在线课程平台操作指南

一、身份绑定

身份绑定

搜索"长江雨课堂"公众号----关注公众号-----点击更多-----身份绑定



搜索选择"北京化工大学研究生院"如下图,点击北京化工大学研究生院进行绑

定即可(账号为工号/学号,密码为工号/学号后6位);

📶 中国移动 🗢	11:16	۲ ۵ 59% 🔳
×	身份绑定	
绑定后可 如需开通。订	以同步校内工号/学号、 青由本校教务电话联系40	课程数据 00-099-6061
北京化工大学研 B	F究生院	Q
() 北京化日	E大学研究生院	
	更多学校添加中	B #
	< >	

二、电脑端学习流程

1.登录

绑定身份完成后,打开浏览器,输入网址:<mark>grabuct.yuketang.cn</mark>使用已绑定 身份的微信扫码即可登录学习



● 北京化二大学 首页		搜索课程/老师姓名 Q 下载APP 登录
	二 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	《微信扫码登录》	微信扫码登录 使用微信扫码登录,需将定论江雨课堂公众号,如何绑定?

2.课程学习

登录成功后,默认进入学生"课程班级"页面,在这里**点击课程封面即可进** 行课程学习页面



点击"课程封面图"进入课程后,可查看课程详细信息,包括开课时间,学习内 容,公告,成绩单。如下图。

视频学习:点击每个章节下的视频即可进入视频播放页面(如果点击没有反应, 可尝试刷新一下浏览器)

- 10.00	S / SAME	
© A WEHER	科研伦理与学术规范	规范 曲 开课时间: 2020-08-1008 00 至 2020-12-31/23 59
	目录 51	内容总览 收起
	第一部分科研伦理与学术。 4	▼ 第一部分 科研伦理与学术规范引论
	第二部分引注规范及其盲	 第1节 何週時研心理与学术规范? ■ Video
	第三部分 学术不端行为及	▼ 第2节 "科研论理与学术规范"通归课程的开设及必要性
	第四部分科研活动中的人 8	b Video
	第五部分科研利益冲突与8	₩357 14研化運動学术规范的企園時向
	第六部分 与受试者相关的	■ Video 第45 14研修連与某未成的 連接设计
		Video
		▼ 第二部分 30注烟范及其面区
		> 編15 写作与引注
		Nideo
₩.		 Micro Video

讨论区:点击讨论区模块,可以发布讨论内容,也可以看到其他同学对于学习内 容的讨论;

科研伦理与学术规范	08-10108:00 至 2020-12-31/23:59	
御无讨论		

公告: 点击公告可查看老师对于该门课程的通知内容;

科研伦理与学术规范 ☆ 2020秋-科研伦理与学术规范 箇 开课时间: 2020-08-10/08.00 至 2020-12-31/23.59			
学习内容 讨论区 公告 成绩单			
请输入受搜索的公告 Q			
暂无公告			

成绩单:点击成绩单可查到该门课程的考核占比和自己的得分

 						A
	課題考核方案 共1个現決議3:1003 視频単元考核(31个学习単元) 100	成績職況 0% 0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	0.0 班级最低分	无学习记道	ą	
	考核模块	学习单元标题	所属章	学习时间	完成情况	得分
Ŀ	• 视频单元考核	 Video Video 	第一部分 科研伦理与学术规范… 第一部分 科研伦理与学术规范…		0.0%	0.000/1.961
۲	51个单元, 共100.000分 个人得分: 0.000	🗈 🔒 Video	第一部分 科研伦理与学术规范		0.0%	0.000/1.961

二、移动端学习流程

1.IOS 系统安装方式:在 APP STORE 中搜索"学堂云",点击下载,如下图



2.安卓系统安装方式:

电脑打开浏览器, 输入网址: grabuct.yuketang.cn 点击右上角图标, 扫码二维码, 下载即可; 或者应用商店搜索"学堂云" APP 下载即可



3.登录学堂云客户端

点击客户端,点击"长江·学堂云"服务器,选择微信登录即可,成功登录后, 直接进入课程学习界面



4.查看课程及学习 (成绩查询需登录电脑端查看)

点击课程封面进入,可查看课程开结课时间、公告、教学大纲,点击视频,进行 观看,可调节清晰度、倍速等,如下图:





