

江苏省高校混合式精品通识 联盟课程

学生使用手册

2024 年 3 月

目录

一、超星平台学习说明	4
1. 登录	4
1.1 电脑端登录	5
1.2 手机端登录	4
2. 课程学习	7
2.1 电脑端学习	7
2.2 手机端学习	12
二、中国大学 mooc 平台使用手册	14

2024 年春校际联盟混合式跨专业选修课汇总表

序号	课程名称	学时/学分	主讲人及职称	课程QQ群	开课平台	开课时间	开课学校
1	基于游戏开发的C语言程序设计快速入门	16/1	童晶 副教授	752195745	超星泛雅	2024.4.1-5.18	河海
2	爱的心理学	16/1	刘取芝 副教授	661968294	超星学习通	2024.3.18-5.18	河海
3	组织的奥秘	32/2	刘戎 副教授	749934261	中国大学MOOC	2024.3.25-5.27	河海
4	玩具设计大家谈	16/1	冯亚娟 实验师	548446782	超星学习通	2024.3.19-5.27	河海
5	生活中的运筹学	32/2	吴凤平 教授 仇蕾 教授	819057029	超星学习通	2024.3.25-5.27	河海
6	航空航天材料概论	32/2	梁文萍 教授	727666123	超星学习通	2024.3.18-5.27	南航
7	灰色系统理论	32/2	刘思峰 教授 谢乃明 教授	688614045	超星学习通	2024.4.1-2024.6.9	南航
8	航天、人文与艺术	16/1	闻新 教授	539565213	超星学习通	2024.4.1-2024.5.31	南航
9	无人机设计导论	32/2	郑祥明 研究员	785905528	超星学习通	2024.4.1-2024.5.31	南航
10	移动互联网时代的信息安全防护	36/2	陈波 教授	699744545	超星学习通	2024.4.1-2024.5.31	南师
11	中国民歌	18/2	张娴 副教授 胡行岗 副教授	群(一) 674010988 群 (二) 678020060	超星学习通	2024.4.1-2024.6.3	南师
12	中外城市公共艺术	18/2	孙欣 副教授	群(一) 733747227 (二) 669660205	超星学习通	2024.4.1-2024.5.27	南师
13	家庭与社区教育	36/2	殷飞 副教授	812930338	超星学习通	2024.4.1-2024.6.7	南师
14	中药与美容	34/2	邓雪阳 副教授	QQ:10658762 27	超星学习通	2024.4.1-2024.5.26	药大
15	药用植物学	34/2	王旭红 教授	QQ:10672852 03	超星学习通	2024.4.1-2024.5.31	药大
16	新药发现案例剖析	17/1	郭小可 副教授	QQ: 1095396332	超星学习通	2024.4.1-2024.5.26	药大
17	人体解剖生理学	51/3	卢娜 教授	QQ: 733620921	超星学习通	2024.4.1-2024.5.31	药大
18	揭秘大气污染	32/2	朱彬 教授	QQ125970507	超星学习通	2024.4.1-2024.6.3	南信大

19	罪与罚的故事	32/2	宋立军 教授 张松 副教授 姜金良 讲师 江耀炜 讲师	QQ1 群： 39814121 QQ2 群： 39427500	超星学习通	2024. 4. 2–2024. 6. 2	南信大
20	美从何处寻——在艺术和生活中体验美	32/2	马凌燕 副教授	QQ519955650	超星学习通	2024. 4. 4–2024. 6. 6	南信大
21	仰望夜空——天文学入门	32/2	王琳 副教授 李守波 讲师	697098228	超星学习通	2024. 4. 1–2024. 6. 7	南信大
22	市场调查与研究	32/2	雷晶 副教授	755957581	超星学习通	2024. 3. 4–2024. 6. 17	南邮
23	信号与系统	64/4	解培中 副教授	838719274	超星学习通	2024. 3. 4–2024. 6. 30	南邮

各位同学：

江苏省高校混合式精品通识联盟课程，分别开设在超星平台与中国大学慕课平台，以下为不同平台的使用说明。

★重点说明：选择开设在慕课平台课程的同学：加入课程后必须修改昵称为：学校简称+学号+姓名，不修改昵称教师无法分辨身份无法给成绩。选修慕课平台课程的学生**必须加入课程qq群及时与教师联系。**

若存在使用问题，以及联系不上老师的问题，请加qq群 743053789。

一、超星平台学习说明

1. 登录

1.1 手机端登录

1. 下载学习通 APP

扫描右方二维码，下载超星学习通 APP

或手机应用市场，搜索“学习通”下载

2. 登录学习通

(1) 注册

打开学习通，进入注册登录界面，选择“新用户注册”，输入手机号并获取验证码，设置密码。



(2) 绑定单位信息

首次登录注册的同学，然后按照提示输入学校机构码 1476：选择南京中医药大学填写【学号】【姓名】，点击【验证】登录即可。绑定完成后电脑端、手机端账号密码一致。



1.2 电脑端登录

浏览器输入网址：<http://njutcm.fanya.chaoxing.com>，点击右上角登录，如图所示：





选择机构账号登陆（绑定过手机可以选择手机号登陆）

第一行：输入学号

第二行：使用注册学习通时设置的密码。

第三行：输入右侧的验证码，点击【登录】。

【说明】

首次登录的学生，可点击“新用户注册”，使用手机号注册，设置登录密码，然后绑定学校和学号。



2. 课程学习

课程学习的操作，电脑端和手机端互通，任一端口完成任务点，另一端口相应显示完成情况。以此类推，其他模块的操作也是互通的。

2.1 电脑端学习

2.1.1 课程门户

(1) 登录成功后，进入学习空间，在“我学的课”中点击课程封面，进入所学课程。

(2) 点击右上角“课程评价”，点击“课程门户”，获得所学课程相关信息。

航空航天概论 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

待完成任务点

第1章 序言
1.1 序言 (2)

第2章 飞行器的分类
2.1 航空航天的定义与区别 (1)
2.2 航空器的分类 (2)
2.3 飞机按用途分类 (5)
2.4 飞机按外形构造分类 (2)
2.5 军用飞机编号 (2)

第3章 航空航天发展史

新建话题

还没有话题哦 快去发表一个吧！

航空航天概论 课程门户

课程评价 平均评分: ★★★★★ 0.0

知识量 ★★★★★ (课程内容是否充实, 有价值)
趣味性 ★★★★★ (教学过程是否有趣, 吸引人)
教师参与 ★★★★★ (教师是否积极参与交流和互动)
课程设计 ★★★★★ (课程是否合理, 形式丰富)

我要评价

字数统计

航空航天概论

进入课程 课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价) 课程PV: 1183

目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 教学目标
- 考核方式
- 参考教材
- 课程大纲
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

2.3 飞机按用途分类
2.4 飞机按外形构造分类
2.5 军用飞机编号

3 航空航天发展史
3.1 气球与飞艇
3.2 传说与早期科学研究
3.3 一战典型飞机及运输业兴起
3.4 飞机的诞生
3.5 二战典型飞机与喷气式飞机

4 飞行环境
4.1 飞行环境

2. 1. 2 课程章节学习

(1) 点击“进入课程”，进入课程后，左侧的章节目录为课程学习内容，

黄色圆点表示该章节有未完成任务，数字表示该章节的任务点个数，任务点完成后，颜色变为绿色。

进入课程

课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)

课程PV: 1183

目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 教学目标
- 考核方式
- 参考教材
- 课程大纲
- 课程评价
- 教学资源
- 课程章节

3

航空航天发展史

- 3.1 气球与飞艇
- 3.2 传说与早期科学研究
- 3.3 一战典型飞机及运输业兴起
- 3.4 飞机的诞生
- 3.5 二战典型飞机与喷气式飞机

4

飞行环境

- 4.1 飞行环境

航空航天概论 课程评价

首页 任务 统计 资料 通知 作业 考试 PBL 讨论

待完成任务点

新建话题

第1章 序言

- 1.1 序言

第2章 飞行器的分类

- 2.1 航空航天的定义与区别
- 2.2 航空器的分类
- 2.3 飞机按用途分类
- 2.4 飞机按外形构造分类
- 2.5 军用飞机编号

第3章 航空航天发展史

- 3.1 气球与飞艇
- 3.2 传说与早期科学研究
- 3.3 一战典型飞机及运输业兴起

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

还没有话题哦，快去发表一个吧！

(2) 点击某个章节，进入课程章节内容学习，任务点会进行标注，可进行视频的观看或测验，及学习其他的任务点。

<回到课程

序言

任务点



目录 讨论 笔记 >

- ^ 第1章 序言 1.1 序言 2
- ^ 第2章 飞行器的分类 2.1 航空航天的定义与区别 12.2 航空器的分类 22.3 飞机按用途分类 52.4 飞机按外形构造分类 22.5 军用飞机编号 2
- ^ 第3章 航空航天发展史 3.1 气球与飞艇 13.2 传说与早期科学的研究 13.3 一战典型飞机及运输业兴起 13.4 飞机的诞生 13.5 二战典型飞机与喷气式飞机 1
- ^ 第4章 飞行环境 4.1 飞行环境 1
- ^ 第5章 飞机飞行原理 5.1 空气动力产生原理 15.2 升力和阻力 15.3 空气流动基本规律 1

(3) 在章节内容学习同时, 可以同步记录笔记。

<回到课程

序言

任务点



已创建笔记 刷新后展示新发布笔记
本章您还没有创建过笔记...

