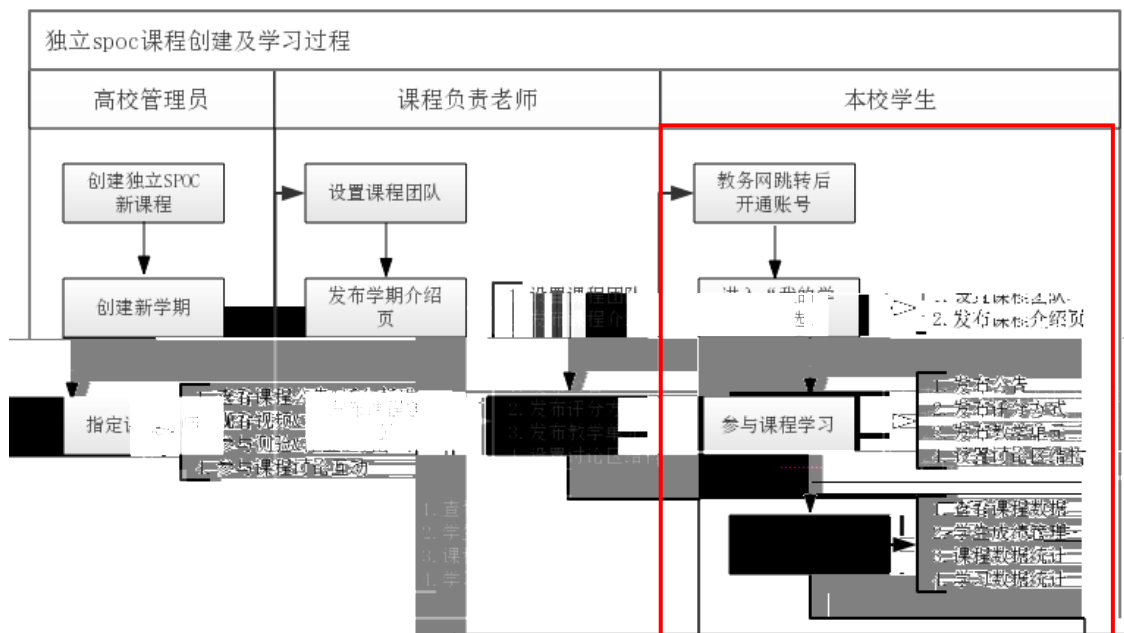


MM

内

	M	2
	2
	2
	2
	2
	2
	6
	7
	7
	11
	建 M	15
	15
	16
	16
	16
1	M	17
	17
	17
	17
	17
	17
	19
2	20

