

新质人才学院

(用户使用手册)



灵然创智（天津）动画科技发展有限公司

目录

1、登入与注册	3
2、个人内容设置	4
3、日程管理	14
4、私人文件	17
5、在线课程演讲直播平台	18
6、教学录课视频	21
7、作业提交	22
8、在线考试	23
9、远程实训	24
10、评价与反馈留言	24
11、学习进度	25

1、登入与注册

在浏览器地址中输入http://xz.taokeba.club，进入新质人才学院云端教育教学网站，默认显示网站的首页内容



在首页点击右上角的“**登录**”，进入教育平台个人账号登入或注册页面。

已有账号的用户可以直接输入账号登入。如没有账号需要联系管理员开通。

Login into your account

用户名 密码

用户名 密码

忘记用户名或密码了? 记住用户名

以访客身份登录

2、个人内容设置

个人头像右边三角下拉菜单内容包括：个人主页、个人档案、成绩、消息、

使用偏好、退出登录 6 个部分组成。(只需点开自己头像旁的倒三角即可展开下拉菜单)

左侧部分包含个人主页、站点首页、日程管理、私人文件、我的课程里的其他相关课程

The screenshot shows the homepage of the 'New Media Talent Academy'. At the top right, there is a user profile for '张三' with icons for notifications, messages, and account settings. Below the header, a banner features the text '云师徒“不用面对面、但能手把手” 参加数字内容制作、AIGC创作与学习'. The main content area displays a group of people working on computers in a studio setting. On the left side, a vertical sidebar lists navigation options: 个人主页 (selected), 站点首页, 日程管理, 私人文件, 我的课程, MAYA 动画基础教学, Blender 材质篇, UE5案例制作-雪屋场景搭建, Nuke课堂. On the right side, a vertical sidebar for '张三' includes links for 个人主页, 个人档案, 成绩, 消息, 偏好, and 退出登录.

国家数字内容服贸平台

国家数字内容贸易服务平台，被国家数字服贸唯一指定的在线实训、众创平台，支持电影级的数字服务外包、承接、项目回滚机制及B2B在线交易；支持电影级云制作、云协同；支持数字电影、动漫的云端实践教学和云实训。平台通过中国文化产业协会向多家企业发出加入国家数字内容贸易服务平台意向函，共计入驻平台企业263家。

产教融合

本平台是对数字创意类数字内容服务贸易的兼容覆盖，实现数字创意行业业务承接和交易，并通过平台实现产教融合合作。引领大量学生群体创新创业实践，依托IPv6+5G技术保证效能的同时，为行业产业客户提供快速稳定、绿色安全、可控的服务，从而真正实现了超高清数字服务贸易生态的云众包、云众创、云制作闭环效应。

参考标准

我公司积极打造标准化体系建设，先后编制了四项国家级、省级团队标准，包括《超高清视频制作职业技能等级标准》-中华人民共和国教育部、《在线教育平台技术服务能力评价体系》-中国教育装备行业协会团体标准委员会、《三维数字虚拟角色成熟度评价标准》-中华人民共和国工业和信息化部、《数字孪生城市交互式协同管理平台评价体系》

国际合作

与国际知名软件公司THE Foundry 展开合作，共同建设Foundry大学。 Foundry大学是由Foundry独家授权，与“国家数字内容贸易服务平台”共同建设的Foundry在线教学、认证平台。

(1) 个人主页

便于用户了解课程概览的类型和学习进度，右侧包含**最近访问过的课程内容、课程概览、时间轴、我的私人文件、在线用户、我的最新勋章、日历、即将到来事件**8个部分组成。点击**自定义此页**可以对相应的内容进行查看和编辑，此时页面会进入编辑模式出现图中的移动图标和模块图标。所有模块分别为**配置、隐藏和删除**3个部分。移动工具可以按照自己喜好移动位置。

The screenshot shows the personal homepage interface. On the left is a sidebar with links: 站点首页, 日程管理, 私人文件, 我的课程, MAYA 动画基础教学, Blender 材质篇, UE5案例制作-雪屋场景搭建, and NUKE 基础课. The main area has several sections: 最近访问的课程 (with cards for NUKE零基础入门2021 and Blender材质篇), 课程概览 (with cards for Blender材质篇, MAYA 动画基础教学, and NUKE零基础入门2021), and other sections for Time轴, 私人文件, 在线用户, 最新勋章, and 口历. A large blue floating window in the center provides configuration options for the 'Learning Plan Block': 配置学习计划版块 (Configure Learning Plan Block), 隐藏学习计划版块 (Hide Learning Plan Block), and 删除学习计划版块 (Delete Learning Plan Block).



课程可以根据**全部（除隐藏外）**、**课程名称**、**卡片**3类的子单元可以按照自己需要选择课程类型。**全部（除隐藏外）**可以对课程筛选，**卡片**对课程以**卡片**、**列表**、**摘要**3种可视化模式展现。

课程概览

▼ 全部 (隐藏的除外) ▾



Blender材质篇
• 学习所有材质节点，以及案例制作
• Part(1-10) 字幕版

三维制作
Blender 材质篇

0% 已完成



Blender雕刻篇
• 走进Blender雕刻 认识雕刻 以及雕刻案例制作
• Part(1-8) 字幕版

三维制作
Blender 雕刻篇

0% 已完成

● 课程名称 ▾

● 卡片 ▾



Blender零基础入门
• 从基础入门开始学
• Part(1-24) 字幕版

三维制作
Blender 零基础入门 2021

0% 已完成

课程概览

▼ 全部 (隐藏的除外) ▾



Blender材质篇
• 学习所有材质节点，以及案例制作
• Part(1-10) 字幕版

三维制作
Blender 材质篇

0% 已完成



Blender雕刻篇
• 走进Blender雕刻 认识雕刻 以及雕刻案例制作
• Part(1-8) 字幕版

三维制作
Blender 雕刻篇

0% 已完成

● 课程名称 ▾

● 卡片 ▾



Blender零基础入门
• 从基础入门开始学
• Part(1-24) 字幕版

三维制作
Blender 零基础入门 2021

0% 已完成

对于可视化已完成百分数可以让用户更直观的了解课程的完成度。同时可以
直接点击课程进入相应课程的远程课堂。用星号编辑课堂和隐藏功能可以对课程
进行简单的分类。

课程概览

▼ 全部 (隐藏的除外) ▾

课程名称 卡片

Blender材质篇
• 学习所有材质节点 以及案例制作
• Part(1-10) 字幕版

三维制作
Blender 材质篇

0% 已完成

Blender雕刻篇
• 走进Blender雕刻 认识雕刻以及雕刻案例制作
• Part(1-8) 字幕版

三维制作
Blender 雕刻篇

0% 已完成

Blender零基础入门2021
• 从基础入门开始学
• Part(1-24) 字幕版

三维制作
Blender 零基础入门 2021

0% 已完成

▼ 全部 (隐藏的除外) ▾

进行中
还未开始的
过去的
标星的
隐藏的

课程名称 卡片

Blender雕刻篇
• 走进Blender雕刻 认识雕刻以及雕刻案例制作
• Part(1-8) 字幕版

三维制作
Blender 雕刻篇

0% 已完成

Blender零基础入门2021
• 从基础入门开始学
• Part(1-24) 字幕版

三维制作
Blender 零基础入门 2021

0% 已完成

▼ 全部 (隐藏的除外) ▾

课程名称 卡片

Blender材质篇
• 学习所有材质节点 以及案例制作
• Part(1-10) 字幕版

三维制作
Blender 材质篇

0% 已完成

Blender雕刻篇
• 走进Blender雕刻 认识雕刻以及雕刻案例制作
• Part(1-8) 字幕版

三维制作
Blender 雕刻篇

0% 已完成

Blender零基础入门2021
• 从基础入门开始学
• Part(1-24) 字幕版

三维制作
Blender 零基础入门 2021

0% 已完成

(2) 个人档案：可以对个人档案进行编辑与修改。

A、对个人资料内容的编辑，可以点击右上角齿轮图标再点击**编辑个人资料**或者直接点击**自定义此页**。对于用户细节部分可以直接点击**编辑个人资料**进入个人资料编辑页面，填写好资料后点击**更新个人资料**保存。（红色感叹号标志为必须填写部分）可以支持图片、视频、文字、文件、语音等多功能便捷操作，更是丰富用户在自我展现的表现。

The screenshot shows a user profile page for '张三'. At the top, there is a user icon, the name '张三', a message icon, and a gear icon for settings. Below the name are two buttons: '重置页面为默认值' and '自定义此页'. The main content area is divided into several sections:

- 用户细节 (User Details):** Contains fields for '电子邮件地址' (Email Address) and a note '(对课程其它参与者可见)' (Visible to other participants). There is also a link '编辑个人资料' (Edit Personal Information).
- 其他 (Others):** Links to '博客条目' (Blog Posts), '讨论区帖子' (Forum Posts), and '讨论区话题' (Forum Topics).
- 课程详情 (Course Details):** Lists courses such as 'MAYA 动画基础教学', 'Blender 材质篇', 'UE5案例制作-雪屋场景搭建', and 'NUKE 基础课'.
- 报表 (Reports):** Links to '报表' (Report), '浏览器会话' (Browser Session), and '成绩概览' (Grade Summary).
- 登录活动 (Login Activity):** Shows the first visit on '2024年05月17日 Friday 16:29 (14分钟 49秒)' and the last visit on '2024年05月17日 Friday 16:44 (现在)'.

