

M
O
O
C
学
院
操
作
手
册

(学 生 版)

2019 年 9 月

目录

1 登录用户.....	3
2 用户角色.....	3
3 用户操作说明.....	3

1 登录用户

1、登录网址：<http://mooc.icve.com.cn/>

职业教育数字化学习中心 用户注册 返回首页

* 用户名:
6~15位字符, 可使用字母和数字

* 密码:
6~15位字符, 区分大小写

* 重输密码:
请再次填写密码

* 真实姓名:
不超过15位

* 生日:

* 职业/身份: 教师 学生 社会学习者 企业用户

* 工号:

* 所属单位:

* 城市:

* 性别: 男 女

看了再学不如马上就学!
点击下方按钮登录吧~

登录

还没账号 **立即注册**

图 2

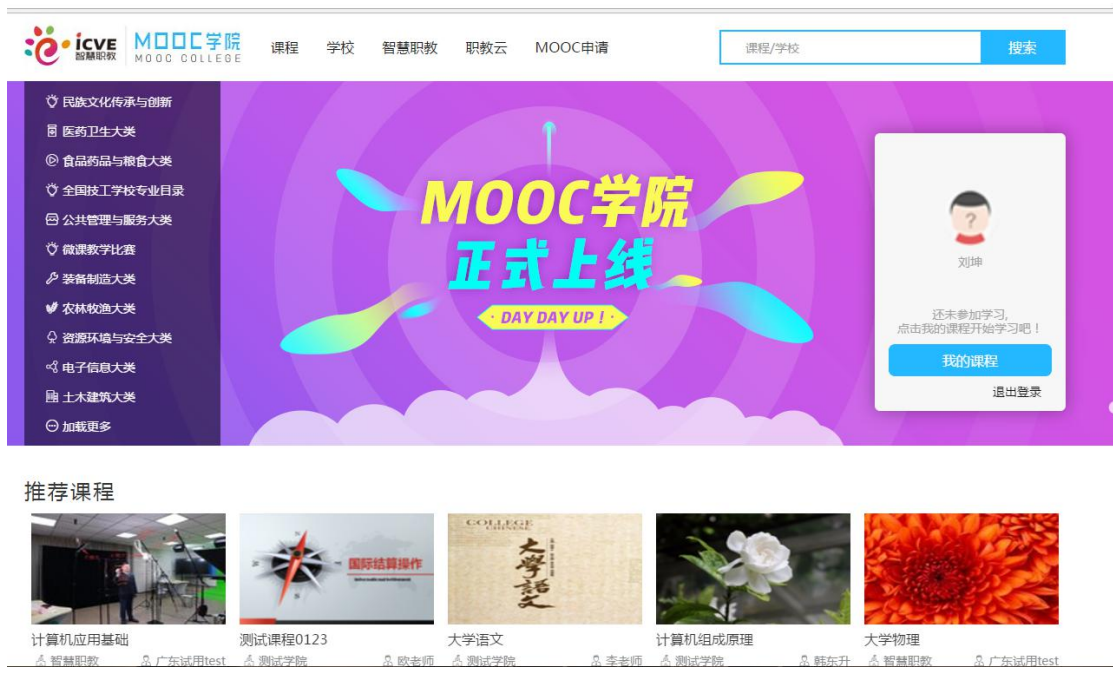
2 用户角色

学生用户：可学习课程获取相应成绩和证书；

3 用户操作说明

学生用户

a) 用户登录后，进入页面



b) 点击我的课程，进入个人中心，查看用户学习课程、讨论以及证书等信息，同时课程分为正在进项和已结束两种；



c) 点击课程，进入课程首页

The screenshot shows the course homepage. On the left is a navigation menu with options: 课程首页 (selected), 课程公告, 课程学习, 作业考试, 讨论区, and 课程同学. The main content area has a header '课程首页' and a large image of a white flower. To the right of the image is the course title '计算机组成原理(201801周期)' and a '课程学习' button. Below the image, there are details: '开课周期名称: 201801周期', '课程负责人: 韩东升', '学习时长: 0秒', 'QQ 群: ---', and '微信群: ---'. On the right side, there are more details: '开课周期时间: 2018-01-27 ~ 2018-01-31', '学习进度: 10%' (with a progress bar), '测验: 3', '作业: 4', and '考试: 4'.

d) 点击左导航栏上的课程学习，进入公告列表页

The screenshot shows the course announcement page. The left navigation menu is the same as in the previous screenshot, but '课程公告' is now selected. The main content area has a header '课程公告' and a sub-header '开课公告' with a timestamp '2018年01月27日 16:05'. Below this is a list of announcements, with one titled '开课公告' visible.

e) 点击左导航栏课程学习（点击课程首页上的课程学习），进入课件学习页

The screenshot shows the course content page. The left navigation menu is the same as in the previous screenshots, but '课程学习' is now selected. The main content area has a header '教学内容' and '教学安排'. Below this is a table showing the course structure and progress:

序号	内容	进度
一	模块一	0%
1	12	
二	模块二	0%
三	卷库客观题	0%
四	卷库主观题试卷	0%
五	主观题试卷	100%
六	客观题考试	100%
七	测验和作业	0%

f) 点击左导航栏作业考试，进入作业、测验以、考试以及查看考试成绩页

计算机组成原理(201801周...

课程首页
课程公告
课程学习
作业考试
讨论区
课程同学

作业 测验 考试 成绩

作业:

1 **卷库客观题作业**
时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59
要求: 卷库客观题作业

2 **卷库主观题作业**
时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59
要求: 卷库主观题作业

3 **客观题作业**
时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59
要求: 客观题作业

4 **主观题作业**
时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59
要求: 主观题作业

g) 点击左导航栏讨论区，进入讨论区版块页面

计算机组成原理(201801周...

课程首页
课程公告
课程学习
作业考试
讨论区
课程同学

讨论区

全部讨论区

全部模板

综合讨论区 1

课堂交流区 0

老师答疑区 0

全部主题 时间 评论

新建文本文档

韩东升 于2018年01月27日发表 回复: 1

h) 点击左导航栏课程同学，显示该课程下其他学生



课程同学

学生:

序号	学号	姓名	QQ	Email
1	150507133	李灿	--	3@qq.com
2	150507131	李杨	--	326856102@qq.com
3	chenglongjie1	chenglongjie1	--	--

- 课程首页
- 课程公告
- 课程学习
- 作业考试
- 讨论区
- 课程同学**

i) 门户首页，加入课程学习

step1: 用户登录后，进入门户页面，点击课程，进入课程详情页



计算机组成原理

测试学院 | 所属专业: 食品药品与粮食大类 | 4人 | 课程负荷: 3-5小时每周

简介: 课程简介

课程已进行至: **1/1 周** | 学时: 12

第 1 次开课 | 开课: 2018年01月27日 - 2018年01月31日

201801周期 |

课程负责人



韩东升

央视网微视频工作室作品《新时代》运用多种艺术表现手法，可视化解读习近平总书记十九大报告，展现中国共产党带领中国人民实现中华民族伟大复兴梦想的不懈努力与辉煌成就。央视网微视频工作室作品《新时代》运用多种艺术表现手

证书要求

证书要求



姓名知识

step2: 点击加入学习，进入页面



计算机组成原理(201801周...

- 课程首页
- 课程公告
- 课程学习
- 作业考试
- 讨论区
- 课程同学

课程首页



计算机组成原理(201801周期)

课程简介：课程简介

课程学习

开课周期名称：201801周期

课程负责人：韩东升

学习时长：0秒

QQ 群：---

微信群：---

开课周期时间：2018-01-27 ~ 2018-01-31

学习进度：

0%

测验：3

作业：4

考试：4

step3: 点击课程学习，进入课件学习页



计算机组成原理(201801周...