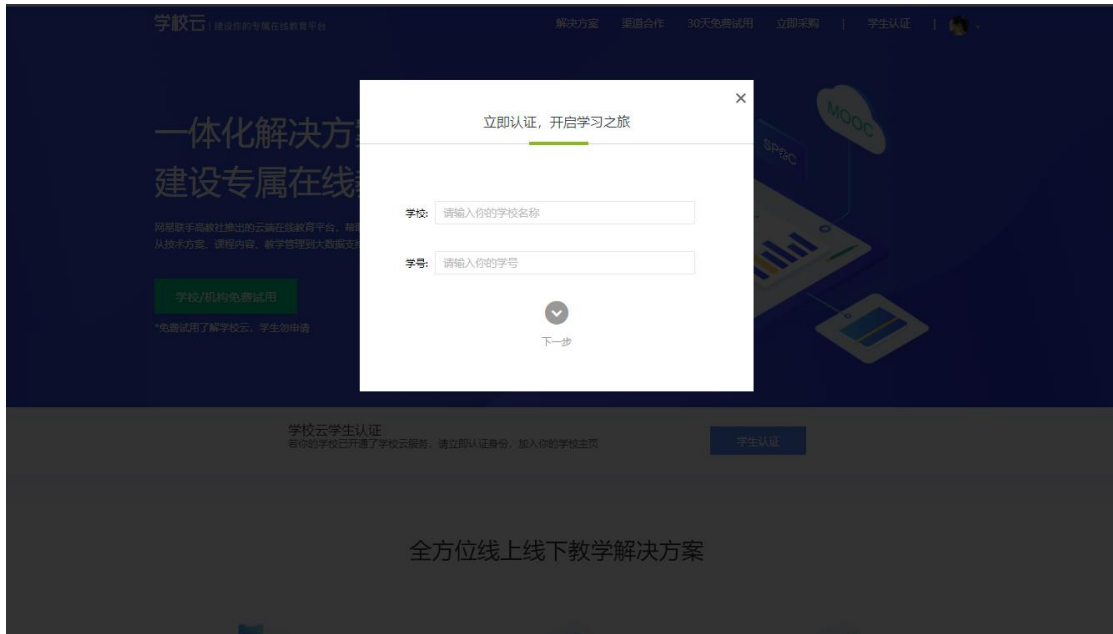
M

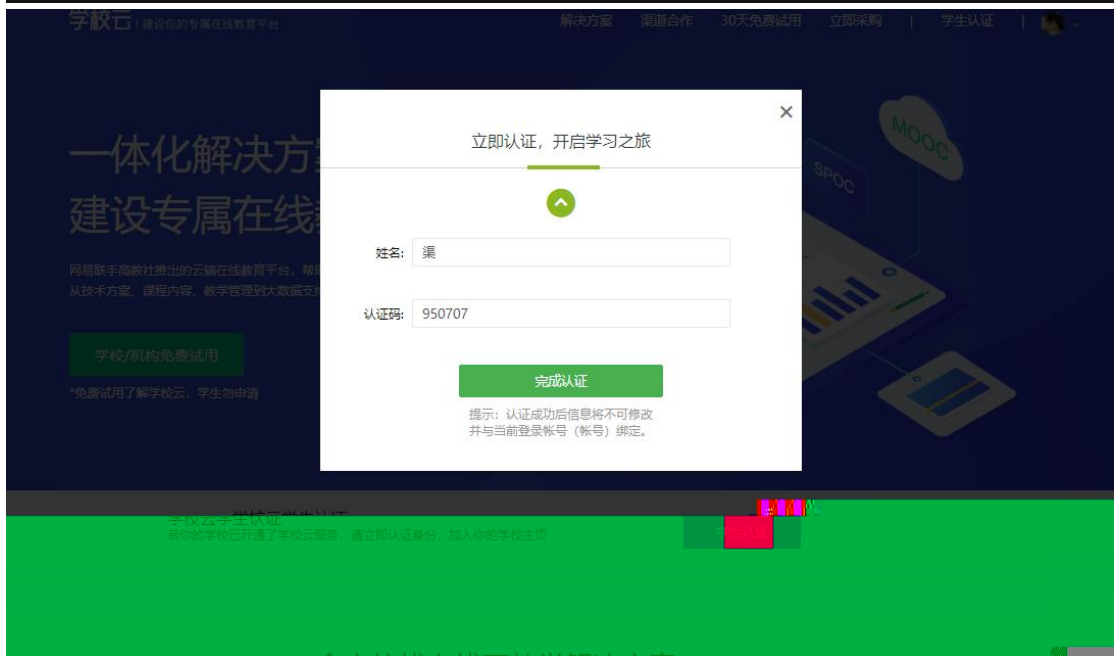


<https://www.icourse163.org/category/all>









学校云 | 建设你的专属在线教育平台

解决方案 | 渠道合作 | 30天免费试用 | 立即购买 | 学生认证

一体化解决方案 建设专属在线教育平台

网易大学MOOC社推出的云课在线教育平台，帮助学校/机构快速搭建专属在线教育平台，提供从技术、课程内容、教学管理到大数据分析的一站式解决方案。

学校/机构免费试用

“免费试用了解学校云，学生勿申请”

