

西北工业大学

**中国大学 MOOC 的“SPOC 学校专
有课程”学生登录学习指南**

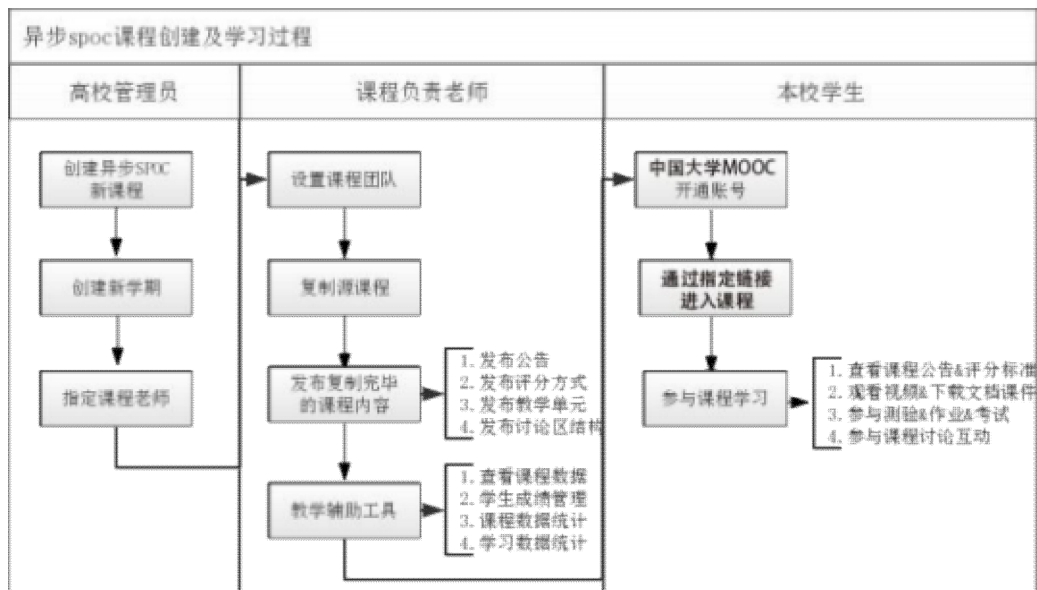
目 录

一、教学模式	1
二、教学流程	1
三、注册学校云	1
(一) Web 端认证学校云	1
(二) 移动端认证学校云	4
四、课程学习	5
(一) Web 端选课学习	5
(二) 移动端选课学习	9
五、慕课堂	13

一、教学模式

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这门课程的资源，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。