- 课程首页
- 课程公告
- 课程学习
- 作业考试
- 讨论区
- 课程同学

教学内容 教学安排

一	▼ 模块一	0%
1	▶ 12	
二	▶ 模块二	0%
三	▶ 卷库客观题	0%
四	▶ 卷库主观题试卷	0%
五	▶ 主观题试卷	0%
六	▶ 客观题考试	0%
七	▶ 测验和作业	0%

step4: 点击课件单元，进入课程学习详情页



step5: 点击按钮, 可切换学习单元



step6: 点击作业考试, 查看作业列表



计算机组成原理(201801周...

- 课程首页
- 课程公告
- 课程学习
- 作业考试
- 讨论区
- 课程同学

作业 测验 考试 成绩

作业: 查询

1 **卷库客观题作业**

时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59

要求: 卷库客观题作业

未做 👁
查看

2 **卷库主观题作业**

时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59

要求: 卷库主观题作业

未做 👁
查看

3 **客观题作业**

时间: 2018-01-27 00:00:00 ~ 2018-01-31 23:59:59

要求: 客观题作业

未做 👁
查看

点击查看进入页面



计算机组成原理(201801周...

- 课程首页
- 课程公告
- 课程学习
- 作业考试
- 讨论区
- 课程同学

作业 测验 考试 成绩

作业: 客观题作业 做作业

作业开始时间: 2018-01-27 00:00
 作业结束时间: 2018-01-31 23:59
 作答次数: 1次
 已答次数: 0次
 描述: 客观题作业

序号	提交时间	用时	批阅状态	得分	操作
暂无数据					

点击做作业, 进入页面

客观题作业

要求: 客观题作业

👁

一、客观题

1. (25分) 单选题 接种方案一, 选择稀释度分别为 10^{-1} , 10^{-2} 进行接种, 每管接种稀释液分别为10mL, 1mL, 0.1mL; 接种方案二, 选择稀释度分别为 10^{-2} , 10^{-3} , 10^{-4} 进行接种, 每管接种稀释液都为1mL。方案二的接种量是在方案一基础上稀释了 () 倍

A 0.1
B 1
C 10
D 100

2. (25分) 单选题 在《GB/T 4789.32-2002食品卫生微生物学检验大肠菌群的快速检测》方法中对大肠菌群数结果分析时, 是根据 () 数量查询结果的

A 阴性管
B 阳性管
C 产气管
D 不产气管

3. (25分) 单选题 在《GB/T 4789.32-2002食品卫生微生物学检验大肠菌群的快速检测》方法中对大肠菌群数结果分析时, 是根据 () 数量查询结果的

🕒 02天13时02分32秒

已做 ■ 未做 ■

客观题

1 2 3 4

提交
保存草稿

作业完成后, 直接点击提交按钮, 作业中只含有客观题, 提交后显示该作业成绩, 成绩

页显示作业得分



课程首页
课程公告
课程学习
作业考试
讨论区
课程同学

作业 测验 考试 成绩

作业：客观题作业 [查看](#)

作业开始时间： 2018-01-27 00:00
作业结束时间： 2018-01-31 23:59
作答次数： 1次
已答次数： 1次
描述： 客观题作业

序号	提交时间	用时	批阅状态	得分	操作
1	2018-01-29 10:57:46	20秒	已批阅	100	查看



课程首页
课程公告
课程学习
作业考试
讨论区
课程同学

作业 测验 考试 **成绩**

成绩速览

名称	参与度	测验	作业	考试	最终分
比例	50%	15%	15%	20%	---
实际分	20	0	25	0	---
比例分	10	0	3.75	0	13.75

成绩分布

参与度

学习进度	学习时长	发帖数量	得分
20%	30秒	0	20

备注：

- 1) 测验和考试与做作业流程类似，此处就不在过多描述；
- 2) 考试无保存草稿功能；
- 3) 作业、测验以及考试等开始时间为所属教学周开始时间，结束时间为课程结束时间；
- 4) 客观题提交后立即显示得分，而主观题则需要教师批阅完成后才获取得分
- 5) 成绩中，实际得分=根据提交作业得分/教学设计中应用到的作业个数，测验和考试同样处理