

数字化转型背景下 新形态教材建设专题培训

课程及学时证书领取步骤



S S

如何观看直播课程?

如何回看课程?

如何下载证书?

课程班主任:沈老师13601295804(微信同号) 5.20-5.21



时间	内容	形式
5月20日 9:00-11:30	专家讲座:《新时代背景下高校教材出版的新趋势 和新要求》 ·新形势下高校教材建设工作的发展趋势 ·教材编排的设计思路与教材编写规范 ·教材申报编写中需要注意的问题	
5月20日 14:00-16:30	专家讲座:《数字化转型背景下的新形态教材建设》 ·我国近年来教材建设的国家政策研读 ·以具体高校为例谈教材建设的发展与举措 ·打造新形态教材的意义和方式	黄河雨课堂
5月21日 9:00-11:30	经验分享:《一流课程背景下的新形态教材建设》 ·课程标准与教材编写指导思想 ·一流本科课程建设与教材建设 ·教材开发、团队组建与内容凝练	页内的床室 公众号/小程序
5月21日 14:00-16:30	案例分析:《高校专业基础课程教材建设》 ·C++教材建设现状 ·C++教材建设成果 ·教材建设在教学改革中的作用	



第一步:扫描下方二维码



如之前未绑定过黄河雨课堂则需要填写以下信息 如之前绑定过,此页会跳过至下一页



课前准备: 扫码注册并绑定身份

第二步:认真填写如下信息

标红部分请务必正确填写,否则无法正常记录学习数据

×	培训报名	•••
12.2数字化 学团队改革	X转型背景下基层教学约 查创新	组织建设与教
* 此夕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
~ 注白	儿石帅	
* 性别	〇 男 💿 女	
* 手机号	1	
*工作单位	学	
*邮箱	(
*发票抬头		
纳税人识		
ל נת		
	确认报名	
	\triangleleft O	

观看直播课程方式1:手机端「黄河雨课堂」小程序/公众号

第一步:进入「黄河雨课堂」小程序/公众号

首次使用时,打开微信搜索「黄河・雨课堂」 小程序,点击进入。

温馨提示: 您可以将「黄河雨课堂」添加到"我的小程序" 下次就方便找到了哦!

第二步:进入当前授课的课程班级

课程直播时段,

界面上方出现<mark>【你有1个课正在上课】</mark> 点击进入课程学习界面

非课程直播时段,参见第七页。

○ 黄河雨课堂 取消 黄河雨课堂 - 小程序 黄河雨课堂 HH 为师生提供覆盖课前、课中、课后的智慧 教学解决方案 教育 黄河雨课堂 ... 0 你有1个课正在上课 您的培训课程 (\mathbf{b}) 听 2020春-您的培训班级 **M** Ξľ 5 课件库 试卷库 收藏 我教的课 我听的课 + 您的培训课程 学堂在线 🏯

第三步: 观看课程直播

点击【直播中, 点击观看】, 观看直播课程。



观看直播课程方式2: 电脑端「学堂在线教师培训中心」

第一步: 扫码登录「学堂在线教师培训中心」



推荐使用Google的Chrome浏览器, 火狐浏览器等访问

「学堂在线教师培训中心」专属地址: <u>https://jiaoshi.yuketang.cn/</u> 使用微信扫码登录。

第二步:进入【教学管理】,观看课程直播



培训课程直播时段,点 击【**教学管理】,**界面 上方出现

【你有1个课正在上课】 点击进入课程学习界面

第三步:观看课程直播



观看直播回放及录播课程方式1:手机端「黄河・雨课堂」

第一步:进入「黄河·雨课堂」公众号/小程序

打开微信搜索「黄河・雨课堂」小程序或公 众号,点击进入。



手机端常见问题:请进入<mark>黄河雨课堂</mark>,非雨课堂进入课程 如视频加载失败,请<mark>缓存</mark>微信内存

观看直播回放及录播课程方式2: 电脑端「学堂在线教师培训中心」

第一步: 扫码登录「学堂在线教师培训中心」



推荐使用Google的Chrome浏览器, 火狐浏览器等访问

「学堂在线教师培训中心」专属地址: https://jiaoshi.yuketang.cn/ 使用微信扫码登录。

第二步:在培训项目-我参加的培训 中选择需要学习的课程点击-去学习

我参加的培训				
	堆別未渡 全部			
	 ✓ 11.17款/市庫里数学艺术与立体表达以低客 ○ 2022-09-19 00:00 - 2022-12-31 23:59 			
参加培训统计(每天在最更新)	- 建石公告	🔔 进入增利概		
始而次数 共参加1次,获得1次正书	1 学生()理与教学		0%	+#2
培训课程 完成0门,0学分,0学时	2 較原科学用面与声音形象塑造		0%	大学习

第三步: 点击"标题"即可观看录播课程; 直播回放课程需要点击"直播回放"

器	The local distances	A TTH	课堂内容	前 東明 開放
rg	●张燕敏 谷 202101-1110数字化转	型下课程思政评价 箇 开课时间: 2022-09-09/00:00 至 2022-12-31/23:59		数字化转型背景下课程思政评价创新与成果凝(13页) 不值课件:0 收置课件:0
培训项目	学习内容 讨论区 公告 学习进	度		₽ 学堂在线
142 数学管理	日录	内容总览 《起		数字化转型背景下课程思改评价创新
	未分类教学活动	▼ 未分类較学活动		开营仪式
1701046		家级课程思政示范课建设与申报——以《构造地质学》课程为例		20221110

网页端常见问题:请使用google或火狐浏览器进行观看

(微信直接打开链接会显示视频加载失败)

如使用google或火狐显示视频加载失败,请更新谷歌或



完成课程学习后,可通过以下操作进行电子证书下载保存

通过电脑端登录(谷歌浏览器) jiaoshi. yuketang. cn



通过微信扫描弹出来的二维码







等待大约3分钟后,刷新页面 点击生成的培训证书,打印或者下载即可

"热爱教学 坚持创新" ——只为寻找专注和热爱教学创新的你