This is a zoomed-in view of the 'User Details' section from the previous screenshot. It shows the '电子邮件地址' (Email Address) field, which contains a blurred email address and the note '(对课程其它参与者可见)' (Visible to other participants). To the right of the field is a blue link '编辑个人资料' (Edit Personal Information). A red arrow points to this link, indicating where the user can click to edit their personal information.

消息

个人主页 / 偏好 / 用户帐号 / 编辑個人資料

展开全部

常规项

用户头像

附加名称

兴趣

可选项

更新個人資料 取消

此表单中的必填字段标记为 。

(3) 成绩：可以了解相应**课程成绩**和**正在教授的课程内容**。可以保护用户自己成绩的隐私避免用户之间相互比较与排名，利于德智体美全面发展和身心健康，认可自我价值。

成绩项	计算权重	成绩	范围
在线考试 展示	-	-	0-10
作业提交 展示	-	-	0-100
课程总分	-	-	0-110

(4) 消息：可以看到带星号联系人、群组、个人。类似于微信帮助用户，可以群交流沟通学习，同样方便布置学习任务等。用户之间可以以多人或单人形式交流，同样可以搜索或添加好友。



(5) 使用偏好:

可以直接点击文字进入编辑状态或者可以通过在个人档案中点击齿轮图标，系统提供了 9 项功能，其中重要功能是更改密码、偏爱的语言（中英文）、讨论区选项、编辑器选项。讨论区选项和编辑器选项便于在其他功能使用时用自己喜欢的方式操作。

偏好

用户帐号

- 编辑个人资料
- 更改密码
- 偏爱的语言
- 讨论区选项
- 编辑器选项
- 日历偏好
- 内容库偏好
- 消息偏好
- 通知偏好

更改密码

用户名

当前密码 密码必须包含至少8个字符, 至少1个数字, 至少1个小写字母, 至少1个大写字母, 至少1个特殊字符, 例如 *、- 或 #

新密码

新密码 (再一次)

保存更改 取消

此表单中的必填字段标记为 **①**。

偏爱的语言

偏爱的语言 简体中文 (zh_cn) ②

保存更改 取消

讨论区选项

Email摘要类型 无摘要(每个帖子发送一封Email) ③

讨论区自动订阅 是: 发帖后为我订阅该讨论区 ④

使用试验性嵌套话题视图 否 ⑤

▼ 讨论区跟踪

跟踪讨论区 不: 不要跟踪我看过的帖子 ⑥

发送新帖通知时 标记此贴为已读 ⑦

保存更改 取消

编辑器选项

文本编辑器

默认编辑器

默认编辑器
Atto HTML 编辑器
TinyMCE HTML 编辑器
纯文本

(6) 退出登录：直接点击头像下拉子页的**退出登录**。



3、日程管理：

可以设置编辑课程学习计划表，合理科学安排自己学习时间。直接点击时间表进入内容编辑或者点击新事件，时间可以精确到具体时刻，内容详细等，最后保存设置。可以点击“**导出日历**”将编辑好的日程表导出文件，也可以“**点击管理**”订阅可以将日历管理文件导入平台。

The screenshot shows the 'Xinhua Talent Academy' website's calendar management page. The left sidebar includes links for 'Personal Home', 'Site Home', 'Calendar Management' (which is highlighted in blue), and 'Private Documents'. The main content area has a title 'Calendar Management' and a breadcrumb trail: 'Personal Home / Website Home / Calendar Management / 2024 May'. It features a monthly calendar for May 2024, with days from Monday to Sunday. A dropdown menu for 'Month' is open, showing 'All Courses'. There are buttons for 'New Event' and 'Export Calendar'. To the right, there are sections for 'Event Keywords' (with icons for hidden site, category, course, group, user, and other events) and 'Monthly Overview' (showing the month of April 2024). Below that are two smaller calendar grids for May and June 2024.

新事件

x

事件标题



日期

25 十月 2023 19 15

事件类型

课程

课程

Nuke课堂

搜索

显示更多...

此表单中的必填字段标记为 。

保存

Nuke课堂日历

个人主页 / 我的课程 / Nuke课堂 / 2023年10月

月	2023年10月						新事件
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
2		3	4	5	6	7	8
9		10	11	12	13	14	15
16		17	18	19	20	21	22
23		24	25	26	27	28	29
30		31					

[导出日历](#) [管理订阅](#)

导出日历

① 如何从日历应用程序(谷歌/Outlook/其他)订阅此日历?

