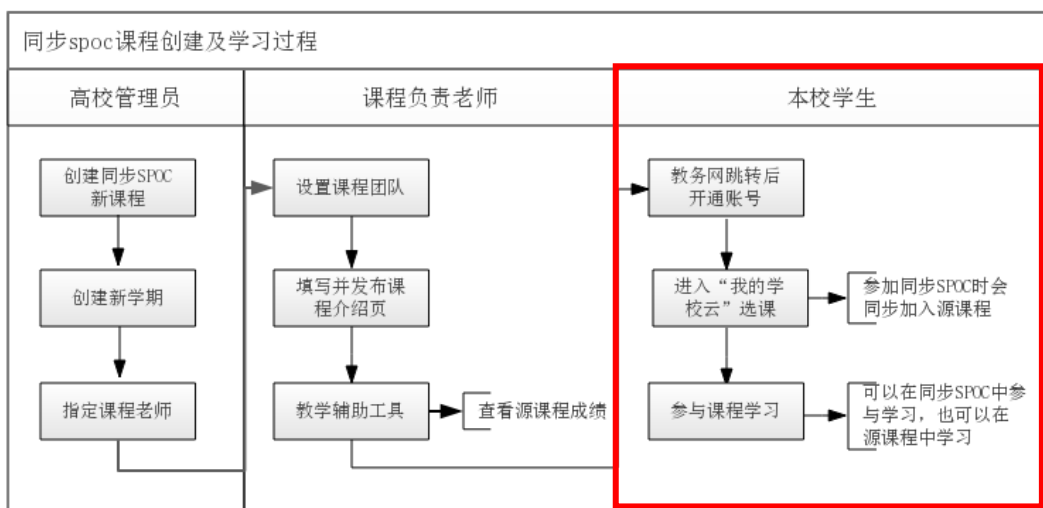
学习页面及选课流程同“独立SPOC”。

3. 使用他校开课中的课程资源（同步 SPOC）

3.1. 教学模式

如果他校有一门正在进行中或者将要开始的课程，符合本校的教学计划，但是本校缺少对应的课程资源和师资力量，那么我们就可以拷贝他校的课程，课程资源和教学过程均由他校源课程团队提供。如果本校还有其他内容想要增加，可以在他校源课程的基础上增添课程单元，但是不能修改源课程的教学内容。

3.2. 教学流程



3.3. 注册学校云

注册流程同“独立 SPOC”。

3.4. 课程学习

3.4.1. Web 端选课学习

学生选课时在选了同步 SPOC 课程之后，会自动参加对应的源课程，在 SPOC 课程和源课程中的学习情况都可以被记录。注意：如果退选同步 SPOC 课程，会同时联动退掉其源课程。

全部 | 正在进行 | 即将开始 | 已结束

 2017春现代管理基础 (邢以群)
浙江大学 邢以群
2017-02-27 2017-05-01 4/10周 [进入学习](#)

 中国近现代史纲要
浙江大学 陈治文、赵晖、刘召峰
2017-02-27 2017-05-30 4/14周 [进入学习](#)

 2017春中国近现代史纲要
浙江大学 陈治文
同步的源课程：中国近现代史纲要
2017-02-27 2017-06-27 4/18周 [进入学习](#)

 2017春博奕论基础
浙江大学 蒋文华
2017-03-01 2017-04-26 4/9周 [进入学习](#)

课件展示：如果同步 SPOC 课程老师有增加自建内容，课程页面会展示同步 SPOC 内容+源课程内容，遵循 SPOC 课程内容在上，源课程内容在下的展示方式。

网易 NETEASE www.163.com

test课程4（同步） SPOC | 学校专有课程 mooc老师4

课件

学习一流的中国大学课程

公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

同步于源课程：
网易测试学校 学校云源课程（同..
该学习页将完全采用同步课程的栏目结构和内容，同时开课老师会在这些栏目下增加更多内容。

第四章 教务后台

4.1 高校平台基本功能

4.2 课程管理

第一章 学校云简介

1.1 平台背景

1.2 平台定位

请谈谈对于学校云的理解 提交截止时间：2017年5月23日 12:00 / 学生互评 [提交阶段](#)

第二章 多端学习系统

第三章 教学后台

期末考试 [提交阶段](#)

讨论区：同步 SPOC 学生前端有专属讨论区，对于本校老师发布的内容需要点击“进入专有讨论区”提问，在这里产生的讨论内容只有该 SPOC 课程的同学才能看到，不会共享到源课程中去。在源课程讨论区内容中，可以看到所有选了这门 MOOC 课程的学生的讨论；在 SPOC 讨论区内容中，只可以看到参加了这门 SPOC 课程的学生的讨论。如果评分规则中讨论计入最终成绩，学生需要在源课程中参与讨论。

The screenshot shows the Zhejiang University SPOC platform interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and course information: "2017春中国近现代史纲要 SPOC | 学校专有课程 段治文". On the left, a sidebar lists course sections: 公告, 评分标准, 课件, 测验与作业, 考试, and a highlighted "讨论区". The main content area has a banner for the discussion zone with a note: "该讨论区为SPOC课程专有讨论区，讨论区内容仅对该SPOC课程同学公开；请大家积极发言，共同进步！" and a button "进入专有讨论区". Below this, there is a search bar with dropdown menus for "全部讨论区" and "源课程内容" (highlighted with a red box), and a "搜索" button. A message at the bottom says: "欢迎大家来到讨论区！本讨论区供各位同学就课程问题进行交流、学习。请同学们认真阅读下面的【讨论区使用规则】，然后再进行相关发表。谢谢！". The discussion area itself is titled "发起主题" and includes three sub-blocks: "老师答疑区" (with a post from "西安事变" 19分钟前), "课堂交流区" (with a post from "中共在‘土地革命战争时期’为..." 33分钟前), and "综合讨论区".

3.4.2. 移动端选课学习

同步 SPOC 在 APP 中同样遵循 **SPOC 内容在上，源课程内容在下** 的展示原则，其中讨论区的讨论部分需要前往源课程中进行。



4. 账号密码找回

(1) 进入中国大学 MOOC 登录页面，点击找回密码 <http://www.icourse163.org/>



注：对应的帐号密码找回需要到对应的地方，网易邮箱账号是到网易邮箱的网站去找回，爱课程账号需要去爱课程网找回。

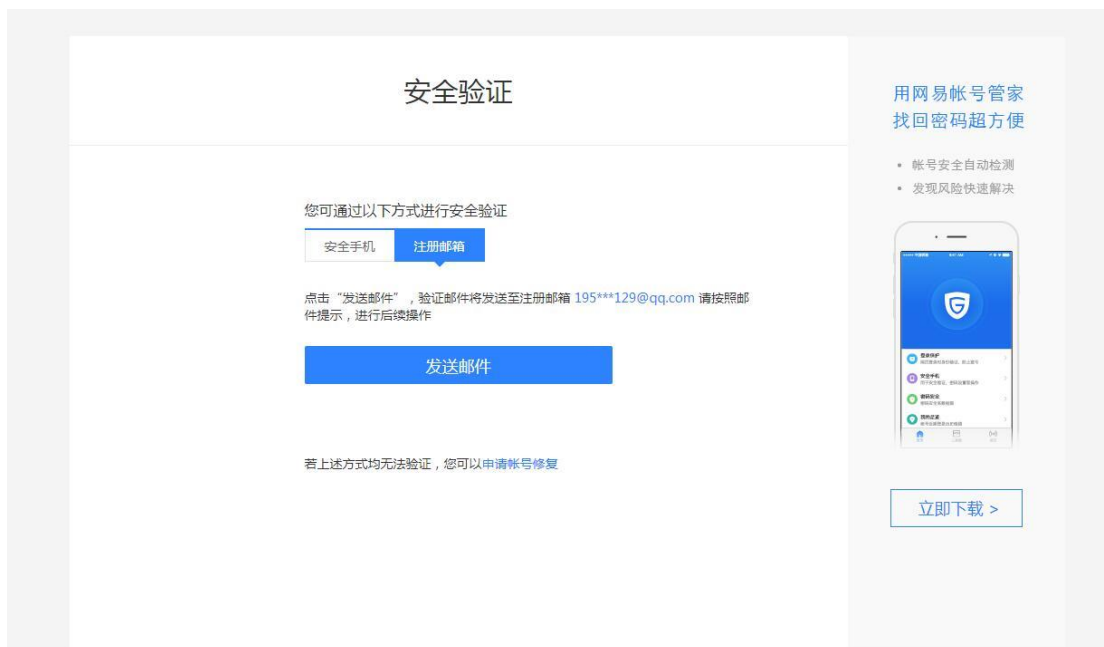
(2) 以邮箱找回密码为例：进入网易账号中心，输入要找回的账号。



(3) 编辑短信发送，进行安全验证。



(4) 选择安全手机/注册邮箱，进行验证。



(5) 登录自己的邮箱，打开链接



【温馨提示】

如果尝试各种方法仍无法找回密码，请联系贵校高校管理员，或找老师联系高校管理员为你处理。让高校管理员帮你删除已认证账号并重新录入学生信息；然后注册新邮箱，重新进行学习云认证（但之前账号里的学习记录无法找回）。