中国大学 MOOC 平台学生注册与选课操作指南(SPOC)

1. 登录与身份认证

登录爱课程(www.icourses.cn), 点击"学校云",找到自己的学校并点击进入

愛 還程 iCourse	在约	 北课程中		1		中国大学MOO	C 中国职教MOOC 登录 注册	: F
首页	在线开放课程	视频公开课	资源共享课	学校云			客户端下载	
在线。 为全国高等 供在线开始 搜索学校行	果程中心 等学校定制的在约 效课程的建设、管	线开放课程专属2 营理和应用服务。	云服务,提					
全部学校	华北地区	东北地区	华中地区	华东地区	华南地区	西南地区	西北地区	
北京航空航天大学	the second secon	★学 中		1902 北京师范大学	mH			

点击"学生入口"——点击"学生认证"

在线通程中心				
郑州轻工业学院			UNITERSITY OF LOGI	-
郑州轻工业学院位于河南省会郑州市,是河南省重 则易、不为则难"的校训,抓住国家促进高等教育。 进,经过40年的发展,已经成为一所以工为主,工 多学科协调发展的普通本科院校。	高建设高校。建校以来,学校秉承"为之 发展的历史机遇,不断开拓创新、砥砺奋 、理、文、艺、经、管、法、教、农等		USTRY WITH	
教师入口 ④	学生入口 🕣	F	5	
		<u>_</u>		



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使用第三方账号登录。

注意:

1.1 如果没有注册账号,建议使用第三方账号登录方式。

1.2 务必记住本次进入的方式,身份认证后,只能以该方式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:
<u>り</u> 常用邮箱或网易邮箱	
登录	6
✓ 十天内兔登录 忘记密码? 去注册	

登录后,进行身份认证:

特别提示:身份认证信息为学校名称,学生学号和认证码。认证码一般为身份证号后6位,

身份证号倒数第6位是0的学生,请输入身份证后5位认证即可。

学校:	请输入你的学校名称	
学号:	请输入你的学号	

	立即认证,开启学习之旅	
	-	
	•	
姓名:	请输入你的姓名	
认证码:	请输入你的身份证后6位作为认证码	



附:认证后,学生进入本校的"在线课程中心"还可在 MOOC 平台任意界面右上角,点击 "个

人中心",从页面上的"我的学校云"进入。

中国大学MOOC 课程 名校	学·问 考研	音戶端 搜索憑兴趣的课程 个人中心	% -
yanlin ^{在限 - 教育} 关注0人 粉丝0人			
 課程 119 讨论 16 证书 全部 正在进行 即将开始 已結束 ・ここではないないないのかり 水汚染控制工作: パロ 時期 20 10 10 		进入老师主页》 我的学校云 1.最近发表 1. 熟試 2. 熟試	考研限时减价

2. 选课与学习

2.1 选课

认证后,即可看到本校的专属课程,点击课程进行选课: ("行政管理学" "植物学""逻辑学导论""古籍版本鉴定"课程 MOOC 和 SPOC 同时开课, 请确保加入 SPOC 进行学习,否则成绩将无法予以认定。)

VIII 中国大学MOOC 学校云		中国大学MOOC首页	📕 客户端	搜索感兴趣的课程	Q AA	ቀው 췘 -
郑州轻工业学院 郑州轻工业学院位于河南省会郑州市,是河南省重 之观易、不为则准省税训,抓住国际促进高等教 商置进,经过40年的发展,已经成为一所以工为主 农等多学科协调发展的普通本科院校。 您已认证为本校学生 更多~	点建设高校。建校以来,学校兼承"为 [发展的历史机遇,不断开始创新、砥 , 工、理、文、艺、经、管、法、教、			The second secon	A MUSTRY	
本校专属课程(SPOC)	ないまたでは、 では、 ののでは、 のの					

点击要学习的课程,"报名参加"该课程的学习(如果课程设置了选课密码,则需要从团队

获得课程密码后选课)

中国大学MOOC 课程 名校 学・问 考研	客户端 搜索感	兴趣的课程	Q 100 - 👋 -
 ・ ・ ・			SPOC CYLCERED
		DESIGN PROCE	SS
课程概述		第1次开课	
本课程分为两部分:原型基础部分和结构创新部分,原型基础部分讲授上改原型、裙装原型与基本裙型、裤装用 基本领型以及抽型的立体裁剪方法,结合立体裁剪手法、立体裁判与平面制版相结合等多种设计手法,灵活运用所学法 的分析和立体型造能力;结构创新部分主要讲授创富结构设计相关执识和技法,讲授并练习原型平移法,能转去,翻进	原型与基本裤型、 n识,锻炼对服装 fi法,讲授基于几	距离开课还有 2天	开课: 8月30日 00:00 结束: 2018年1月15日 00:00
何型和立体形的创意结构设计方法,使学生熟练掌握立体造型与平面结构的转化方法,锻炼其解构能力及对款式结构	的创新能力。	课程密码	
授课目标	/	学校专有课程需	输入正确的密码才能进入!
按谨目标是教会学生整合所学和IGH灵活运用,从结构设计的盘度展开创新叫修,通过实践验证。巩固和深化所学速论如识,深入理解服 考、分析和解决服装结构设计问题的能力;捏高学生的立体分析能力和处理服装结构特殊效果的能力。	装结构;学会独立思		<mark>受名参加</mark> 学MOOC平台协议宣誓协议
成绩要求			
	化日本料合料酒	课程信息	

附:进入已选修的课程,除了上述办法,还可通过点击右上角"个人中心"进入



2.2 课程学习

根据授课教师的"评价标准"完成 SPOC 课程的内容。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。

3. 手机学习 (客户端应用 , 请先在电脑上完成注册与认证)

请参照前面的步骤先完成注册和身份认证

3.1 扫描下载官方 app



3.2 选课与学习

1) 首次登录:打开 APP——"我的学习"——"登录"



2) 身份认证及选课(已经身份认证的同学点击"学校云服务"可直接进入"学校专有课

程")进入学校云服务——在校学生认证——认证——"学校专有课程"选课