二、教学流程



三、注册学校云

(一) Web端认证学校云

第一步：登陆中国大学MOOC平台<http://www.icourse163.org>，点击进入学校云。



第二步：进入学校云，点击学生认证。

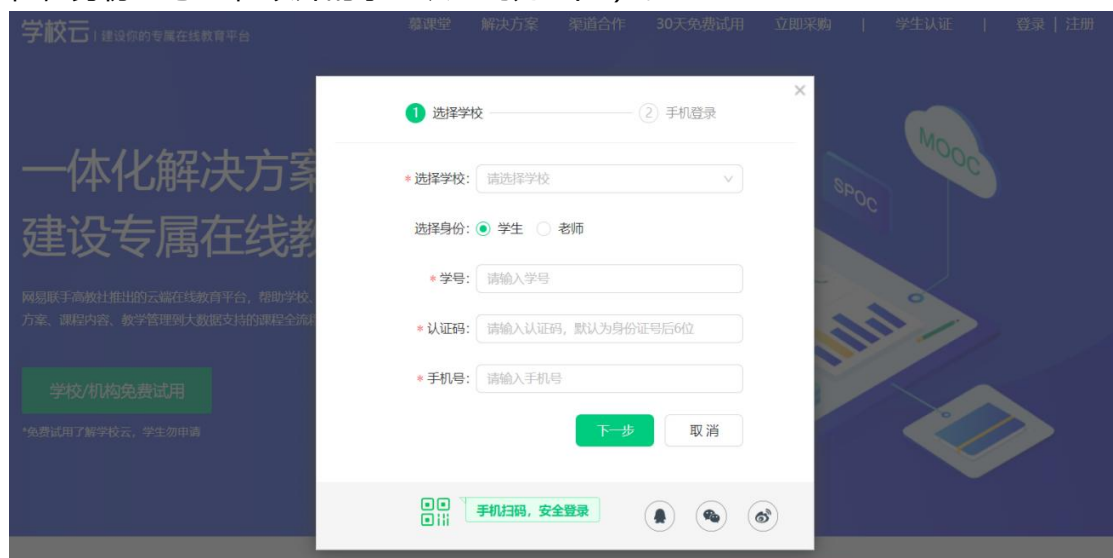


第三步：完成学生认证（两种认证方法）。

1.注册中国大学MOOC账号或直接登录已有账号做身份认证（认证码：学生本人的身份证后6位，身份证号18位以外的学生认证码为6个0）；



2.也可以直接点击校园用户登录做身份认证（认证码：学生本人的身份证后6位，身份证号18位以外的学生认证码为6个0）。



第四步：完成学校云认证后，点击“我的学校云”进入学校云选课学习。



(二) 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，还是两种认证方式；

1.直接注册或者登录已有帐号，进入我的学校云身份认证（右下角我的一右上角设置按钮—学校云服务—输入学校、学号、姓名、认证码等信息，认证码为身份证后六位，身份证号18位以外的学生认证码为6个0）；

2.直接点击校园用户登录身份认证；



四、课程学习

登录中国大学MOOC，认证为本校学校云学生。

(一) Web端选课学习

选课——点击上方工具栏“我的学校云”进入本校专属平台。


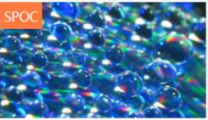
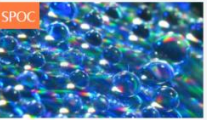
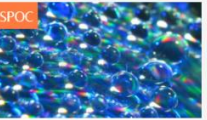








课程

全部 SPOC 区域MOOC

全部 正在进行 即将开始 已结束

请输入完整课程名搜索

 <p>迷人的材料世界</p> <p>开课: 2023-09-21</p> <p>西北工业大学 1</p>	 <p>材料科学基础 (下)</p> <p>进行至第 1 周</p> <p>西北工业大学 53</p>	 <p>材料科学基础 (下)</p> <p>进行至第 1 周</p> <p>西北工业大学 37</p>	 <p>材料科学基础 (下)</p> <p>进行至第 1 周</p> <p>西北工业大学 31</p>	 <p>结构表征</p> <p>进行至第 1 周</p> <p>西北工业大学 28</p>
 <p>理论力学II</p> <p>进行至第 1 周</p> <p>西北工业大学 120</p>	 <p>大学英语核心能力 (口语)</p> <p>进行至第 2 周</p> <p>西北工业大学 507</p>	 <p>网络空间安全导论</p> <p>主讲: 周欣</p> <p>信息安全导论</p> <p>进行至第 2 周</p> <p>西北工业大学 17</p>	 <p>网络空间安全导论</p> <p>主讲: 周欣</p> <p>信息安全导论</p> <p>已结束</p> <p>西北工业大学 6</p>	 <p>电路基础 I</p> <p>进行至第 2 周</p> <p>西北工业大学 159</p>

