



对分易公众号 基于微信的互联网教学平台



教师手机微信关注对分易公众号,注册账号,注册步骤如下图:



① 手机微信关注"对分易公众号";

••••••	'国移动 '≎'	Ւ++4:46 @	* 7 9 100%		
く微信	I	对分易	1		
		下午4:35			
-					
对分易 meter					
对分易微信上的教学平台,免费又 好用!					
改3 学到	変新学期,像我- 更轻松、让作业 ^ス	-样,从"对分易" 下再是麻烦事!	我要注册		
			关于对分易		
			推荐给教师		
			商务合作		
			在线客服		
	进入对分易	≡ 资源与课程	■ 注册与客服		

 ① 微信关注对分易公众号, 点击"注册与客服》我要注册"。







教师手机微信进入对分易公众号,在手机上使用对分易,步骤如下图:



① 手机微信进入"对分易公众号";



② 点击下方菜单"进入对分易",进入对分易系统。

③ 注册成功后,点击"创建学期", 开启对分易教学之旅。

20

下午5:58

首页

创建学期

@ **1 0** 100%

....

尺数的





手机端创建学期和课程

进入对分易手机端系统,选中底部"首页"功能菜单,可以创建并管理学期和课程。



对分易 dulfene.com

中国电信〇山區區

皮 😤 🏭 🖬 🔲 10:57





手机端创建班级,发送班级二维码给学生,学生扫码后注册进班

进入对分易手机端系统,选择"功能"--"班级学生"菜单,可以创建班级,并转发班级二维码图片至学生微信。







对分易 duifene.com

教师在电脑上用浏览器访问对分易,网址 <u>https://www.duifene.com</u>,登录方式有2种。如下图:





创建学期和课程



对分多 duifene.com



③ 点击"班级名称"链接,修改和删除班级。

① 点面 斑纹石柳 链接,如高等数字进入课程功能主页;



对分易 dulfene.com

发送班级二维码给学生,学生扫码后注册进班

点击"首页"——"课程名称"链接,进入课程功能主页,选择"学生列表"功能菜单,管理班级学生。







教师完成初始化操作后,即可开始使用对分易平台开展日常教学,每门课程的功能模块及功能操作如下:

序号	功能模块	。 1993年1月1日日前一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
_	学生列表	电脑端/手机端创建并管理班级学生
=	作业	电脑端/手机端发布、批改、下载作业 , 查看学生分数汇总、发送作业评分评语微信通知
Ξ	考勤	电脑端/手机端发起签到码签到和二维码签到, 查看考勤全班汇总及分次考勤记录、退签补签
四	课程资源	电脑端/手机端上传、共享、管理课程资源,电脑端/手机端 删除、下载、查看资源文件
五	讨论区	电脑端/手机端自定义新板块、发表新帖子 , 回复、删除帖子
六	随机分组	电脑端/手机端一键随机分组、自动发送分组上课微信通知、查看分组历史详情
t	手动分组	电脑端/手机端灵活手动编辑分组、手动发送分组上课微信通知、重复使用历史分组上课
Д	成绩册	电脑端/手机端编辑学生成绩册、设置成绩册班级公开与私有、手动发送成绩微信通知
٦	微信消息	电脑端/手机端一对一或一对多发送微信消息通知、删除消息、查看历史消息记录
+	在线练习	电脑端创建 , 电脑端/手机端删除、预览、发布、废除、关闭练习卷 , 查看学生答题得分详情

注:教师根据课程需要来配置功能模块(启用→关闭→ 启用),被启用的功能模块将在学生端显示,被关闭的功能模块学生端不显示。





如对对分易功能使用有任何疑问,请登录电脑网页版或手机微信版对分易,点击对分易在线客服。





•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	下午4:43	🕑 🕇 🥶 100% 🚃 /
く返回	在线客服	••••
7	すう 参 教会	学平台
在线客服		
如您在手机端遇到 进入微信的"设置" 间"(苹果手机是"存 等微信计算完毕存作	一些奇怪的问题,可 ",点击"通用",点; "储空间"),此时微 都空间后,再返回对 时间题是否已经解决	可先尝试如下操作: 击"清理微信存储空 始信会清理本地缓存, 分易系统,试试之前 5。
如果还没有解决,请	点击下方的"在线 您解决。	咨询",我们会尽快为
我们也非常欢迎老! 议,或者您有什么需 下方的"在	币和同学们给我们 要对分易实现的功 线咨询",与我们	提出改进的意见和建 b能,都可以随时点击 直接沟通。
请确保您的	已经在手机上安装了	了手机QQ。
	QQ 在线咨询	
服务	时间:工作日9:00~	- 20:00







对分易深知:教师们的需求,是我们不断优化和提高的源泉。

我们重视每一位老师给我们提出的意见和建议。

非常感谢您的支持。

关注对分易公众号获取最新功能服务