要导出的事件

- ② 所有事件
- 与类别相关的事件
- 与课程相关的事件
- 与小组相关的事件
- 我的个人事件

时间周期

- ③ 本周
- 本月
- 下月
- 最近和接下来的60天
- 自定义范围(23/10/20 - 24/10/24)

获取日历网址

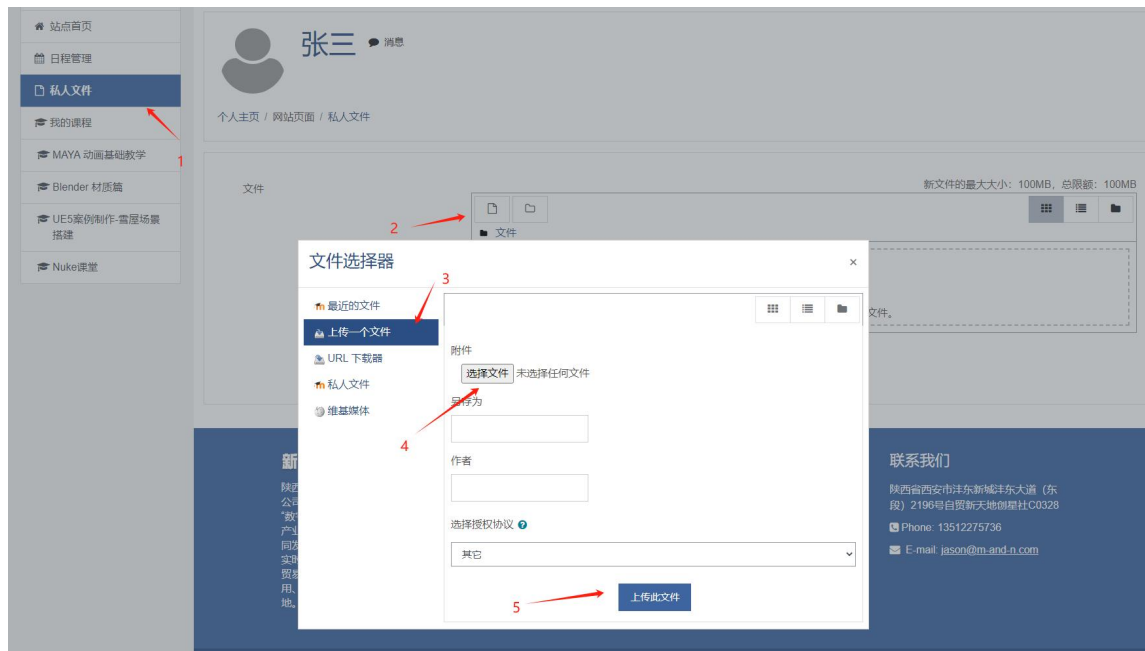
导出

此表单中的必填字段标记为①。

日程管理	上次更新	事件类型	更新	操作
您没有日历订阅。				
<p>导入日历...</p> <p>日历名称 <input type="text"/> ①</p> <p>请输入一个远程日历网址, 或者上传一个文件 导入自 <input type="text"/></p> <p>日历网址 <input type="text"/></p> <p>更新间隔 <input type="text"/> 每周</p> <p>事件类型 <input type="text"/> 用户</p> <p><input type="button" value="添加"/></p>				
此表单中的必填字段标记为①。				

4、私人文件：

支持视频、文件等类型的上传，在左侧点击①**私人文件**进入私人文件页面，再点击②**文件选择**，此时会出现文件选择器窗口。点击文件选择器里③**上传一个文件**再点击④**选择文件**，最后**上传文件**。上传完成后记得**保存更改**。新建文件只需在②步骤前点击**新建文件**，是对上传多个内容进行合理归纳整理的文件夹，避免文件杂乱。（或者可以直接将文件拖拽至指定位置）