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。

学校云学生认证

百所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

全方位线上线下教学解决方案

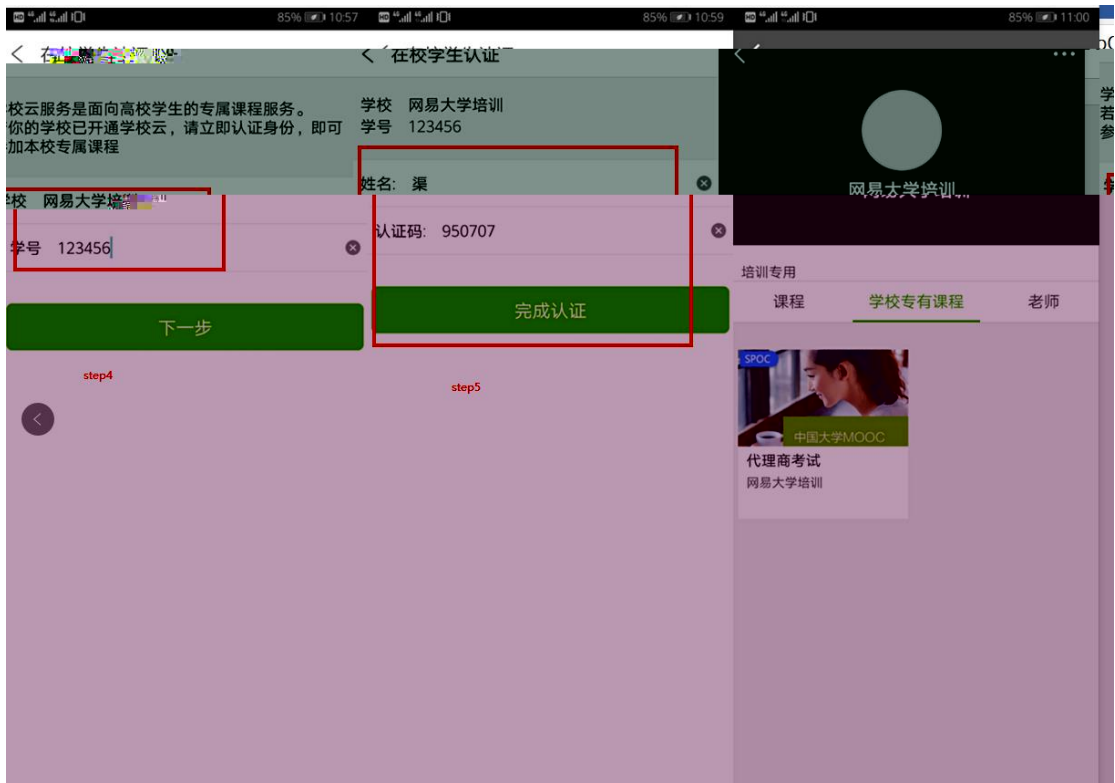
您已认证为本校学生

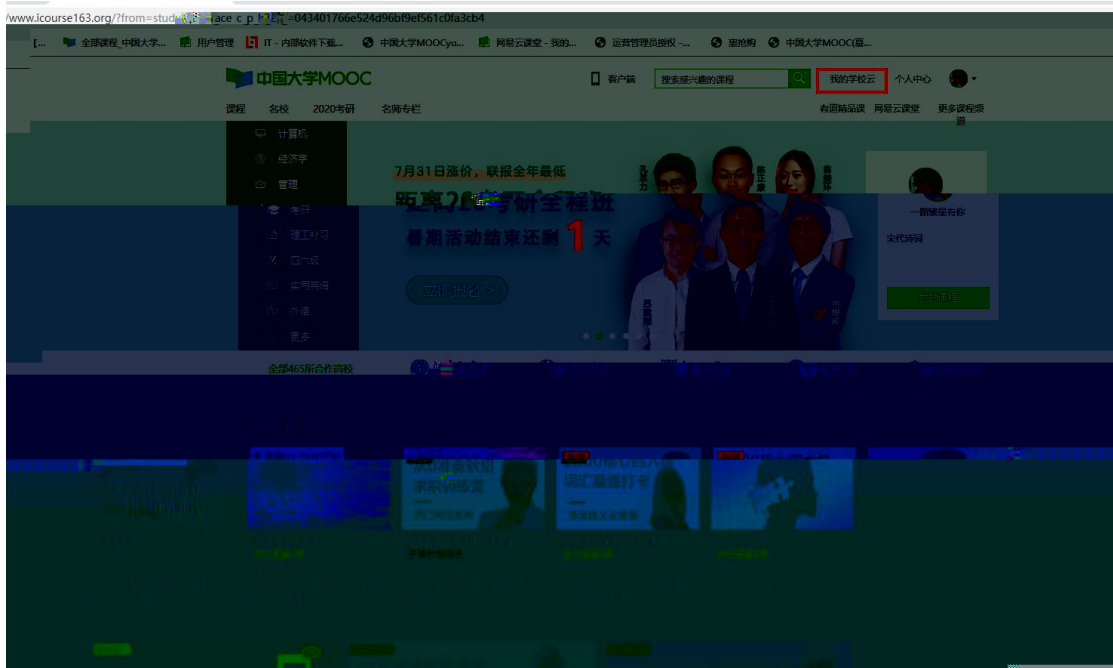
更多 ^

解除认证

本校专属课程(SPOC)

