



大学计算机慕课操作说明

北京化工大学
计算机基础课群组
2023.6



一、慕课平台

- <https://www.icourse163.org>
- 注：尽量不用移动端，用网页学习。





二、注册及登录

手机号登录 邮箱登录 爱课程登录

使用密码验证登录

我同意《服务条款》和《网易隐私政策》

十天内免登录

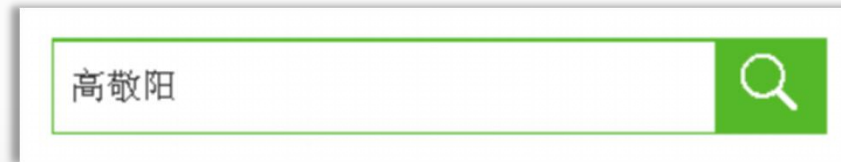
其他登录方式

- 没有帐号的同学，可以任意方式注册帐号
- 已有帐号的同学，可直接登录
- 也可用下方的“其他登录方式”登录、绑定信息



三、搜索课程

- **方式一：**通过“北京化工大学”、“大学计算机”、录制慕课的教师姓名等关键词搜索，在搜索结果中找到北京化工大学开设的大学计算机慕课



大学计算机

北京化工大学 高敬阳、汪雪琴、郭俊霞、尚颖、卢罡、马静、江志英

【课程概述】大家好，欢迎来到《大学计算机》慕课课程！这门课程将由多位经验丰富的教师共同讲授，每位教师负责一定的章节内容，以各自的风格，力求深入浅出地讲解各章内容。通过这门课程，你将感受...

👤 1018人参加 ⌚ 已结束



三、搜索课程

- 方式二：在浏览器中直接用以下网址访问课程页面：

<https://www.icourse163.org/course/BUCT-1002990004>

The screenshot shows the course page for '大学计算机' (University Computer) on the China University MOOC platform. The page includes a navigation bar with '中国大学MOOC' and various menu items. The main content area features a video introduction player, course details such as '第4次开课' (4th session), '开课时间: 2019年09月09日 ~ 2019年11月17日', and '学时安排: 2-4小时每周'. There is a '立即参加' (Join Now) button and a '已有0人参加' (0 people have joined) indicator. The page also includes a '课程评价(411)' (Course Evaluation) section and a '课程概述' (Course Overview) section. The right sidebar displays the '北京化工大学' (Beijing University of Chemical Technology) logo and a list of 7 lecturers, including '高敬阳' (Gao Jingyang) and '汪雪琴' (Wang Xueqin).




四、参加课程

- 点击“立即参加”加入课程的学习。

已有1150人参加

✕

 报名成功！

重要的课程提醒将通过邮件通知，请填写常用邮箱：

[直接进入学习](#)

发展正在使我社会的方方面面发生着翻天覆地的变化。无论性别、年龄如何，也无论我们的生活、学习、工作中更好地发挥作用，我们都有必要了解信息技术，学习其基础素养。这就是我们开设这门课程的目的。



四、参加课程

首页 > 全部课程 > 计算机



大学计算机

分享   

第4次开课 ▾

开课时间：2019年09月09日 ~ 2019年11月17日

距离开课还有7天

学时安排：2-4小时每周

已有0人参加

已参加，等待开课

课程详情

课程评价(411)

我们身处信息时代，信息技术的快速发展正在使社会的方方面面发生着翻天覆地的变化。无论性别、年龄如何，也无论所从事什么行业，为了让信息技术在我们的生活、学习、工作中更好地发挥作用，我们都有必要了解信息技术，学习其基本概念和基本原理，具备一定的信息素养。这就是我们开设这门课程的目的。

—— 课程团队



7位授课老师



高敬阳
教授



五、评分标准

- 注意慕课评分标准中的各项要求，按要求完成相应内容。



大学计算机 申请认证证书
高敬阳、汪雪琴、郭俊霞、尚颖、卢罡、马静、江志英



公告

评分标准

课件

评分标准

本课程的最终成绩构成如下：
单元测验40% + 考试40% + 课程讨论20%。

其中：

(1) 单元测验及期末考试中的单选题每题1分，多选题每题2分，判断题每题1分，填空题每题1分。多次提交以最高分为准。

(2) 课程讨论根据参与讨论的活跃度得分。在“课堂讨论”中回复的数量达到20次可得满分。注意：只有在教师发布的“课堂讨论”主题下回复，才可以获得该项的分数，即发布在“课堂交流区”的讨论议题，在讨论区其他主题下的回复不计分。