5、在线课程演讲直播平台：

点击编辑好测试课程后点击加入会话，进入演讲平台。

Nuke课堂

个人主页 / 我的课程 / Nuke课堂

您的进度



新闻通告



Nuke在线课堂

标记完成

Nuke在线课堂

这个房间准备好了。 您现在可以加入会议。

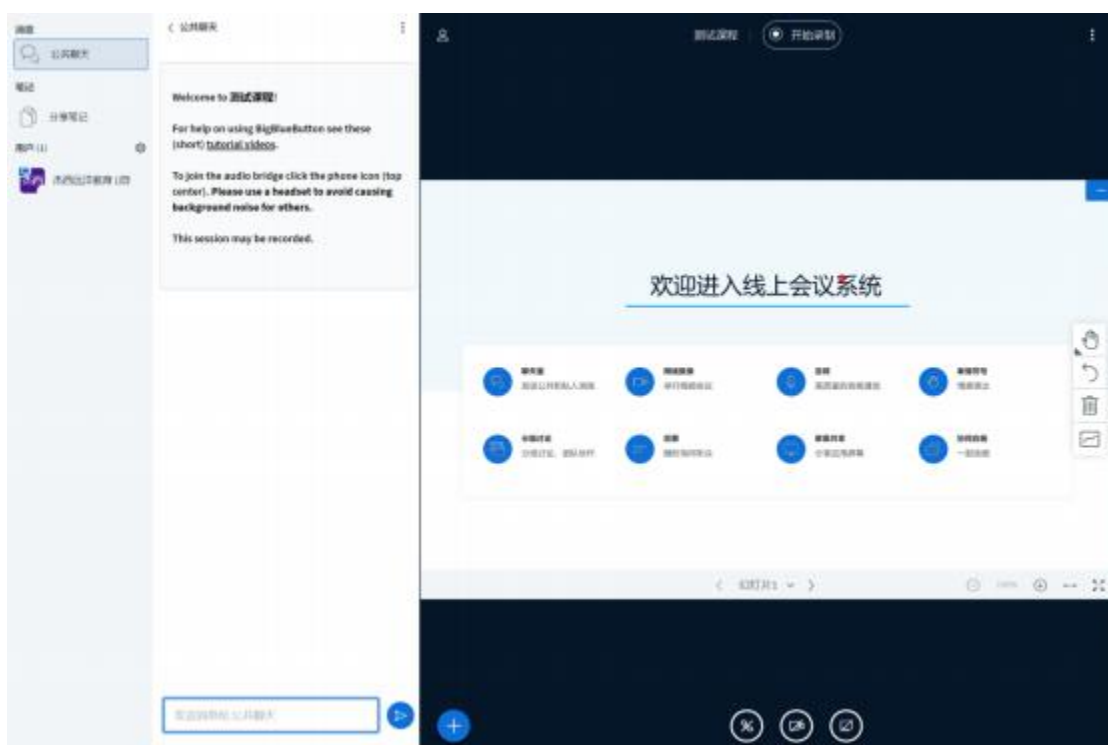
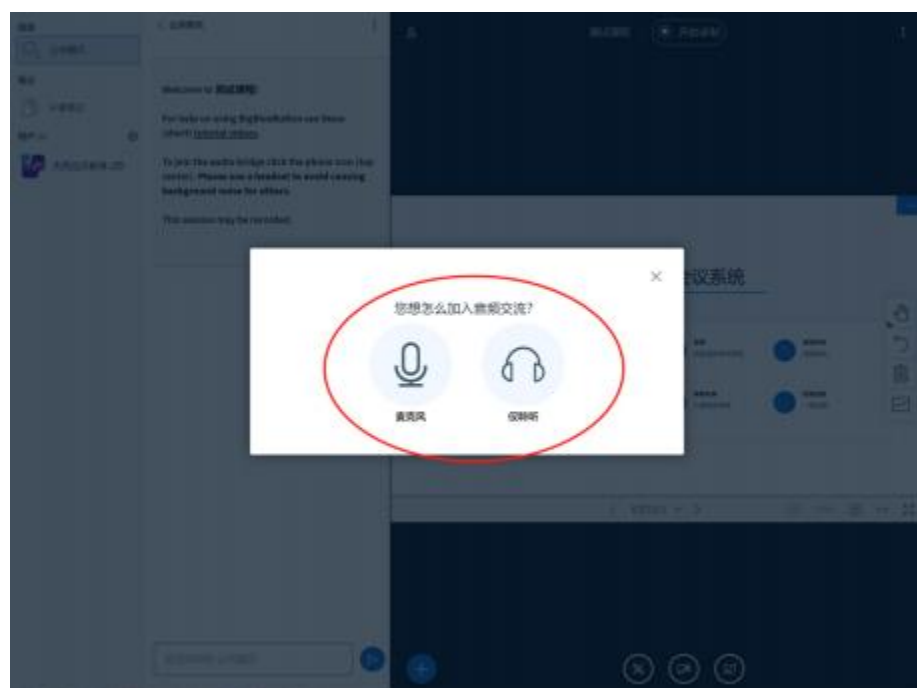
加入会话