发布笔记

请输入笔记...

保存

2.1.3 资料学习

点击资料模块，可以查看老师分享的课程相关视频、文档等资料内容。

航空航天概论

首页 任务 统计 **资料** 通知 作业 考试 PBL 讨论

课程资料

请输入关键字 

文件名	上传者	大小	创建日期
-----	-----	----	------

2.1.4 完成作业

点击“作业”模块，进入作业模块后，点击未完成的作业，按照要求完成作

业并提交。

2.1.5 完成考试

点击“考试”模块，进入后，点击未完成的考试，在规定时间内完成考试。

2.1.6 通知与讨论

点击“通知”模块，查看教师发布的通知。

点击“讨论”模块，可在此模块发布讨论话题或问题，也可以回复同学问题。

2.2 手机端学习

2.2.1 课程章节学习

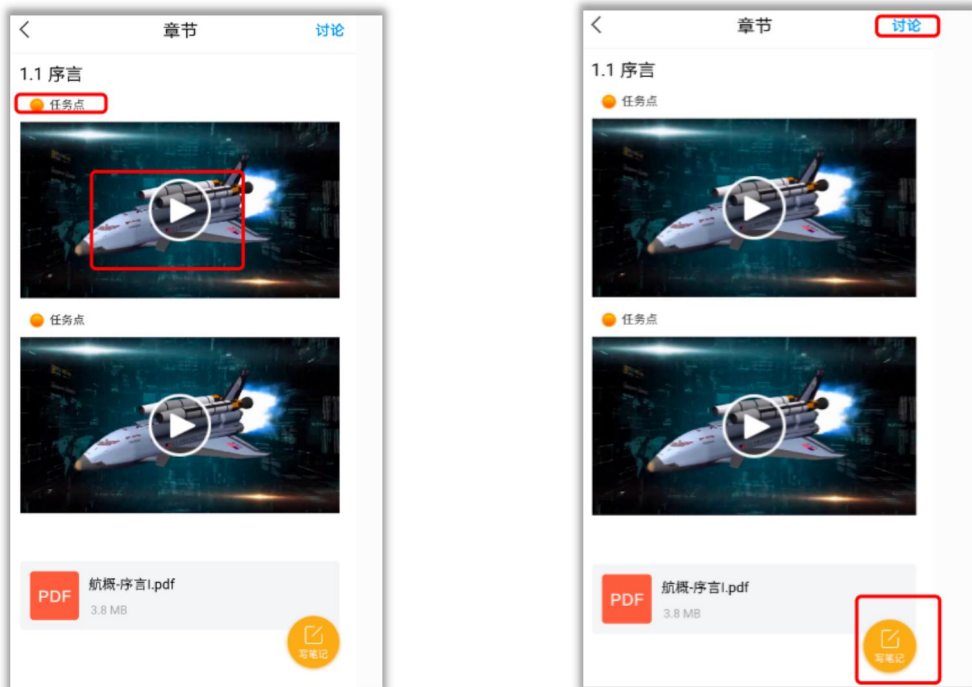
(1) 手机端登录之后，点击“我”，然后点击“课程”，进入所学习的课程。



(2) 点击“在线学习”，章节序号前的黄色圆点表示该章节有未完成任务，数字表示该章节的任务点个数，任务点完成后，颜色变为绿色。



(3) 点击某个章节，进入课程章节内容学习，任务点会进行标注，可进行视频的观看或测验，及学习其他的任务点。在学习的同时，可以进行讨论及记笔记。



2. 2. 2 参考资料

点击“更多”，进入参考资料，可以查看教师共享的课程相关资料。



二、中国大学 mooc 平台使用手册

(1) 电脑版的课程学习方法

1. 网站注册

点击网址 <https://www.icourse163.org/>，点击右上方“注册”（见下图）

在弹出的窗口（见下图），点击“其他登录方式”



