

中国大学 MOOC 学生学习指南

目 录

1. 本校自建课程/引用前期课程.....	2
1.1. 注册学校云.....	2
1.1.1. Web 端认证学校云.....	2
1.1.2. 移动端认证学校云.....	5
1.2. 课程学习.....	6
1.2.1. Web 端选课学习.....	6
1.2.2. 移动端选课学习.....	10
2. 使用他校开课中的课程资源.....	13
2.1. 课程学习.....	13
2.1.1. Web 端选课学习.....	13
2.1.2. 移动端选课学习.....	15
3. 账号密码找回.....	25

1. 本校自建课程/引用前期课程

1.1 注册学校云

1.1.1. Web 端认证学校云

第一步：登陆中国大学 MOOC 平台

<https://www.icourse163.org/category/all>,

点击“学校云”进入



第二步：进入学校云，点击学生认证。



学校云学生认证
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

学生认证

全方位线上教学解决方案

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；输入学校和学号

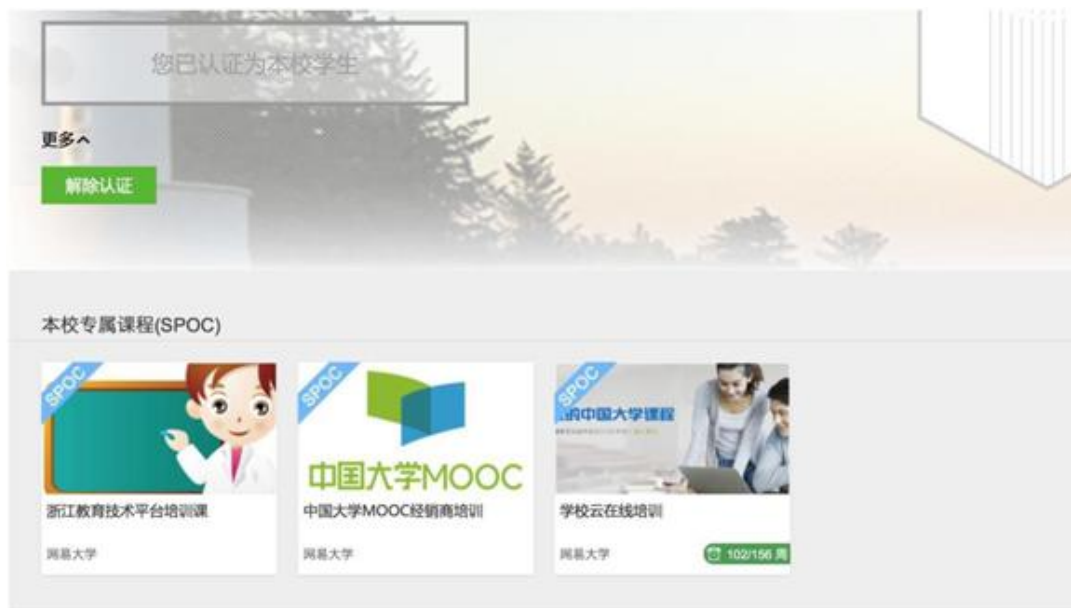


输入姓名及认证码（身份证后 6 位），点击完成认证。



第四步：完成认证，进入学校云选课学习

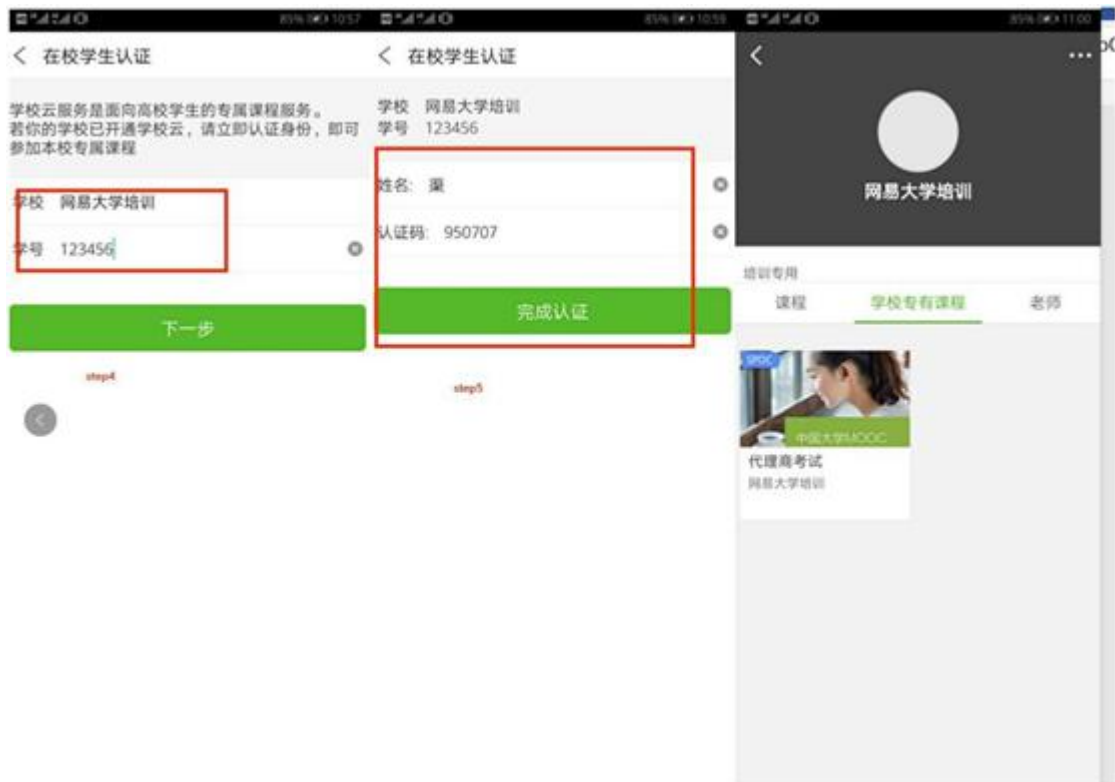




1.1.2. 移动端认证学校云

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





1.2 课程学习

登录中国大学 MOOC，认证为本校学校云学生。

1.2.1. 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



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。



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。



老师列表



钱倩
教师



殷治文
教授



胡可先
教授



韦路
教授



蒋文华
副教授



颜以群
教授



卓雪富
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

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

已有71人参加

立即参加

你错过精彩内容? 报名下一次开课

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, 能够使用片选中小规模集成芯片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/OCPLD技术, 利用EDA技术设计分析简单电子电路。

成绩要求
日常作业和测验总分为100分, 各占总成绩的30%, 期末考试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

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

已有71人参加

立即参加

你错过精彩内容? 报名下一次开课

学校专有课程需输入密码

验证课程并参加课程

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, 能够使用片选中小规模集成芯片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/OCPLD技术, 利用EDA技术设计分析简单电子电路。

成绩要求
日常作业和测验总分为100分, 各占总成绩的30%, 期末考试100分, 占40%

课程大纲
01 1 数字电路中数制和编码
通过本课程基础知识的学习, 了解本课程在专业培养方案课程体系中的位置, 了解数字电子技术和模拟电子技术研究对象的特性和各自特点, 掌握数字电子电路中基本数制和编码概念以及数字电路中信号表示方式和逻辑函数。