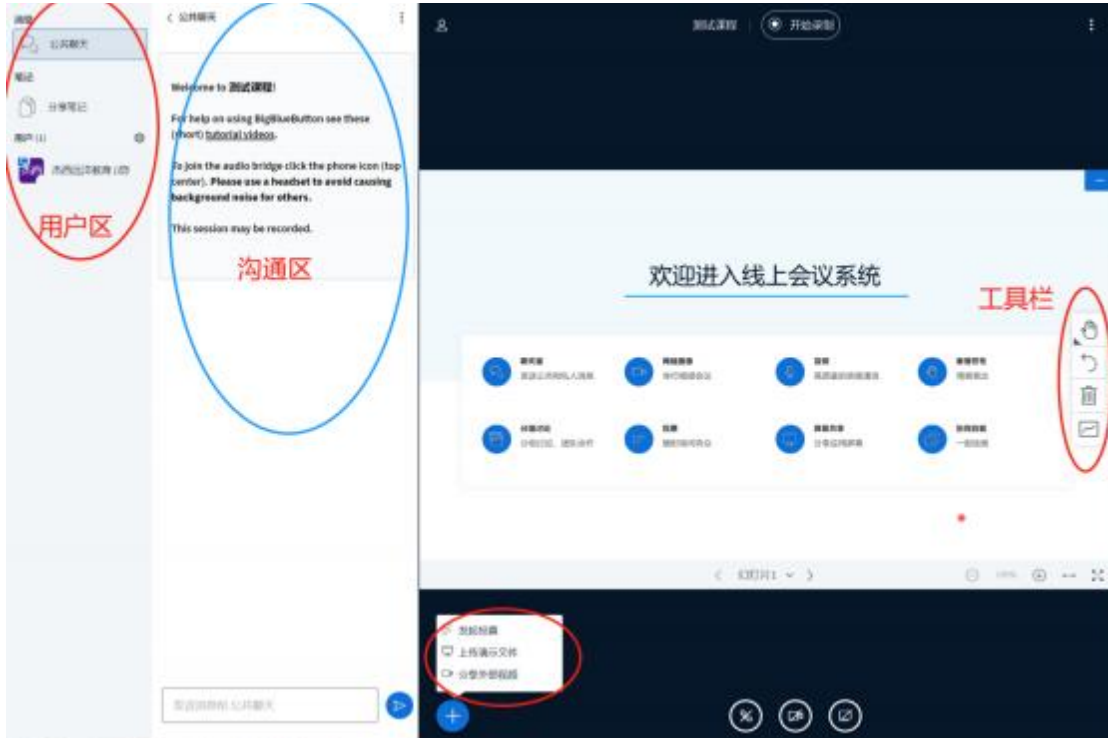


录制内容

(1) 演讲操作平台:

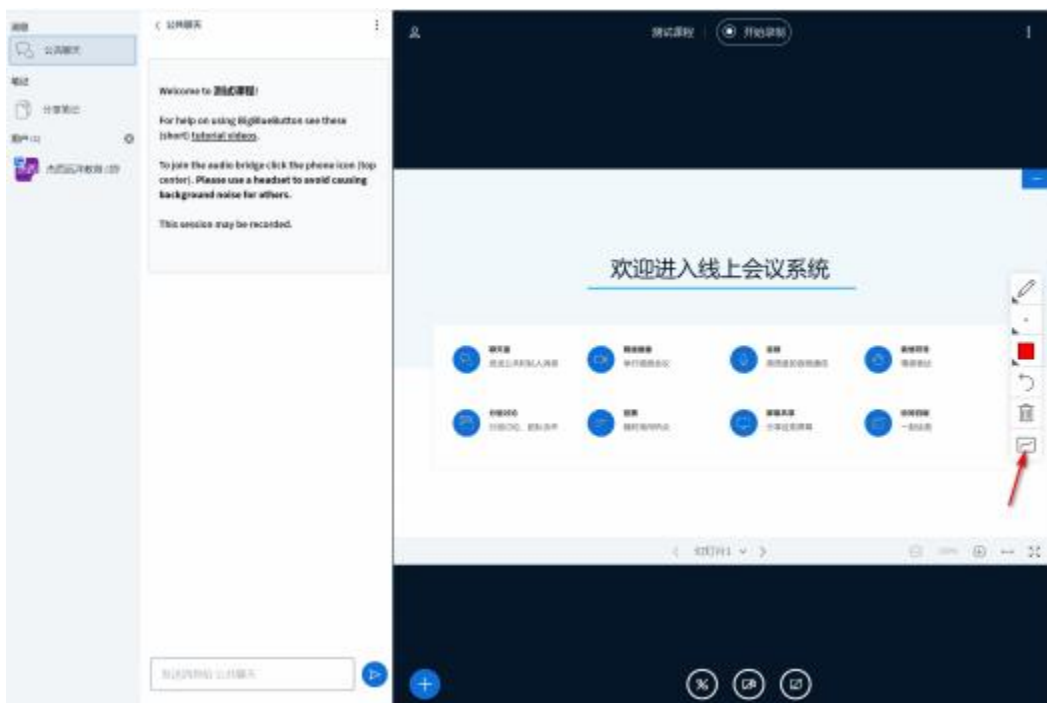
首先可以选择麦克风或仅聆听直接进入课程演讲平台。平台分为沟通区域和演讲区域。



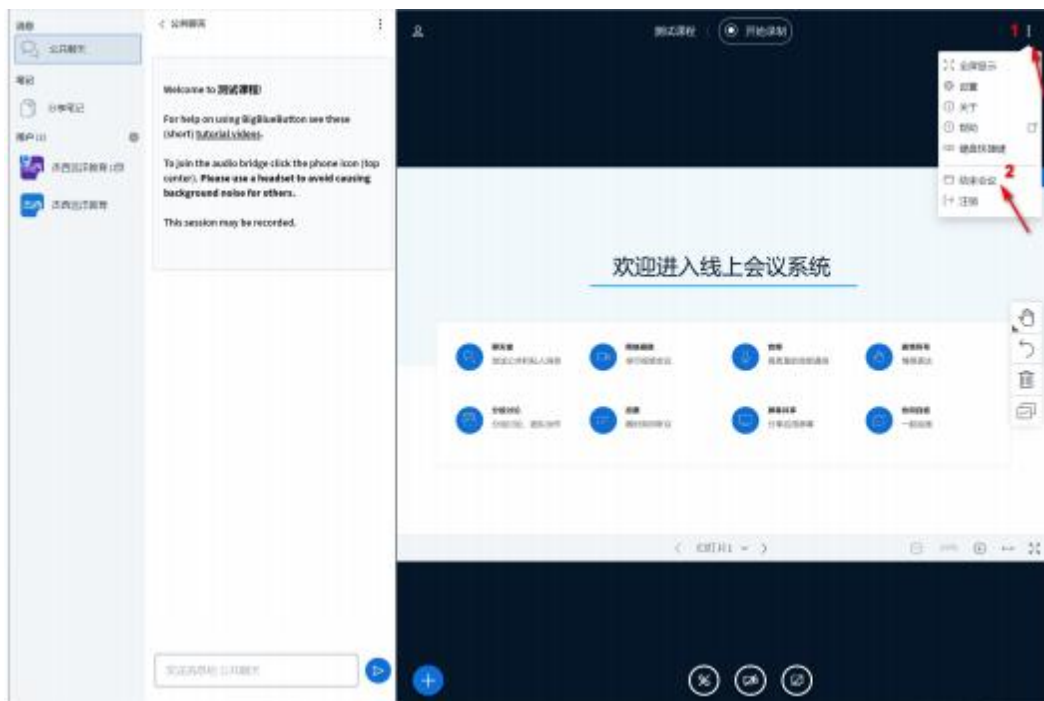


(2) 演讲操作平台：

用户之间可以相互协同交互，并在课程桌面用不同区分进行批注。点击图中所指图标。



(3) 结束课程：点击右上角①出现选项选择②结束会议。



6、教学录课视频：

有丰富的教学录课视频，在课程里面可以看到分享的教学视频

可用的课程

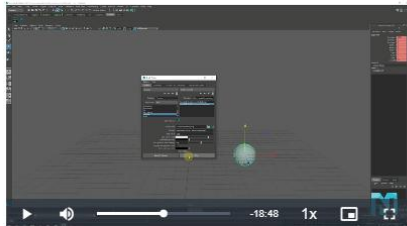
The image displays a grid of eight video thumbnail cards, each representing a different 3D modeling or animation tutorial. The cards are arranged in two rows of four. The top row includes: 'Blender 材质篇' (Blender Materials Tutorial), 'Blender 雕刻篇' (Blender Sculpting Tutorial), 'Blender 零基础入门 2021' (Blender Beginner's Guide 2021), and 'MAYA 动画基础教学' (MAYA Animation Basic Teaching). The bottom row includes: 'MAYA 模型制作进阶教学' (MAYA Modeling Advanced Teaching), 'MAYA 小白到大师' (MAYA Beginner to Master), 'UE5案例制作-阴天房屋场景制作' (UE5 Case Study - Rainy House Scene Production), and 'UE5案例制作-雪屋场景搭建' (UE5 Case Study - Snow House Scene Construction).

MAYA 动画基础教学

个人主页 / 课程 / 推荐课程 / 三维制作 / 003-MAYA动画基础教学 / 视频课 / 关键帧 (2) 和基础动画制作示例

关键帧 (2) 和基础动画制作示例

标记完成



◀ 关键帧 (1)

跳至...

◆

7、作业提交:

(1) 通过拖放文件或者添加文件上传自己的作业 (注意格式要求)

作品提交

打开: 2024年01月1日 星期一 00:00
到期日: 2024年01月8日 星期一 00:00

标记完成

文件提交



◀ AIGC技术在线教学

跳至...

