学生注册与选课

注意:本使用手册适用于本校学生直接学习在线开放课程(MOOC)的情

况,为了期末能够核实本校学生学习成绩,学生注册成功后,务必完成如下两项 操作:

(1) 按照格式修改本人昵称:本校英文简称+本人学号+本人姓名,例如:

JMU201621111006 陈亮;

(2) 填写所在高校名称。

学生可以选择在电脑或手机上学习、讨论和完成测验,但是完成主观题作业需要在电脑上 完成。

1. 注册与登录

1)访问福建省高校在线教育联盟 www.fooc.org.cn

搜索到计划选修的课程

诊觉^{爱课程} 福建省高校在线教育联盟 FOOC 课程 学习中心 首页 新闻公告 课程检索 FOOC 联盟课程 所有课程 26 细胞生物学 工程技术 6 电气控制实践训练 4 文学艺术 1 哲学历史 6 数学建模 电气控制实践训练 细胞生物学 经管法学 2 ▲ 谭忠 ▲ 李继芳 ▲ 叶军 5 基础科学 ♀ 厦门大学 ♀ 厦门大学 ♀ 厦门大学 3 农林医药 微生物学与免疫学实验 C程序设计基础 遗传与分子生物学实验 微生物学与免疫学实验 C程序设计基础 ▲ 章军 ▲ 张连茹 ▲ 黄洪艺 ♀ 厦门大学 ♀ 厦门大学 ♀ 厦门大学

点击课程图片,打开课程页面

💙 中国大学MOOC	课程	学校	① 学校云	2 客戶端		Q、 搜索感兴趣的课程	登录 注册
使門大学 KAMEN UNIVERSITY 数学建模 地路用科学思考、习惯用数据说话! 三百六十行、行行業数学的原因吗? 想 赛和美国数学建模竞赛厦门大学赛前路	——亲爱的同学们 题通过数学建模的 训!!!受训一;	: 想学会用数: 方法提升我们 次受益终生!	哩的方法描述自然现 9生活品位吗?请参	蒙和社会观察吗? 想了 如全国大学生数学建模街	ff a	播放视频简介 〇	
课程概述						第1次开课	
本课程是在国家精品资源共享课程'数 国大学生数学建模竞赛的培训课程。 本课程从数学产生的源头问题出发引让 数方法和初等几何方法,进一步地,言 法);同时还介绍了优化方法建模,F	学建模"的基础上 出各种数学建模的 我们也介绍离散动 即动态优化方法(转型升级而成 问题与方法, 1力学方法(差 1变分法)和静	的MOOC,同时也是 内容涉及数学建模的 分方程)和连续动力 态优化方法(线性与	夏门大学组织高敏社杯 全員 步骤与论文写作规范,: 学方法(常微分方程方: 整数规划、非线性规划	大学生数学建模竞赛和美 切等分析方法、初等代 去和偏微分分程分 、动态规划、图论与组	课程已进行至开课: 9月 2/14周	129日 10:00 月31日 23:30

2) 点击注册

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,只能以该账号登录学习本校的专属课程。

使用网易邮箱帐号登录使用爱课程网帐号登录	使用第三方帐号快速登录:
오 常用邮箱或网易邮箱	
▲ 密码	
登录 → +天内免登录 忘记密码? 去注册	

注册成功后按照如下格式修改本人昵称:本校英文简称+本人学号+本人姓名,例如:

JMU201621111006 陈亮

同时填写所在高校名称。

3)选修课程

注册后,点击要学习的课程,"报名参加"该课程的学习



附:选定对应的课程后,可以收藏课程首页或通过右上角头像下拉菜单中"我的课程"进入

🔰 中国大学MOOC	课程	学校	⑤ 学校云	🗋 客戶端	Q、 搜索感兴趣的课程	你好 , panykt145 📻
				东北师	范大学	正使用 微信 第号登录 此的课程 地的学校云 设置 通出 如市达大学>>
於 於 於 於 的 求 的 求 的 求 的 求 的 求 的 求 的 求 的 求 的 求 的 》 》	的常用邮箱没有完成到 查看希助	金证,为了避免错	过重要课程通知和错过的	电子证书发放,请尽快验证哦。	2发送验证邮件,前往邮箱 正在进行 即将开始 日始束	◎ 十门 <mark>好课</mark> 陪你迎接新学 <mark>!</mark> ⊘
学 金 Big Data Lecture Series	微软亚洲研究院大生 湖南大学 许莹 查看课程信息	数据系列讲座。	(微软亚洲研究院)		开课时间待定	和市趣的人起。 是一种什么样的体。 DEA大学MOOC 出地教育版道 全新上线

4) 课程学习

根据授课教师的"评价标准",结合本校学分认定要求,完成开放课程的学习。包括但不限于"课件"等课程内容的学习,"测验与作业"、"考试"和"讨论"等的完成。

- 2. 手机学习(客户端应用)
- 2.1 扫描下载官方 app



2.2 APP 移动学习

打开 APP——"我的学习"——"登录" 可以选择注册、账号登录或第 3 方登录