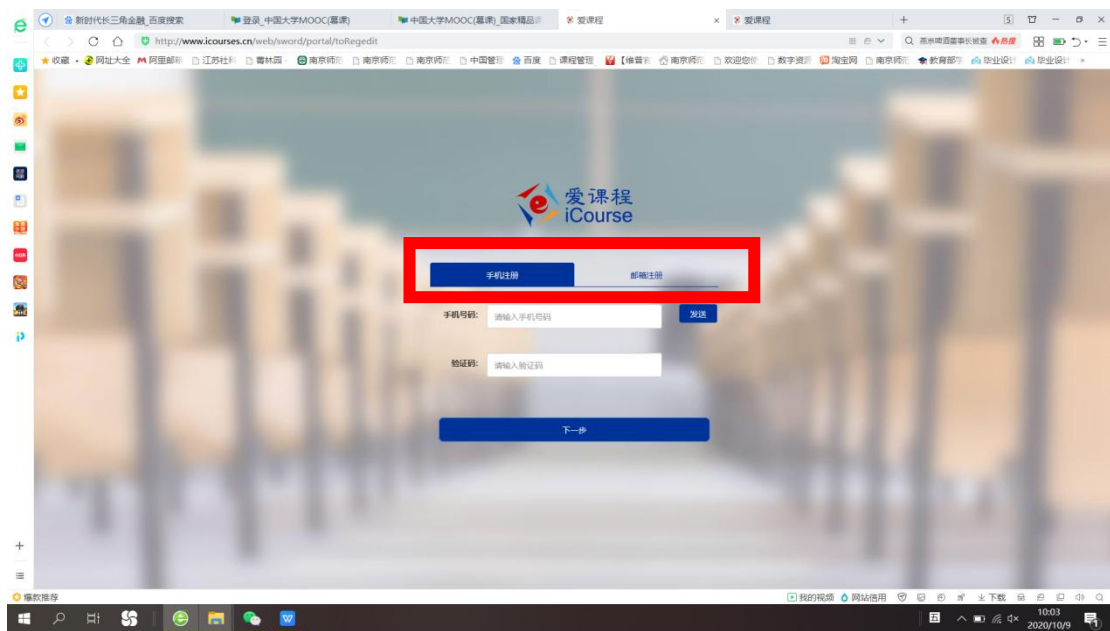
在登录窗口（见下图）中，点击“爱课程登录”



在“爱课程登录”（见下图）窗口下，点击“去注册”，进行课程注册。



在爱课程的注册界面（见下图），可以选择“手机注册”或“邮箱注册”。



根据注册网站提示进行实名完成注册相关手续。注意要进行实名注册，以免学习成绩登记有误（加入课程后修改昵称为：**学校简称+学号+姓名**）。

2. 课程网站登录

在完成注册后，回到“中国 MOOC”网站首页，点击网站首页的右上方“登录”（见下图）

首页 > 经济学 / 管理学



移动互联网时代的信息安全防护

第5次开课

开课时间：2020年09月01日 ~ 2021年01月08日

学时安排：每周2学时

进行至第6周，共19周

已有 891 人参加

立即参加

分享

课程详情 课程评价(126)

在当今移动互联网时代，网络黑客攻击、网络谣言、隐私泄露、人肉搜索等网络虚拟社会中的信息安全问题，已经严重影响到个人安全、社会安全乃至国家安全。如何实现移动互联网时代的安全生存？——本课程通过16讲内容，带领大家全面认识移动互联网时代我们面临的安全问题，深入学习并掌握安全防护对策。

NNU · 南京师范大学

2 位授课老师

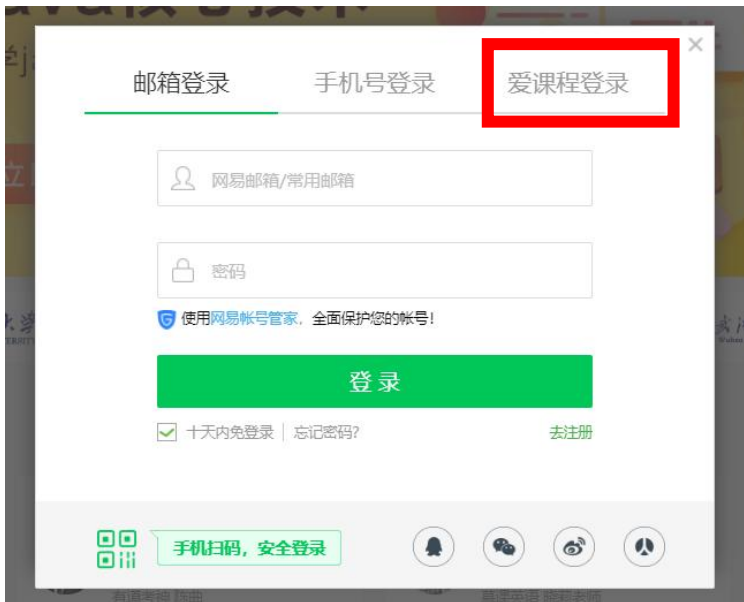
在弹出的窗口（见下图），点击“其他登录方式”



电子政务
需求调研
今日公开课



在登录窗口（见下图）中，点击“爱课程登录”