◆

(2) 对作业进行打分



已提交请评
分
已评分

成绩
98.00 / 100.00

编辑



未提交请评
分
已评分

成绩
66.00 / 100.00

编辑



已提交请评
分
已评分

成绩
37.00 / 100.00

编辑

(3) 评语反馈

bandicam 2023-06-26 11-12-04-015.mp42024年01月11日 12:43

bandicam 2023-06-26 11-12-12-406.mp42024年01月11日 12:41

评论 (0)

成绩

满分100分

98.00

成绩册中的当前成绩
98.00

反馈意见

?

×

编辑工具栏图标

8、在线考试：

拥有丰富的考试系统，判断题、选择题、填空题、简答题等多种类型

Unreal Engine 是UCC软件

选择一项：
 对
 错

请简述Unreal Engine的优点（少于100字）

<p dir="ltr" style="text-align: left;">优点： </p><p dir="ltr" style="text-align: left;">缺点： </p>

Nuke中，以下哪个节点，可以生成高质量变速运动？

选择一项：
 A. Glow
 B. Oflow
 C. TimeOffset1

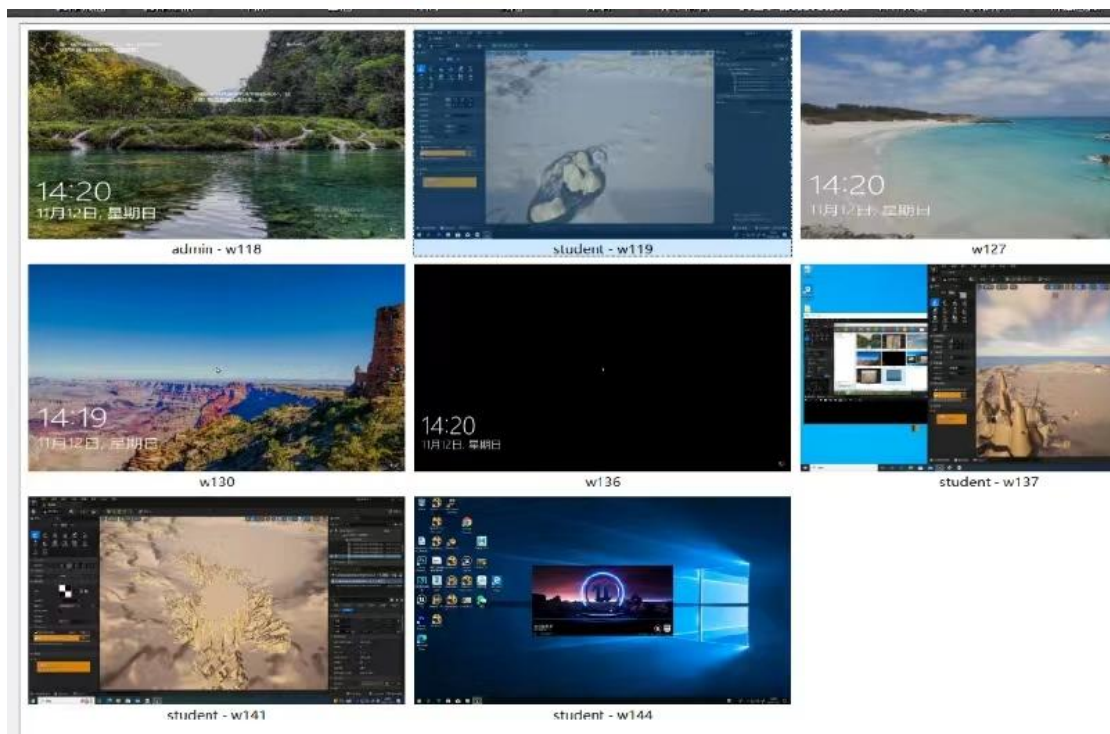
请拖动怪物文字到图中相应位置



9、远程实训：

提供远程实训的平台，实现在线练习。做到了无需面对面，既能手把手的云教学模式

相关课件下载 展示



10、评价与反馈留言：

(1) 评价

教师评价表格

匿名条目 (1)	反馈编号	教师表现如何	请为教师的课堂打分 (1 - 10)
下载表格数据以逗号分隔值 (.csv)			
反馈编号: 1		好	

(2) 反馈留言

课后讨论与问题留言 课后总结

嵌套显示回帖 ▼ 移动此话题到... ▼ 移动

 课后总结 - 2022年03月31日 星期四 16:06
这节课的课后总结，希望大家提出自己的意见。谢谢大家。

 回复：课后总结 - 2022年03月31日 星期四 16:09
非常好

 回复：课后总结 - 2022年04月1日 星期五 14:41
谢谢

11、学习进度：

(1) 个人学习进度



院校

交互生成设计与实践

12% 已完成

(2) 学习进度反馈表

交互生成设计与实践

[个人主页](#) / [课程](#) / [推荐课程](#) / [院校](#) / [交互生成设计与实践](#)