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

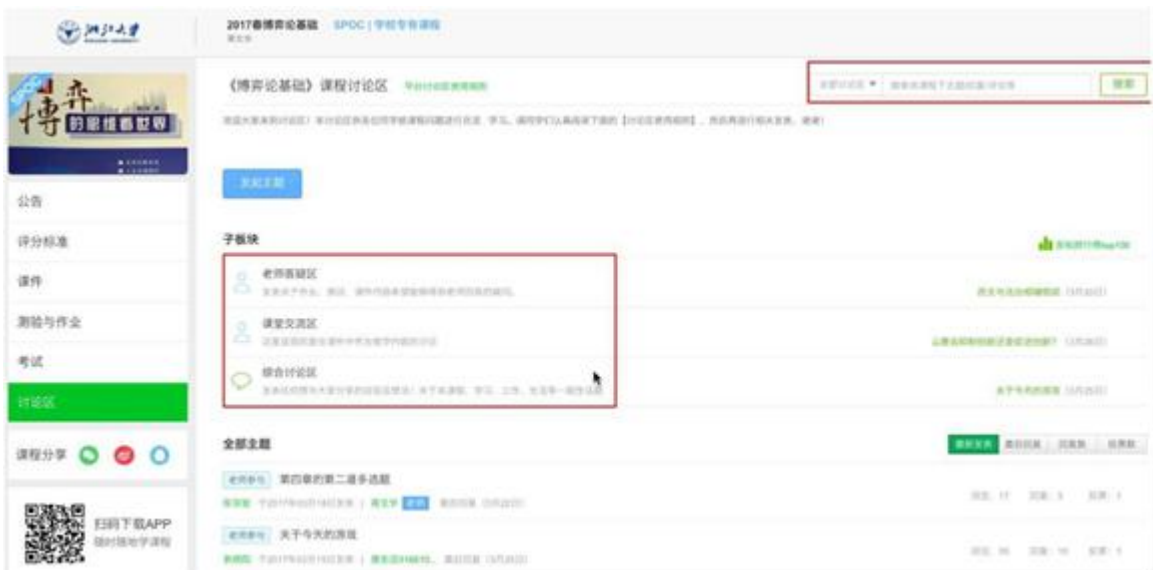
浙江大学
ZHEJIANG UNIVERSITY

1位授课老师

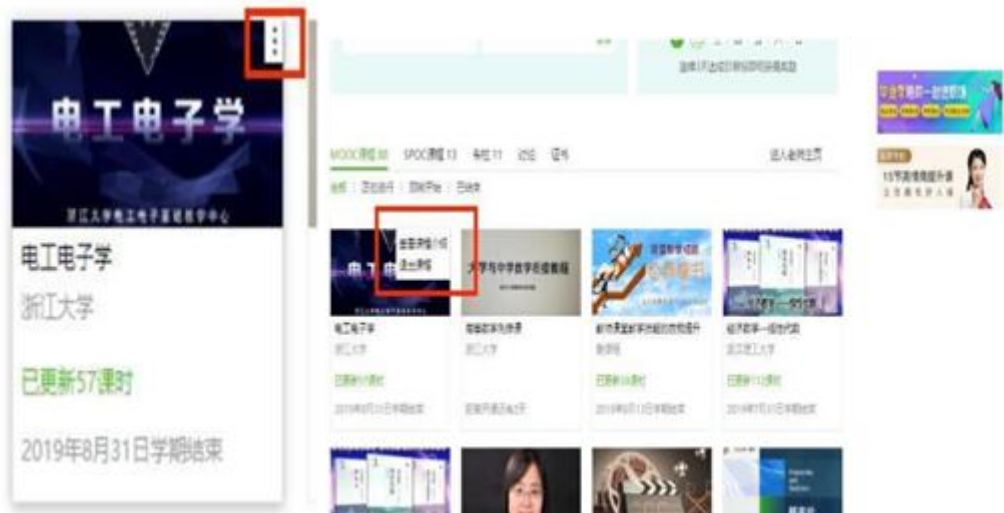
进入学习页面后, 根据左边的导航栏可以查看公告, 评分标准, 课件, 测验作业和考试。点击课件进入课程内容学习页面, 看过的视频和课件, 标题前的圆圈会变绿色。Web 端, pdf 课件可以直接下载, 视频不支持下载。