在“爱课程登录”（见下图）窗口下，填写账号和密码，点击“登录”，进入该网站。



4. 课程学习

打开网址：

课程名称	课程网址
组织的奥秘	https://www.icourse163.org/course/HHU-1207112802?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pcsg_jg_



移动互联网时代的信息安全防护

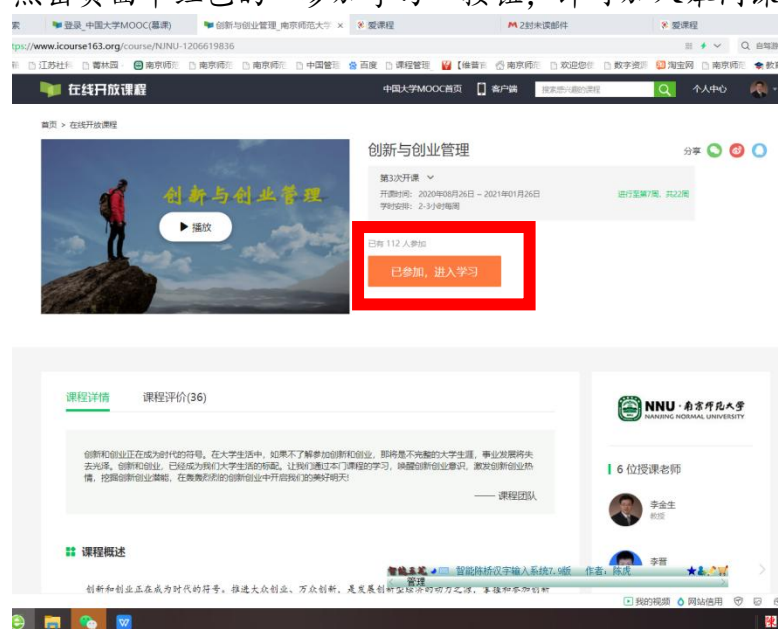
已有 891 人参加

立即参加

NNU 南宁师范大学

2 位授课老师

点击页面中红色的“参加学习”按钮，即可加入本门课程的学习。



创新与创业管理

已有 112 人参加

已参加, 进入学习

NNU 南宁师范大学

6 位授课老师

李金生

5. 了解课程公告和评分标准

点击课程学习的主界面（见下图）左侧的“公告”、“评分标准”，可以在页面看到本门课程学习的相关通知和评分标准。

The screenshot shows the Chinese University MOOC (www.icourse163.org) interface. The course title is '创新与创业管理' (Innovation and Entrepreneurship Management) by '中国大学MOOC' (Chinese University MOOC). The left sidebar has a green highlighted box around the '课件' (Lessons) section. The main content area displays course announcements, a discussion forum, and a section for '探究免费APP的盈利来源' (Exploring the Profitability of Free APPs). A red box highlights the '公告' (Announcements) section. The top right shows a '评价课程' (Evaluate Course) button. The bottom right shows the system status bar with '10:46 2020/10/9'.

6. 单元课程内容学习

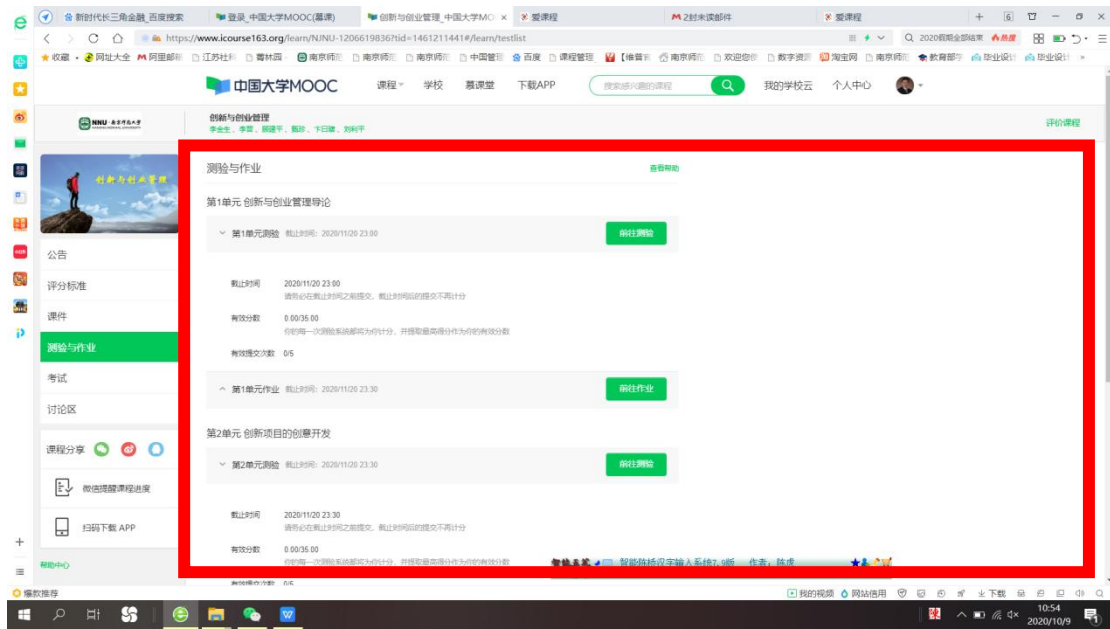
点击课程学习的主界面左侧的“课件”，可以在页面看到本门课程的相关教学视频、课件等单元内容的学习（见下图）。

