



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

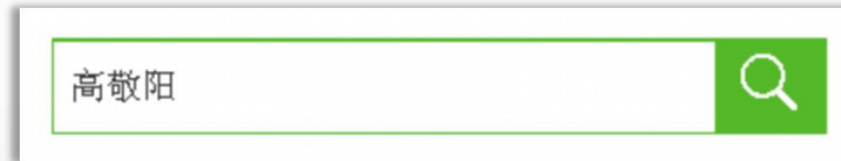
其他登录方式    

- 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', '课程', '名校', '2020考研', '学校云', and '名师专栏'. A search bar contains '搜索感兴趣的课程'. The course title '大学计算机' is displayed with a '分享' button. Below the title, it indicates '第4次开课', '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'. A '立即参加' button is visible. The course description states: '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。' The course is offered by '北京化工大学' (Beijing University of Chemical Technology) and is taught by 7 instructors, including 高敬阳 (Professor) and 汪雪琴 (Associate Researcher).



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里</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。

中国大学MOOC 课程 名校 2019考研 学校云 客户端 搜索感兴趣的课程 个人中心

北京化工大学 大学计算机 评价课程
高敬阳、卢昱、郭俊霞、尚颖、马静、汪雪琴、江志英

公告
评分标准
课件
测验与作业
考试
讨论区

查看帮助

第一周 打开信息时代的大门

	视频	课件	讨论题
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	▶▶	📄📄	💬
第一周单元测验 提交截止时间：2018年10月21日 23:30 / 可尝试3次	提交阶段		

第二周 计算机硬件

2-1 直观认识计算机——计算机的基本组成	▶▶▶	📄📄📄	
2-2 直观认识计算机——计算机的性能评价	▶▶	📄📄	💬💬



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

公告
评分标准
课件
测验与作业
考试



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 a red arrow points to it with the text '老师留的讨论题都在这'. The '全部主题' section at the bottom lists discussion topics with their authors and dates.

讨论区 [平台讨论区使用规则](#) 全部讨论区 ▼

欢迎大家来到讨论区！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】，然后再进行相关发表，谢谢！

管理员公告 关于倡导诚信学习的课程公告 2017年07月25日 14:03

子板块 发帖排行榜top100

- 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。 关于ENIAC具体时间的疑惑 (9月16日)
- 课堂交流区** 老师留的讨论题都在这
这里呈现的是在课件中作为教学内容的讨论 尝试更改自己计算机的操作系... (9月29日)
- 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

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



九、期末考试

- 最后，不要忘记完成慕课的期末考试，这样才能获得完整的慕课成绩

