# MYCCR 我的云课堂使用手册(学生版)



- 二、注册登录
- PC 端网址: <u>http://www.myccr.net/#/login</u>(建议使用谷歌、火狐等浏览器)
   手机端微信公众号: i 云课堂
- 2. 手机端推荐注册登录方式
- (1) 请使用手机微信扫描教材封底左侧二维码并填写基本信息。

	完善账号信息	
🖹 填写基本信息		
选择身份		
学生	教师	社会人士
*真实姓名	请填写真实姓名,否	则会影响成绩
*学号	请输入完整学号,否则	可能影响成绩
*学校		选择学校
*学院		学院名称
入学时间		手份 (如:2020)
专业		请输入
班级		请输入
4	<b>吴存</b> 进入下一步	

(2) 绑定手机号

×	我的云课堂	
	完善账号信息	
🗋 绑定手机号		
	发送账	<b>社证码</b>
	确认绑定	

(3) 加入课程,已导入学生可直接点击【加入课程】,个别未查询到课程的学生请联系 授课老师询问课程号。

我的	云课堂 …	×	我的云课堂
加。	入课程	<	加入课程
学校课程	系统云课	学校课程	系统云
CU9YW042	复制激活码	CU9YW042	复制》
22000838		老师的课程号	
Ē	查询		查询
99 课程名称 新时代大学生劳动教育	) )		
只 班级名称 2022年劳动教育			
<sup>紀 教师</sup> 劳动教育老师			
苣 开课时间 2022-08-30 10:06			
☞ 所属学校 <b>云平台</b>			
, カロフ	入课程		

3. PC 端推荐注册登录方式

(1)请选择【学号登录】,输入学校名称、学号、密码(学校英文简称+学号)。

学号登录 账号登录	短信登录
	~
久 学号	
合 密码	
登录	
记住密码	忘记密

(2) 请确认信息准确无误,并点击【保存,进入下一步】。

2 填写基本信	息
选择身份	● 学生         ○ 教师         ○ 社会人士
* 真实姓名	INI
*学号	
* 学校	819.
* 学院	文学院
入学时间	
专业	古典文学
班级	古典文学1班
	我确认以上信息准确无误。
	保存,进入下一步

(3) 绑定手机

验证码 请填写验证码 发送验	验证码

(4)关联微信,未使用过微信账号登录云课堂的,点击左侧【绑定微信】,已存在微信

🎕 关联微信				
	未使用过微信账号 请点击:	已存	在微信账号,请点击(原账号课程数据	不会保留):
	♂ 绑定微信		© 合并微信	

账号的,点击右侧【合并微信】,手机微信扫描页面上的二维码,完成关联,成功注册。

(5)加入课程,重新使用【学号登录】成功后,页面跳出"有待加入课程"的弹窗,将配套教材封底的"刮刮卡"刮开后,输入激活码,即可加入劳动教育课程(如果没有 看到弹窗,刷新即可)。

0	课程学习		
B	有待加入课程,请及时处理		
	待加入课程	加入	- 1
□ 课程学习	新时代大学生劳动教育	输入数材背面激活得	AR
圆 我的考试	老师:	如果没有激活码,可点击这里。	
□ 我的订单	参数活码:数材封库到去涂抹层,由数字、字母组成的8位字符。		×
○ 消息通知			
◎ 个人设置			

4. 其他注册登录方式

方式一:微信登录

号登录	账号登录	短信登录
A 账号、		
▲ 密码		
δ 填写右		10*5
	登录	
记住密码	3	51

#### 方式二:短信登录

<b>子与豆來</b> 请输入手	来安全承 机号	
國输入验	证码	发送验证码
	注册并登录	₹
忘记密码		

注: 登录成功后请点击【课程学习】右侧【加入课程】,向任课老师询问课程号后 输入激活码加入课程。

<b>課程学习</b>		- 收起 こ 刷新
学校课程系统云课		
课程号 输入老师的课程号	激活码 注意区分1、1、0、0 查询	
<ul> <li>激活码:教材封底刮去涂抹层,由数:</li> </ul>	字、字母组成的8位字符。	×
如没有激活码,请输入课程号之后,;	<u>「</u> 志这里。	