The screenshot shows the 'Lessons' section of the course. The left sidebar has a green highlighted box around the '课件' (Lessons) section. The main content area lists course modules: '第1单元 创新与创业管理导论' (Unit 1: Introduction to Innovation and Entrepreneurship Management), '第2单元 创新项目的创意开发' (Unit 2: Creative Development of Innovative Projects), and '第3单元 新产品开发管理' (Unit 3: Management of New Product Development). Each module has a '前往' (Go to) button. A red box highlights the '第1单元 创新与创业管理导论' section. The bottom right shows the system status bar with '10:51 2020/10/9'.

7. 单元测验与作业

点击左侧的“测验与作业”，可以在页面看到本门课程的各单元的测验和作业（见下图）。点击“前往测验”或“前往作业”，就进入该单元的测验或作业。

注意：本课程的每个单元学习后，均安排了相关的测验和作业，请在测验或作业的提交截止时间之前，完成该单元的测验或作业。

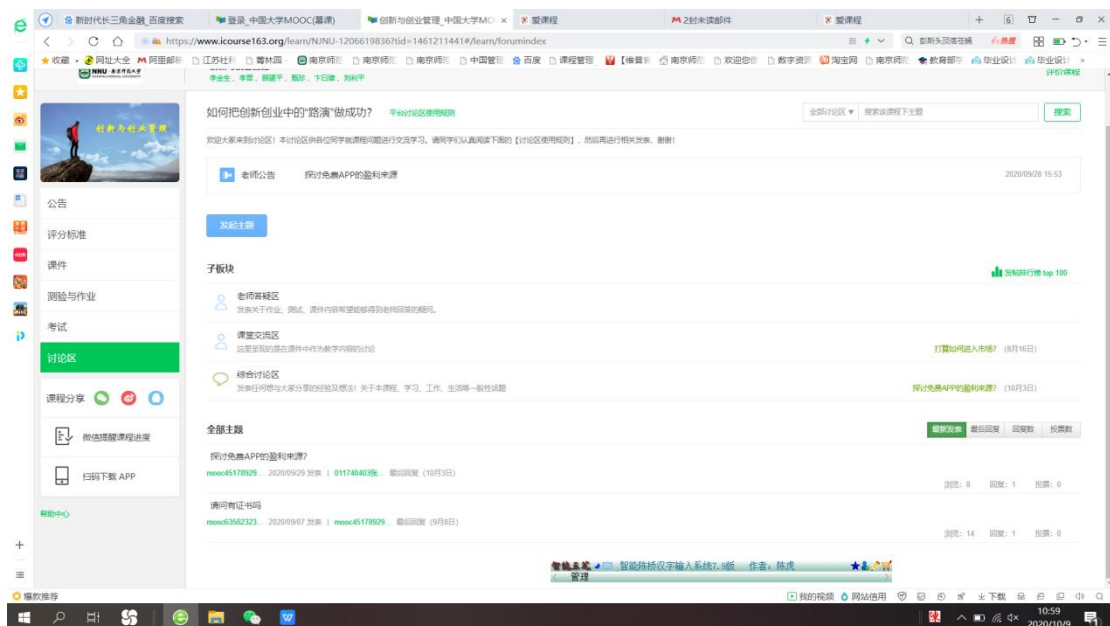


8. 课程考试

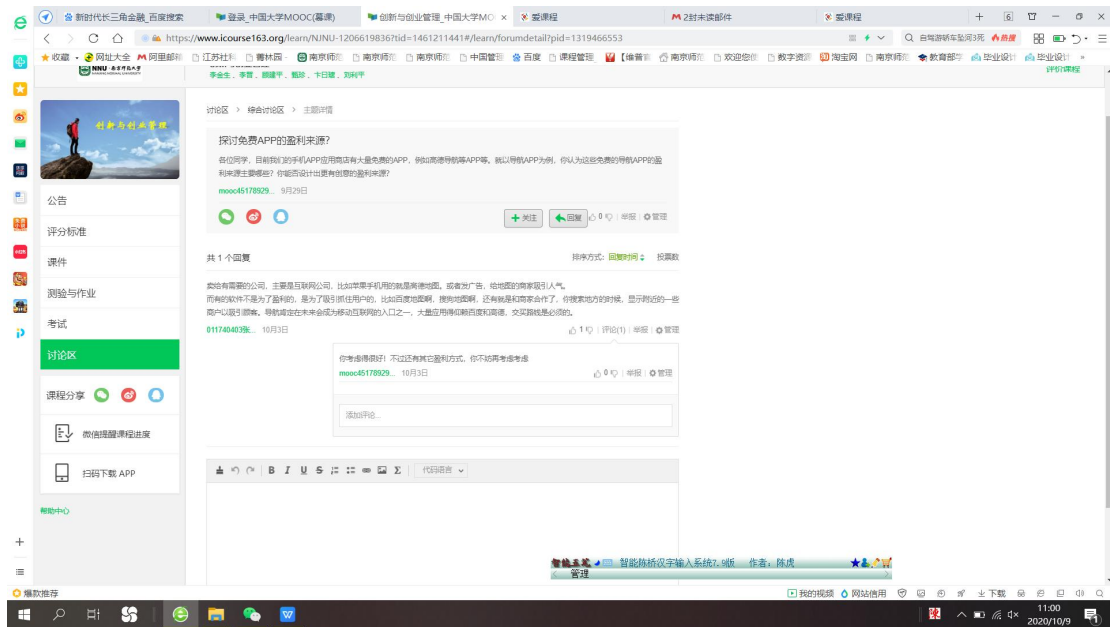
点击左侧的“考试”，可以在页面看到本门课程的期终考试。

9. 课程讨论区

点击左侧的“讨论区”，可在右侧本门课程的各个专题讨论(见下图)。参加这些专题讨论，可以获得相应的加分。



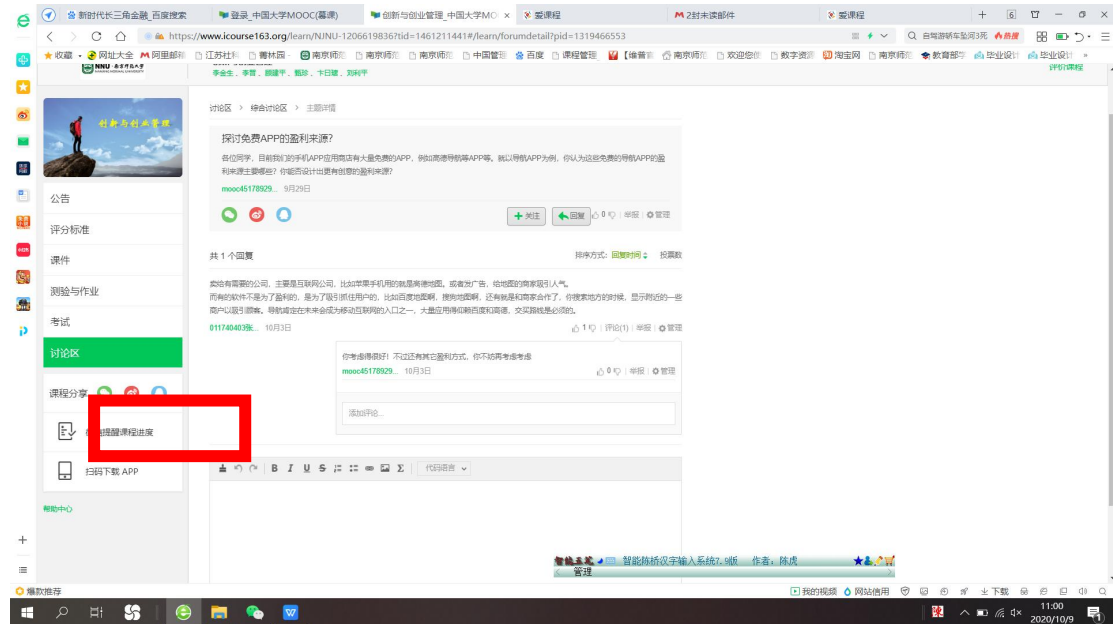
点击讨论主题的名称，即可进入相关主题的讨论(见下图)。



10. 课程学习提醒

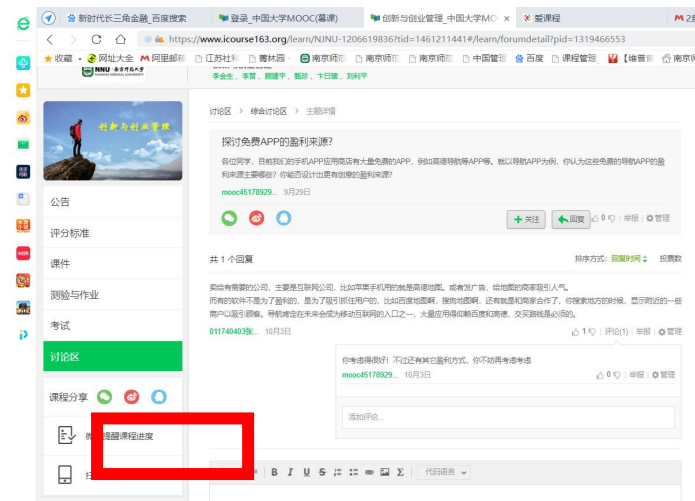
点击下图左下方的“微信提醒课程进度”，会出现一个二维码。

用手机微信扫描这个二维码，可以对你的学习进行提醒。



11. 安装手机 APP

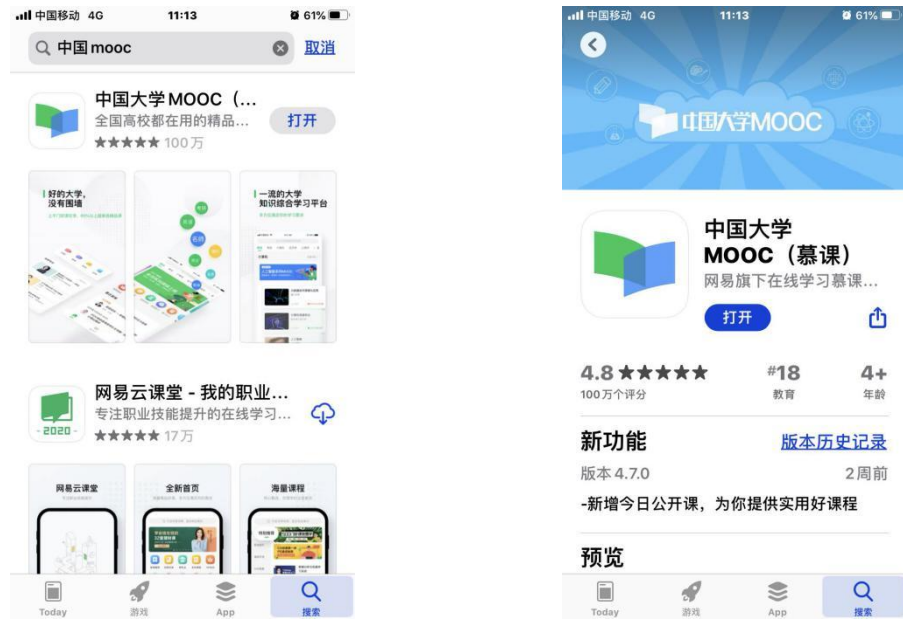
点击下图左下方的“扫码下载 APP”，可以在手机上安装“中国 MOOC”的 APP，利用手机进行本门课程的学习。



(2) 手机版的课程学习方法

1. APP 安装

在手机的 APP 应用商店中，搜索“中国大学 MOOC”，并点击下载安装该 APP。



