教师如何进行线上考试 并对试卷进行批量下载

	- ও 😨			演示文稿2	- PowerPoint			숦	Q King 🧯	- E 🥠
文件	开始 插	へ 绘图 设	计 切换 动画	幻灯片放映	审阅 视图	1 帮助	ACROBAT	雨课堂	格式 💡	操作说明搜索
上江市課題 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	() 微信扫一扫 用户登录	开启雨课堂授课 课堂教学	单选题 多选题 投	Ⅰ [A] ○ 票 填空题 主观 插入题目	题 批量导入	新建试卷新	建手机课件	MOOC 插入 插入 课视频 网络视频 课外资料制作	上传试卷/手机	1课件 群发公告
1	919 900914 200 319 900914 200									
2				0	财务	管理期中	っ考试试え	± 0		
3	00 0 00000					总分:	3			
4 1-		前主出你	无加条注	*山 库 示	比封面页请勿; , 添加菜单档: 将在上传时自	删除, 删除 ≦任意题型問 目动隐藏。	后将无法上 即可制作试	·传至试卷 卷。本提		

1) 老师在电脑端先将做好的试卷上传到试卷库

2)下发试卷:在手机端雨课堂公众号,左下角找到【我的】-【试卷库】,找到上 传的试卷,发送给对应的一个或多个班级,同时设置好试卷答题时间等相关信 息。

ull 中国移动 🗢	10:43	@ Ö 48% 🔳	🔤 🖬 🗖 😻 🔞 18% 🌅 13:03		-	
< 1	雨课堂	L	× 矩阵的秩和线性方程组解·带公式(1) ····	发布名称	Q	
版已 (約日) (約日)	成功打入班级内部, 习吧!	开	第10題 主观题 10分 2.图示为一夹紧机构,杆AB和	矩阵的秩和线性	生方程组解- 🖉	\checkmark
课程: 班级:	全员季度会议 2020春-学堂	<u> </u>	BC的长度相等,各杆自重忽略 不计,A、B、C处为铰链连接。	发布时间	立即发布 >	
老师:	李敏	×	已知BD杆受压力F=3kN, h=200mm,l=1500mm。求 压地C加于工件的压力O	截止时间	无 >	已成功发送至 1 个班级
	09:40			考试时长 (分钟)	不限时 >	已成功。这边.
发布成功通	知			公布答案时间	提交后立即显示 >	新建班级 环境1701上课时间周9-10点
山村叫仓仪之	5771281		A A CO	试卷查看限制	始终可见 >	
课程名称:	雨课堂			22 10 JD 22	× 14	
课件名称:	导人试卷 F			环境1701上课时间周9-10点;		
发布时间	2020-04-23 09:40	1		雨课堂功能汇报		
备注: 课程	(击查看新试卷,了	了解学生答题		🗌 雨课堂功能演示		
课件师	^{-1月} 车			测试机		
查看试卷回	车	>				
	-		✔ 发布	取消	发布	
(1) 表的	〕 早起时刻	≡更多		0 1		\triangleleft \bigcirc \Box

3) 主观题批改:试卷习题如果都是客观题系统会自动出成绩,如果有主观题,需要老师登录雨课堂网页版 <u>https:// yuketang.cn/web,</u>进行主观题批改试卷。



(建议使用:谷歌或者火狐浏览器)



4) 下载成绩及学生试卷

		课程 发现 消息	司 我	
T	宫金秋 🗸	我教的课	我听的课	
-		雨课堂功能汇报	管理	雨课堂
	课程	雨课堂功能演示	20 >	您可以在左侧区域,使用鼠标滚轮
ş	课件库	新建班级	管理	快速浏览课程内容
Ē	试题库	环境1701上课时间周9-10点	2.	开启授课
	KLVK2/+	辽中医 混合式金课建设培训	管理	
R	个人信息	针灸推拿学院	17.4 >	
Æ	群发公告	沈航混合式金课建设培训	管理	网页版
4.12		沈航混合式金课建设培训班	16. >	抢先体验
一 司口 日南-1		混合式金课经验分享	管理	网页临了较二个学,上进去

CPUTHON CONTACT AND CONT	<i>~</i>	我教的课 我听的课	
R #### 雨课堂功能演示 *** ② 2	<u>87</u>	雨课堂功能汇报	_
○ 2 別试班 中 新增班級 新建班級 环境1701上课时间周9-10点 *** ② 2	课程班级	雨课堂功能演示 ***	
測试班 中 新理班级 新建班级 环境1701上课时间周9-10点 ***	「注う」	@ 2	
++ 新增班级 新建班级 环境1701上课时间周9-10点 ***		测试班	
新建班级 环境1701上课时间周9-10点 ***		十	
新建班级 环境1701上课时间周9-10点 ***			
		新建班级	
Q 2			
		@ 2	

找到对应的班级

1上课时间周9-10点			
	E, Q		
☑ 成员管理 设置 分组			
线上学习 试卷 公告 使用的孽课		1发布任务	批量导出数据
20-04-20/14:09/周一			
失和线性方程组解-带公式	Ϋ́.	1	1
共10题 限时:5分钟 截止时间2020-04-20/14:20/周一	- *	完成人数	完成人数
	 は上学习 近滞 公告 使用的泰康 0-04-20/14:09/店ー 株和线性方程组解-带公式 共和线性方程组解-带公式 	1上课时间周9-10点 3 成员管理 设置 分组 1 1 <	1上课时间周9-10点 3 成员管理 设置 分组 3 成员管理 设置 分组 3 公告 使用的泰课 1 大布伯务 20-04-20/14.09/周ー 1 大和线性方程组解-带公式 1 共10種 限时: 5分钟 截止时间2020-04-20/14/20/周ー 1

选择【教学日志】里面的【试卷】,找到对应试卷,点击进去。

,	< 返回 01-矩阵的	河铁和线性方程组解-带公式 发	布时间: 2020-04-20/14:09/周一	匙时间:2020-	-04-20/14:20/周-	-	■ 批量下载:	学生试卷	D 导出数据		
<u>除〕</u> 课程班级 〕 资源车	试卷信息 01-矩阵 满分:9	:的狭和线性方程组解-带公式 2分 共10题 答题限时:5;	發仲 截止时间: 2020-04-20/14:20/	周—					编辑 2 查看试卷		
		查看主观题批次 >									
	试卷概况			成绩分布							
	đ	50% 記成率(1/2)	0 平均分	2-	人数						
									分数		
		Jachel 0分			78~92	69~78	55~69	0~55			
	学生表现 试题	题分析									
	◎ 总人数:2人	○ 完成: 1人 ○	未完成: 1人				「请输入学生姓名		10		
	排名	姓名	学号			试卷得分	_	操	۴		
ন্দ		Jachel	11222022			0		查看	下载		
这回旧版	2		未设置学号								

上侧,可以对班级成绩得分进行下载。同时也可批量导出学生答题试卷(pdf格式) 下侧,也可以对学生试卷进行单独查看和下载。

< 返回 01-近阵的队和线性方程组解-带公司	成 发行咽引用: 2020-04-20/14:09/周-	- 截止时间: 2020-04-20/14	1:20/周—	D 批量下载学生试卷	D 导出
36卷信息 01-矩阵的株和线性方程组解- 满分:92分 其10题 希题	带公式 队时: 55\jip — 截1F时144: 2020-04-20	//14:20/)尚			编辑 2 查石试卷
	查看主	观题批改 >			
記載原況		成绩分布			
50% 完成率(1/2)	0 *1555	人政 2			
Jache 0分	əl	0 78-92	69-78	55-69 0-55	536
下载中心 刷新		×			
标题	下载时间 状态	操作			
【ykt试卷】自己测试-01-矩阵的秋和 ZIP	14:26:53 截如沙神名	ā完成 下載 删除			
			试卷得分	1J	利作
1	X 11 [X]		0	造石	下载
版					

6)	学生答题试卷展示
---	---	----------

	成绩单		
姓名:	Jachel 学号: 1122	2022	
矩阵的秩利	和线性方程组解	-带公式	
考试时长:	不限时 答题用时:	00:00:49	
47 /100	5 /10	0 /10	
试卷得分	错题数	未作答	
	🕡		

下载界面,如果老师等待时间过久也未显示数据准备完成,点击图片的【刷新】即可。









矩阵的铁和线性方程组解-带公式 05