<p>SPOC</p>  <p>浙江教育技术平台培训课</p> <p>网易大学</p>	<p>SPOC</p>  <p>中国大学MOOC</p> <p>中国大学MOOC经销商培训</p> <p>网易大学</p>	<p>SPOC</p>  <p>的中国大学课程</p> <p>学校云在线培训</p> <p>网易大学</p> <p>102/156 周</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





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



车智富
教授

首页 > 浙江大学学校云

课程名称: 数字逻辑设计

立即参加

课程介绍: 本课程介绍数字逻辑设计的基本原理, 包括组合逻辑、时序逻辑、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为100分, 各章作业的30%, 期末测验100分, 占40%

课程大纲: 01 1. 数字电路中数制转换

浙江大学
ZHEJIANG UNIVERSITY

首页 > 浙江大学学校云

SPOC学校专有课程

数字电路分析与设计

分享

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

怕错过精彩内容? 报名下一次开课

浙江大学 ZHEJIANG UNIVERSITY

2019暑期网络课程——SPOC: 网络学校课程

英文学

查看帮助

课件

亦通开行的思维看世界

第一讲 博弈论概述

课程和教师简介

第一讲 概述

测验与作业

考试

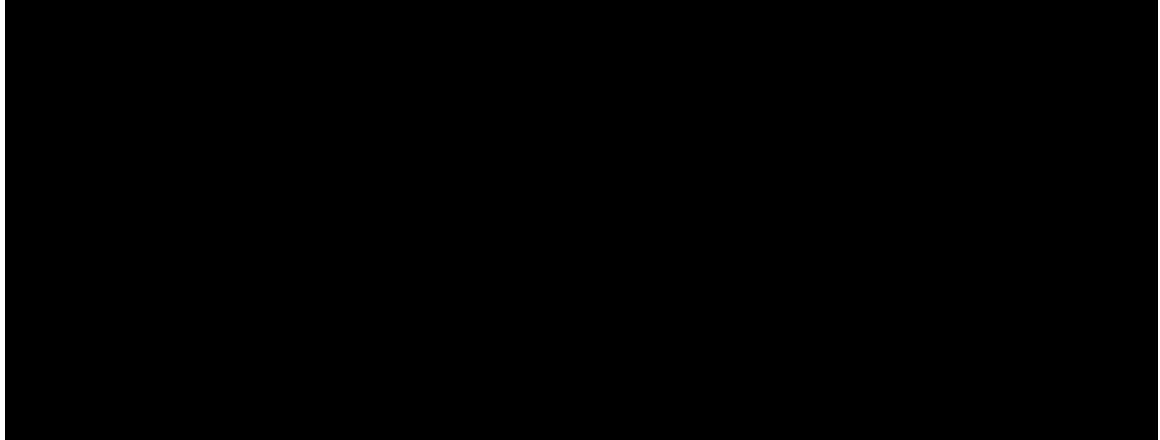
讨论区

第二讲 基本假设

第三讲 囚犯困境和破解之道

第四讲 子博弈精炼和纳什均衡

第五讲 博弈论和计算机



上

上

浙大 浙大

电工电子学

浙江大学

已更新57课时

2019年8月31日学期结束

MOOC课程 88

全部 | 正在进行 | 即将开始 | 已结束

电工电子学 浙江大学 已更新57课时 2019年8月31日学期结束	大学与中学数学衔接教程 浙江大学 即将开课还有2天	精英数学技能 张洪程 已更新18课时 2019年8月13日学期结束	线性代数 武汉大学 已更新112课时 2019年7月31日学期结束





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，浙江大学在竺可桢老校长的带领下，成长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。





公告 课件 考核 讨论

欢迎您进入博弈论的世界

2017-03-12 12:30

欢迎提问

2017-03-12 12:28



公告 课件 考核 讨论

第一讲 博弈论概述

课程和教师简介

视频 课程及任课老师介绍

第一讲 概述

视频 第一讲 概述 (一)

视频 第一讲 概述 (二)

视频 第一讲 概述 (三)

视频 第一讲 概述 (四)

视频 第一讲 概述 (五)

视频 第一讲 概述 (六)



公告 课件 考核 讨论

第一讲 博弈论概述

单元测试 (一)

已截止 2017-03-18 23:30

总分3

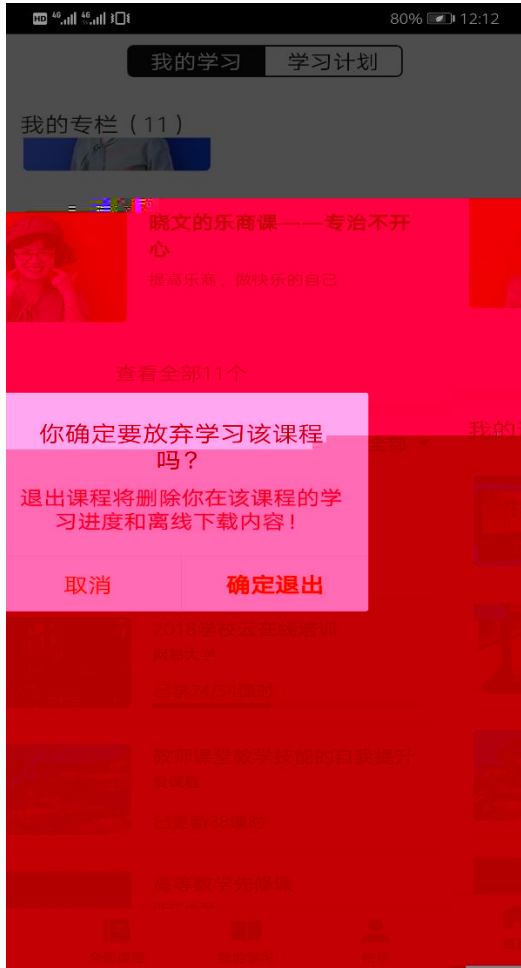
进入测验

第二讲 基本假设

单元测试 (二)

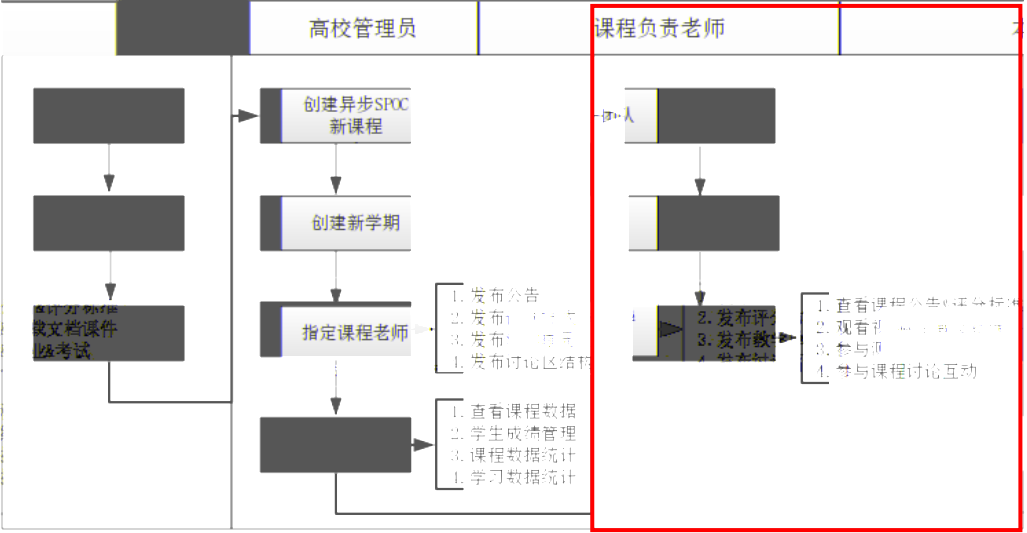
已截止 2017-03-18 23:30

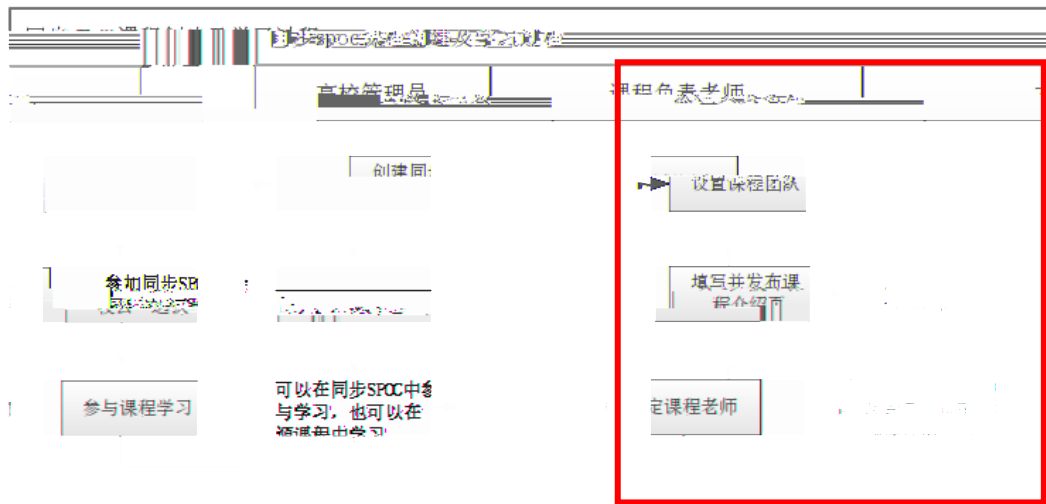




建 M

异步spsc课程创建及学习过程





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
[查看课程信息](#)