2. 课程注册

进入“中国大学 MOOC”，点击右下方的“帐号”（见下图），完成个人的实名注册。



3. 课程搜索

在课程搜索栏中输入“课程名称”，就可以看到相应学校的课程（一定要注意课

程学校与教师是否与表格课程一致）。



4. 进入课程界面

在课程页面上点击“参加学习”，即可进入课程的相关学习。



5. 了解课程公告

点击课程学习的主界面（见下图）上方的“公告”，可以在页面看到课程学习的相关通知。



参加热门话题研讨，赢得额外加分！

2020-09-28 22:17

探讨免费APP的盈利来源

2020-09-28 15:53

探讨免费APP的盈利来源

2020-09-28 15:24

开启创新创业的新旅程

2020-08-17 11:06

6. 单元课程内容学习

点击课程学习的主界面上方的“课件”，可以在页面看到本门课程的相关教学视频、课件等单元内容的学习（见下图）。

7. 单元测验与作业

点击上方的“考核”，可以在页面看到本门课程的各单元的测验和作业（见下图）。

点击“进入测验”或“进入作业”，就进入该单元的测验或作业。

注意：本课程的每个单元学习后，均安排了相关的测验和作业，请在测验或作业的提交截止时间之前，完成该单元的测验或作业。



8. 课程讨论

点击上方的“讨论”，可在右侧本门课程的各个专题讨论（见下图）。参加这些专题讨论，可以获得相应的加分。