五、评分标准

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 公告 | <p>发起主题</p> <p>子板块</p> <p> 老师答疑区 发表关于作业、测试、课件内容希望能够得到老师回答的疑问。</p> <p> 课堂交流区 这里呈现的是在课件中作为教学内容的讨论 老师留的讨论题都在这</p> <p> 综合讨论区 发表任何想与大家分享的经验及想法！关于本课程、学习、工作、生活等一般性话题</p> |
| 评分标准 | |
| 课件 | |
| 测验与作业 | |
| 考试 | |
| 讨论区 | |
| 课程分享    | |



六、课件

- 每个教学内容都有相应的视频、课件和讨论题。

The screenshot shows the MOOC interface for the course '大学计算机' (University Computer) by Beijing University of Chemical Technology. The page is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation links: 公告, 评分标准, 课件 (highlighted), 测验与作业, 考试, and 讨论区. The main content area shows the course title and instructors. Under the '课件' (Lectures) section, there are two main weeks. The first week, '第一周 打开信息时代的大门', has three items: '1-1 温故而知新——计算机的历史和应用', '1-2 计算机的认知世界——数据的表示', and '第一周单元测验'. The second week, '第二周 计算机硬件', has two items: '2-1 直观认识计算机——计算机的基本组成' and '2-2 直观认识计算机——计算机的性能评价'. Each item has icons for video, slides, and discussion. The video icons for the first item are highlighted with a red box, the slide icons with a blue box, and the discussion icons with a purple box. A '提交阶段' (Submission Stage) button is visible next to the first quiz item.



七、测验与作业

- 注意各单元测验、期末考试的截止时间。

中国大学MOOC 课程 名校 2020考研 名师专 客户端 搜索感兴趣的课程

北京化工大学

大学计算机
高敬阳、汪雪琴、郭俊霞、尚颖、马静、江志英、卢罡

测验与作业 [查看帮助](#)

第一章 打开信息时代的大门

第一章单元测验 截止时间：2019年09月22日 23:30 [前往测验](#)

| | |
|--------|------------------------------------------------|
| 截止时间 | 2019年09月22日 23:30 请务必在截止时间之前提交，截止时间后的提交不再计分 |
| 有效分数 | 0.00/12.00 你的每一次测验系统都将为你计分，并提取最高得分作为你的有效分数 |
| 有效提交次数 | 0/3 |



七、测验与作业

中国大学MOOC 课程 名校 2020考研 名师专 客户端 搜索感兴趣的课程

北京化工大学

大学计算机
高敬阳、汪雪琴、郭俊霞、尚颖、马静、江志英、卢罡

第一章单元测验 [查看帮助](#) [↑返回](#)

1. 可尝试次数: **3次**, 取最高得分作为最终成绩

依照学术诚信条款, 我保证本测验答案是我独立完成的。

[开始测验](#)

公告
评分标准
课件
测验与作业
考试



八、讨论区

- 注意需要参与的讨论题的位置。

The screenshot shows a web interface for a discussion forum. On the left is a navigation sidebar with items like '公告', '评分标准', '课件', '测验与作业', '考试', '讨论区', '课程分享', '微信提醒课程进度', and '扫码下载APP'. The main content area is titled '讨论区' and includes a search bar, a welcome message, an administrator announcement, and a '发起主题' button. Below this is a '子板块' section with three categories: '老师答疑区', '课堂交流区', and '综合讨论区'. The '课堂交流区' is highlighted with a red box and has the text '老师留的讨论题都在这' next to it. At the bottom, there is a '全部主题' section with a table of discussion topics.

| 全部主题 | 最新发表 | 最后回复 | 回复数 | 投票数 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|
| 尝试更改自己计算机的操作系统启动位置设定 | 郭俊霞 老师 于2018年09月28日发表 DeleteMOOC11... | 最后回复 (9月29日) | 浏览: 4 | 回复: 1 | 投票: 0 |
| 是否第一次看到汇编代码? 对于计算机执行C=A+B的指令有何感想? | 郭俊霞 老师 于2018年09月22日发表 | | 浏览: 1 | 回复: 0 | 投票: 0 |