## 三、学习课程

1. 点击左侧列表【课程学习】,点击课程封面进入已加入的课程。

	课程学习	+ 加入课程 3
测试学生2	新时代大学生 劳动教育	
■ 課程学习	日学 0%	
圆 我的考试	新时代大学生劳动教育	
○ 成绩查询	老师:劳动教育老师 课时: 16/32	
白 我的订单	共1条 〈 1 〉	
□ 消息通知		
◎ 个人设置		

2. 进入课程后页面如下,开始进入学习。

台首页 > 加入的课程	<b>*</b> 100	新时代大学生劳动教育	馈
新时代大学生 劳动教育 ★ 学30版 例 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	~		
模块二 体认劳动价值	>.	点击左侧荣单,选择您源要的操作	
模块三 锻造劳动品质	>	を研: 労动教育を再 开催時期: 2022-08-30 - 2022-09-05	
模块四 弘扬劳动精神	>	大学生劳动散育是高等院秘的必修课,是帮助学生射立马克思主义劳动现的关键课程。对提高学 生的综合素质,树立学生的劳动观念,保持现苦奋斗、吃苦郁劳的优良特殊,引导和常助学生树	
模块五 保障劳动安全		立正確認人主張、价值原加出考測的自有把原作用新面式集集。不需單超額(中非中央」的表层关 于全面加强新的代大中小学劳动教育的意见)。教育部次在的《大中小学劳动教育指导局要(1成 行)、10.16(在出了新考虑了1次者人名印德特王子会和印绘局和中止中小学劳动教育的印刷和中国。	
模块六 遵守劳动法规	>	等文件要求,内容齐备、导应编辑。据度景频新时代大学主动成合适用导动电。基本规则,兼 现大学生日常生活劳动,侧面于生产劳动用面涉性劳动需要,旨在进升大学生综合劳动意养并经	
模块七 提升职业劳动素养	>	进其全面发展。	
模块八 劳动托起中国梦			

 点击左边课程目录,观看各章音视频及课件资源,并完成对应课前课后习题。学习进 度可在左侧列表上方实时观测,如果无法看到,可刷新/重新登录后查看。

点击【作业】可以看到章节测试卷及作答情况。



### \* 四、发布讨论贴

点击【加入的课程】-【讨论区】,点击【发布讨论主题】,编辑讨论贴。

❷ 首页 > 加入的课程	♠ 返回	新时代大学生劳动教育	🖉 反馈
新时代大学生	R	主題分类 老师答疑	
方叫我自		* fride	
◆ 学习进度 5%	in the	* 内容 wm w (2 B I U X* X / A · W · a 言 · 字体 · 字号 · 星	i = = •
课程 讨论区			
(A)	ł		
ℓ 发布讨论主题			
			字数统计
		确认发布	

#### 五、消息处理

点击【消息通知】, 查看未读消息。

	◎ 未读信息					
	标题	类型来源	发布时间 操作			
测试学生1	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
三 课程学习	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
园 我的考试	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
○ 成绩查询	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
① 我的订单	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
<ul><li>② 个人设置</li></ul>	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			
	> 作业提醒:	作业提醒 2022年劳动教育	2022-08-30 18:10 已读			

### 六、期末考试

1. 登录系统,在规定考试时间内,从【我的考试】进入。
 2. 认真阅读考前注意事项,确定无误后点击【进入考试】。



#### 3. 进入考试页面后,看到以下信息:

测试学生1 云平台 - 2022年《新时代大学生劳 动教育》期末试器	考试料余时间:       5       7       :       4       8       ♀       倒计时       确认全部题目作答完成后,提交试卷       ●       □
本法       已本         未答       已答         現代記题       ・         2       4         6       7       8         1       2       3       4         6       7       8       9         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5         1       2       3       4       5	单选题(其10题,总分20分)       ← 上一题 下一题→         1       从价值层面積存劳动者每40数结构温氛隙的值()。         -       -       -
	切換题目

【注意】

- ① 请勿随便点击【进入考试】,中途退出视为弃考!
- ② 请确认所有题型、题量全部完成后再提交试卷。
- ③ 考试过程中如有卡顿,请刷新或重新登录即可继续完成考试。

3. 提交成功界面如下:



4. 提交成功后,考试信息会显示在【已结束】中。