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。



1.2.2. 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。



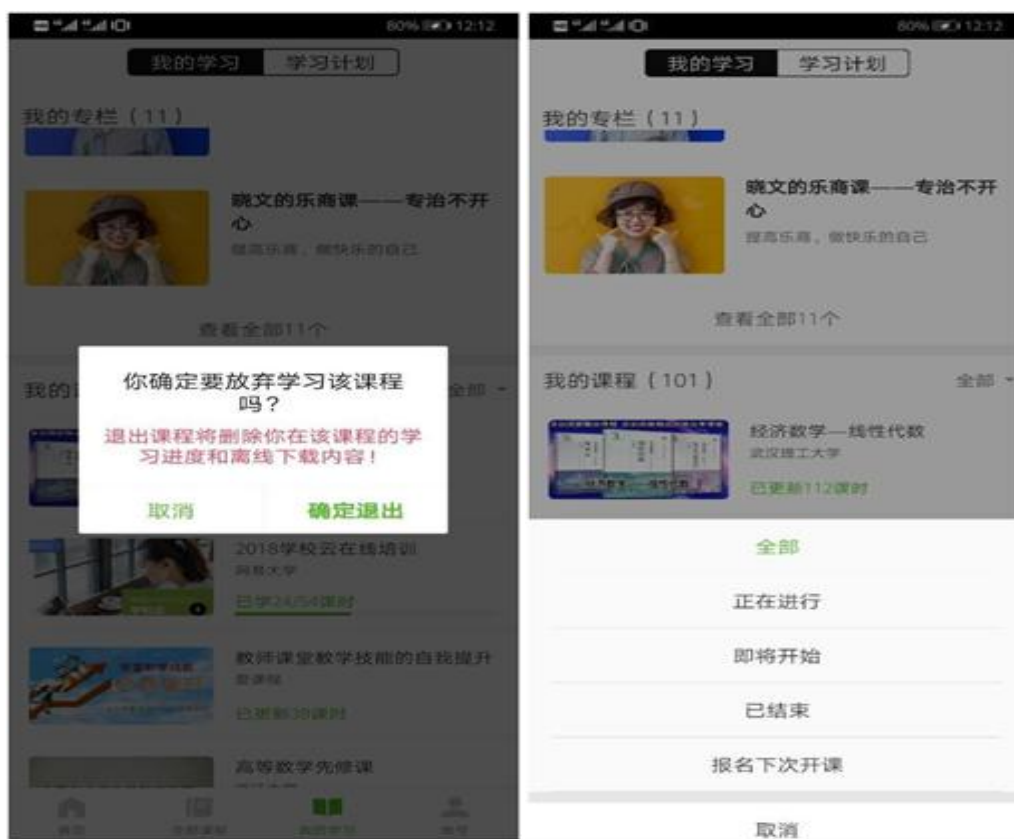
浙江大学 (Zhejiang University) 简称“浙大”，前身是1897年创建的求是书院，是中国人自己最早创办的现代高等学府之一。1928年更名为国立浙江大学。中华民国时期，浙江大学在竺可桢校长的带领下，成长为中国最顶尖的学府之一。被英国著名学者李约瑟誉为“东方剑桥”。浙大是中国首批7所“211工程”大学，首批9所“985工程”重点建设的全国重点大学，中国大学C9联盟、世界大学联盟、环太平洋大学联盟的成员，是联合国教科文组织全球大学创新联盟亚太中心牵头单位，是中国著名顶尖学府之一。



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. 使用他校开课中的课程资源

2.1 课程学习

2.1.1. 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，会同时联动退选掉其源课程。



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。



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 课程的学生们的讨论; 在 SPOC 讨论区内容中,只可以看到参加了这门 SPOC 课程的学生们的讨论。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。



2.1.2. 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。



3. 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。

【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）。