1. 身份绑定

进入【黄河雨课堂】微信公众号-点击【更多】-【身份绑定】-搜索并点击【中国学位 与研究生教育学会】-根据页面提示跳转到【中国学位与研究生教育学会】身份绑定页面-输 入手机号-点击【验证码】-收到验证码后填入,点击【确认绑定】完成身份绑定。

<	黄河雨课堂 🛆	L	11:34		al 3		19:22		all 🕈 🗊
* *	学习在多通知		<	身份绑定	•••	Θ	×	身份绑定	
友布学习仕务通知 ····			期定后可以同步校内工号/学号、课程数据 如需开通,请由本校教务电话联系400-689-1199				(3)		
			中国学位与	研究生教育学会	0	Q			
字校			Z				中国的	学位与研究生教育	学会
七师任务			(2) +B	学位与研究生教育学会			手机号: 请	输入手机号	
时间	112 June		〇 中国 师学	学位与研究生教育学会D 院	四有导 已绑	Z 7 7 7 7	验证码:		验证码
查看详情				百名学校添加山			提示 手机号由管理 联系管理员	2员提前录入,如遇到账号5	或绑定问题,请
	9月29日 下午15:10			2.3 7 (2000) 110			NATION IN A STATE OF THE		
	已成功登录雨课堂网了	身份绑定							
		账号绑定							
	10月14日 晚上21:1	加入班级							
	已成功登录雨课堂网 〕 请查看电脑	课堂暗号						确认绑定	
		寻求帮助						取消绑定	
	≡ 我的	≡更多						< >	
	III O	<							

2. 直播课程观看说明

目前直播课程支持通过【手机端-黄河雨课堂小程序】和【网页端-huanghe.yuketang.cn】两个方式观看。

2.1 通过【手机端-黄河雨课堂小程序】观看直播

进入手机微信-【发现】搜索并进入【黄河雨课堂】小程序,直播开始时在小程序页面 上方有"你有1个课正在上课"的提醒,点击进入观看直播。

发现	Q \oplus	く 、 大 黄河雨课堂	◎ 取消
🛞 朋友圈	>	使用过的小程序	
₩ 视频号	>	🕼 黄河雨课堂	
😂 11—11	>	○ 黄河雨课堂	
摇一摇	>	〇、黄河雨课堂 在线	
😂 看一看 鱼	>	反馈投诉	
<u>六</u> 搜一搜	>		
(8) 直播和附近	>		
购物	>		
	>		
② 小程序	>		
	-		
☆信 通讯录 炎現	کر بر	III O	<

进入直播后,直播画面可在手机端放大,全屏播放

A ANTINETE LE		🖾 o 🖏 di Kal
a static transmission		
	間語堂	全部 PPT 习题 试卷 十
	10.00	
	- T BH HE /R P	
E	1	- And
课件库 试卷库	收藏	
20.8% (4):00 20.0C (4):00	1	
我教的课 我听的课		
and the		只听声音 关闭直报 ょっぽう
双班大家		
2020		◎数 可 点 击 全 屏 观 看
2020		 解析法 化点:前卵建确,便于理论分析, 此点:不够直观,实际问题中遇到的函数关系,很难、被互不能用解析法表
		 表格法 有自变量值与对应的高数值列表。如平方表、对数表、三角函数表等。 优点:可以直接从自变量的重要对应的函数值。
		缺点:他所列数题柱往不完全,不便于理论分析。 • 图像法 优点: 鮮和真現 去电:不使于理论分析
		4分钟前 (水懂)(收藏)
		第2页
		 ·学习目标
「「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「	戰的	1.7 解函数的几个特性:反函数、基本初等函数、无穷小、无穷大的概念;闭 区词上连续流载的性质。

在听课过程中,可通过【投稿】功能与老师互动。点击右上角的+号,发送投稿。投稿 的内容只有自己和老师能看到,可输入文字、图片,上传小视频。



如在观看过程中不小心退出,也可以通过小程序重新进入直播页面中。在小程序中找到 【黄河雨课堂】,点击上方"正在听的课程",再次进入直播课堂。

2.2 通过【网页端-huanghe.yuketang.cn】观看直播(推荐使用 Chrome、火狐等浏览器)

通过浏览器进入黄河雨课堂网页版(https://huanghe.yuketang.cn),如图所示。之后 用绑定了账号的微信扫码进入直播观看页面。



进入课程页面后,正在上课的课程将出现在页面上方。按照图1的箭头指示点击进入当前直播页面(图2),可点击右上角的直播画面全屏观看。



在听课过程中,可通过【投稿】功能与老师互动。点击右下方的三个点,点击【投稿】。

投稿的内容只有自己和老师能看到,可输入文字、图片。





3. 帮助与支持

如观看录播、直播课程或在作业作答过程中出现问题, 请直接与平台工作人员联系。 联系电话: 400-689-1199 (工作日,早9点到晚6点); 010-82152565 客服邮箱: bsupport@xuetangx.com