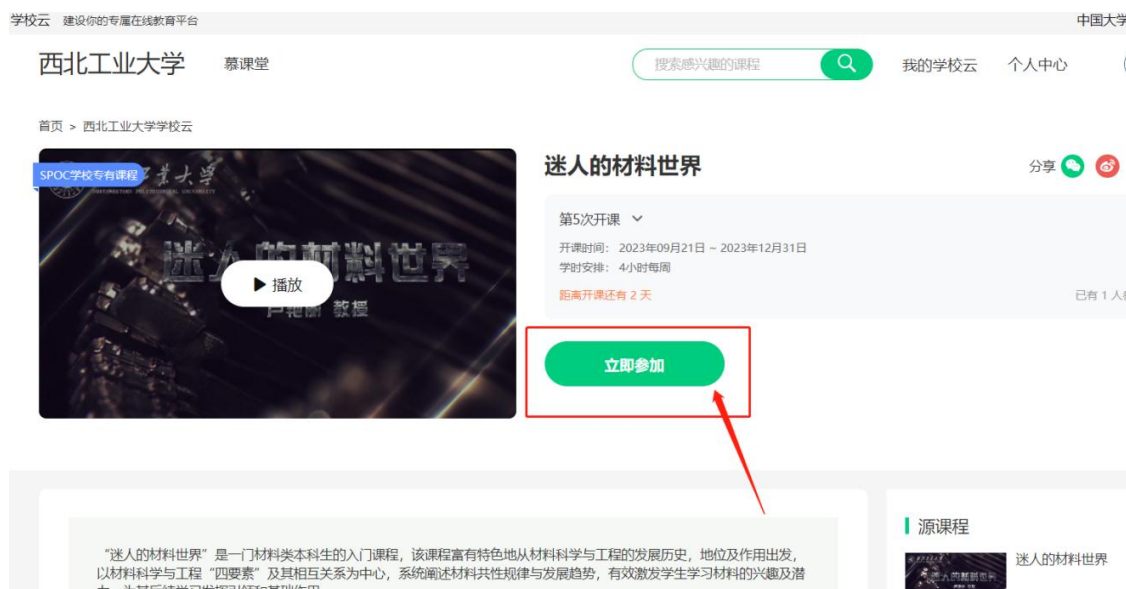
如果本校还有开设MOOC课程，可以点击链接查看MOOC选课；另外，首可
以查看平台上所有的MOOC课程，均为免费开放课程。

[查看本校自建MOOC课程 >](#)

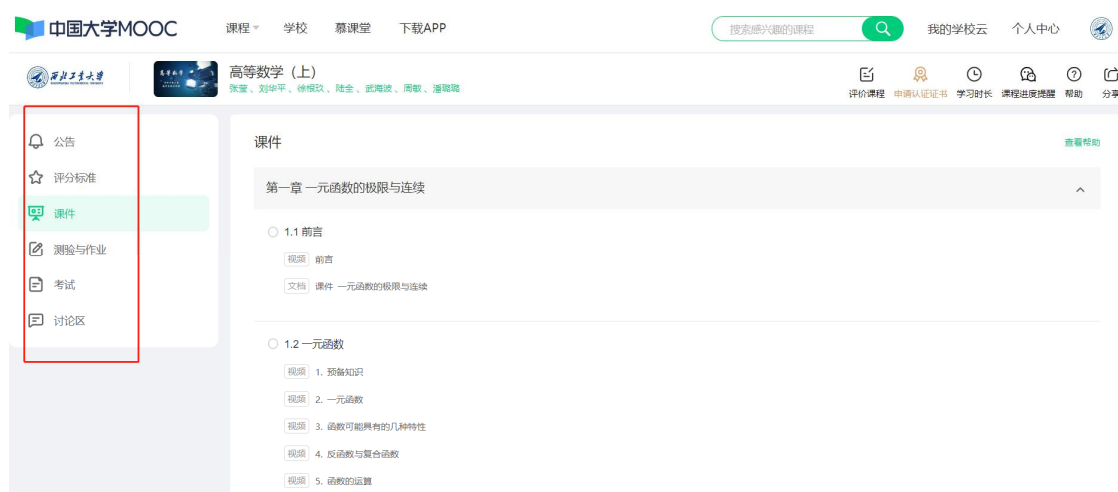
教师列表

 <p>张婧文</p> <p>副教授</p>	 <p>王永欣</p> <p>教授 博导</p>	 <p>范玮</p> <p>教授</p>	 <p>葛文杰</p> <p>教授, 博士生导师</p>	 <p>詹涛</p> <p>职务: 教师/副教授</p>
 <p>张静</p> <p>副教授, 博导</p>	 <p>卢艳丽</p> <p>教授, 博士生导师</p>	 <p>邓磊</p> <p>副教授</p>		

点击课程卡片进入课程介绍页选课，课程介绍页右侧显示授课教师。选中需要学习的课程，直接点击报名参加，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。