进入学习



中国近现代史纲要
浙江大学 段治文、赵晖、刘召晔

2017-02-27 2017-05-30 4/14周
[查看课程信息](#)

同步spoc的源课程

进入学习



2017春中国近现代史纲要
浙江大学 段治文
同步的源课程: 中国近现代史纲要

2017-02-27 2017-06-27 4/18周
[查看课程信息](#)

同步spoc

进入学习



2017春博弈论基础
浙江大学 蒋文华

2017-03-01 2017-04-26 4/9周
[查看课程信息](#)

进入学习

网易 NetEase www.163.com test课程4 (同步) SPOC | 学校专有课程 mooc老师4

SPOC 学习一流的中国大学课程 课件 查看帮助

浙江大學 ZHEJIANG UNIVERSITY

2017春中国近现代史纲要 SPOC | 学校专有课程
段治文

讨论区 [平台讨论区使用规则](#)

该平台为SPOC课程专属讨论区。讨论区内内容仅对该SPOC课程同学公开，请大家积极发言，共同讨论！

源课程内容

测验与作业
考试
讨论区

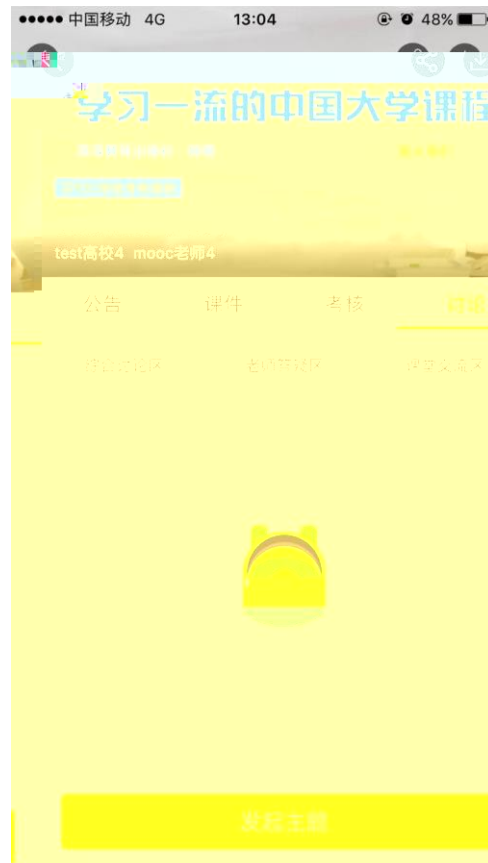
发起主题

欢迎来到讨论区！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】，然后再进行相关交流。

发帖须知

发帖须知

发帖须知



2

1

MOOC

<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



3



安全验证

您可以通过以下方式进行安全验证

安全手机
注册邮箱

点击获取验证码，短信将发送至安全手机*****355

获取验证码

下一步

若上述方式均无法验证，您可以[申请帐号修复](#)

用网易帐号管家
找回密码超方便

- 帐号安全自动检测
- 发现风险快速解决



立即下载 >

安全验证

您可以通过以下方式进行安全验证

安全手机
注册邮箱


点击“发送邮件”，验证邮件将发送至注册邮箱 195***129@qq.com 请按照邮件提示，进行后续操作

发送邮件

若上述方式均无法验证，您可以[申请帐号修复](#)

用网易帐号管家
找回密码超方便

- 帐号安全自动检测
- 发现风险快速解决



立即下载 >

网易帐号中心 | 密码修复

使用网易帐号管家，有效防止帐号被盗



亲爱的网易用户：

请您在3天内点击以下链接修复网易帐号的密码。

<http://reg.163.com/wy/forget/reset?app=0&from=0&source=0&code=0&app=0&from=0&source=0>

如有疑问，请前往<http://help.163.com> 帮助中心
或拨打客服热线 400-700-9999

【温馨提示】