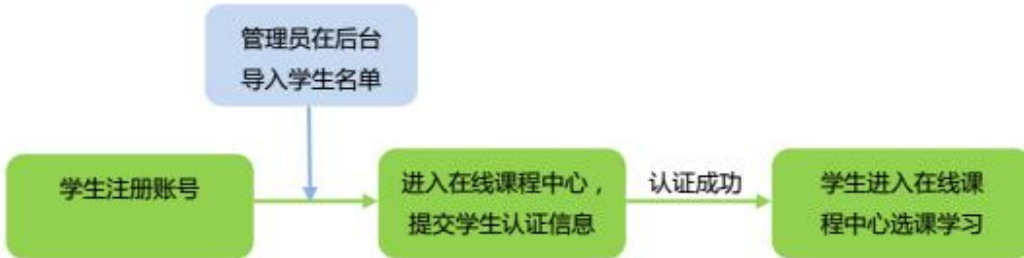


兰州交通大学在线开放课程学生操作手册

1. 学生学习流程



2. 注册与账号激活

登录“爱课程网”注册爱课程网账户，邮箱激活；在爱课程网中国大学 MOOC 下任意选择一门课程进入，弹出开通账号对话框，选择开通该账号。

中国大学 MOOC 平台支持多种账号登录方式，可以选择注册账户登录或者直接用第 3 方登录。**注意：务必记住本次进入的方式，身份认证后，只能以该账号登录学习本校的专属课程。**



3. 学校 SPOC 专属云平台认证

登录爱课程，点击学校云（在线课程中心）\西北地区\兰州交通大学进入学校 spoc 云平台，或直接链接网址：

<http://www.icourses.cn/school/LZJTU> 进入学校 spoc 云平台。



点击学生入口



选择“兰州交通大学”，输入学号

立即认证，开启学习之旅

学校:

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

学号:

输入真实姓名，认证码为身份证号后六位，末尾是X的用小写。

立即认证，开启学习之旅



姓名:

认证码:

完成认证

提示: 认证成功后信息将不可修改
并与当前登录帐号jxjyxyxs@sohu.com (爱课程网帐号) 绑定。

认证成功进入学校云

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。

[进入我的学校云 >](#)

4.选课与学习

4.1 选课

认证后，即可看到本校的专属课程，点击课程进行选课：

2003年4月，经教育部批准，更名为“兰州交通大学”。

您已认证为本校学生

更多^

解除认证

如果你想换个帐号认证学校云，点击“解除认证”
可解除当前认证关系哦~

本校专属课程(SPOC)

计算机网络技术及应用

C语言程序设计

大学计算机基础

兰州交通大学 2017-04-03 开课

兰州交通大学 2017-03-13 开课

兰州交通大学 2017-03-13 开课

点击要学习的课程，“立即参加”该课程的学习，本学期学习的课程和选课密码详见教学进程计划（可从学院或函授站点处获得）。



经济数学A1

经济数学是经济与数学相互交叉的一个跨学科课程。课程由经验丰富的名师领衔，采用启发式、循序渐进式的教学手段和教学方法，用生动的语言，典型的例题，让你在愉悦的环境中收获数学知识。



课程概述

《经济数学》是经济管理专业的重要工具课，又是重要的基础课。本书的主要特点是：保证知识的科学性、系统性、严密性，坚持直观理解与严密性的结合，深入浅出，以实例为主线，贯穿于概念的引入、例题的配置与习题的选择上，淡化纯数学的抽象，注重实际，特别根据应用型高等学校学生思想活跃的特点，举例富有时代性和吸引力，突出实用，通俗易懂，注重培养学生解决实际问题的技能，注意知识的拓展。

授课目标

通过本课程的学习，使学生系统地获得微积分等经济类专业所必须具备的数学基础知识，使学生了解数值模拟的基本思想，受到用数学分析方法和建立数学模型，解决实际问题能力的初步训练，为培养学生良好的数学素质和为后继课程的学习奠定基础。

成绩要求

第1次开课

课程已进行至
1/16周
开课：3月13日 07:00
结束：6月30日 23:30

课程密码

学校专属课程需输入正确的密码才能进入！

立即参加

同意中国大学MOOC平台协议 [查看协议](#)

已选课程在学校云界面“我的课程”里查看。

中国大学MOOC首页

客户端

搜索感兴趣的课程

我的课程

我的学校云

4.2 课程在线学习

根据授课教师的“课程介绍页”、“公告”和“评分标准”的要求完成 SPOC 课程的内容。包括“课件”、“测验与作业”、“考试”和“讨论”等。

如果是同步 SPOC (即本课程源于外部的 MOOC)，在学生的学习界面上，将同时展示 SPOC+同步 MOOC 课程的内容；以“课件”界面为例，遵循 SPOC 课程内容在上、MOOC 课程内容在下的展示方式。如果是异步或独立 SPOC，与 MOOC 学习界面基本相同。



SPOC 内容

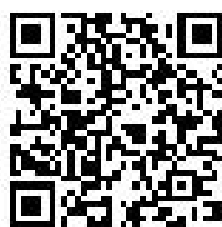
- > 课程教学基本要求-学生须知
- > SPOC第5讲 Linux操作系统简介
- > SPOC实验
- > SPOC第1讲 系统与怎样研究系统-I
- > SPOC第2讲 系统与怎样研究系统-II
- > SPOC第3讲 计算机科学与技术学科
- > SPOC第4讲 计算机科学与技术专业

MOOC 内容

- > 第1讲 计算机、计算与计算思维
- > 第2讲 符号化、机械化与自动化
- > 第3讲 程序与递归：组合、抽象与构造
- > 第4讲 冯·诺依曼计算机—机器级程序及其执行

5. 手机学习（客户端应用）

扫描下载官方 app



扫码下载APP
随时随地学课程