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。



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。



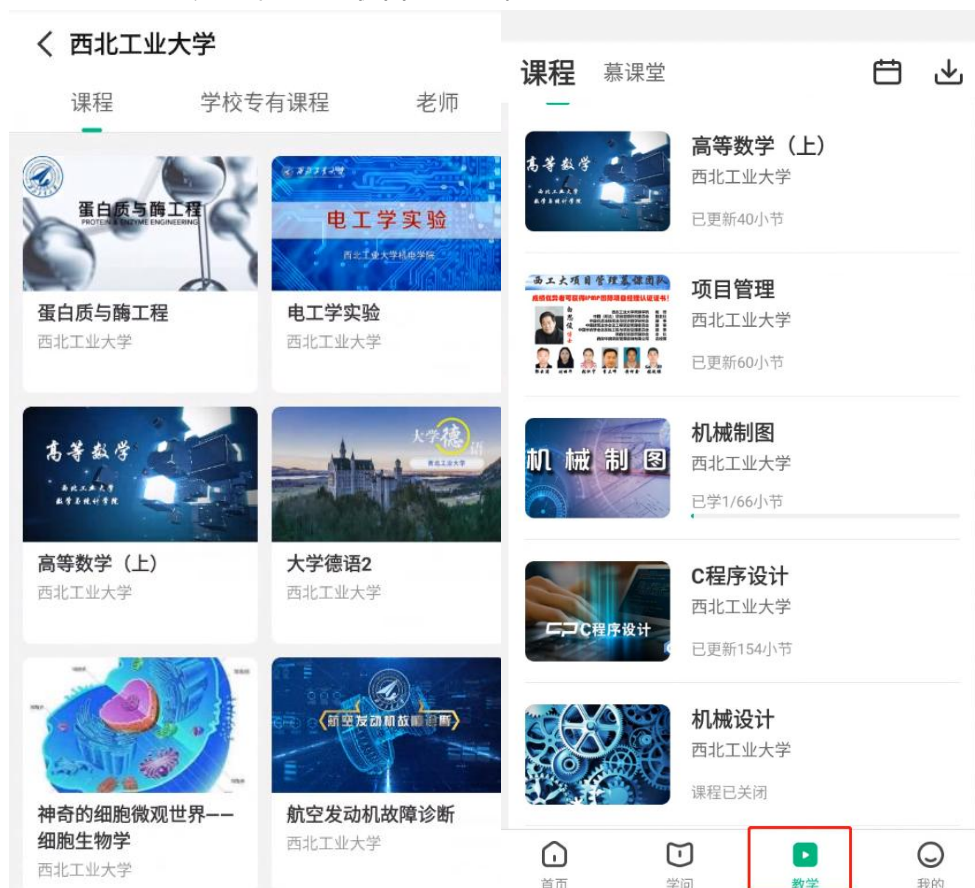
对于误选的课程，可以将鼠标移至课程上方，点击右上角x进行退课。目前课程有“正在进行”、“即将开始”、“已结束”和“全部”四种状态，点击可以筛选不同课程状态。**注意：如果同学不小心误删了课程，可以重新选课进入学习，之前的学习记录是不会删除的。**





(二) 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“教学”可以进入个人学习页面，查看报名过的课程。



点击“我的学校”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，可报名参加该课程，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。加入课程后，可进入课程学习界面。

The image displays two screenshots of a MOOC course page for '高等数学 (上)' (Advanced Mathematics (I)) from Northwest University of Science and Technology, taught by Zhang Bing.

Left Screenshot (Course Overview):

- Header: 高等数学 (上), 西北工业大学 张莹
- Navigation: 课程介绍 (selected), 课程大纲, 评价 127
- Course Info: 第4次开课, 2023-09-05至2024-01-07, 共18周, 进行至第3周
- Course Description: 高等数学是理、工、经管等各专业的先行基础课程。是一门建立在微积分基础上的课程。
- Action: 立即参加 (highlighted with a red arrow)

Right Screenshot (Assessment Tab):

- Header: 高等数学 (上), 西北工业大学 张莹
- Navigation: 公告, 课件, 考核 (selected), 讨论
- Sub-navigation: 测验与作业 (selected), 新版考试
- Content: 评分标准, 第一章 一元函数的极限与连续, 第一章 单元测试, 提交截止 2024-01-07 23:30, 总分25, 进入测验

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



对于误选的课程，可以在课程卡片上长按，即可出现放弃该课程学习。目前课程有“正在进行”、“即将开始”、“已结束”和“已报名下次开课”四种状态，点击可以筛选不同课程状态。



五、慕课堂

学生可从中国大学MOOC的移动端APP加入老师创建的慕课堂线下班级；在“教学”中，选择“慕课堂”，选择“我加入的”，可以在课堂上扫描二维码加入，也可以输入老师给的课堂码加入。加入后即可参加老师在课堂上发布的教学活动。

