



希沃白板 5 使用说明书



广州视睿电子科技有限公司

官网网址：www.seewo.com

客服热线：400-186-2505

目 录

| | |
|----------------------------|-----------|
| 1 软件简介 | 1 |
| 2 安装说明 | 2 |
| 2.1 运行环境..... | 2 |
| 2.2 安装软件..... | 2 |
| 3 使用介绍 | 5 |
| 3.1 云课件 | 5 |
| 3.1.1 个人信息..... | 6 |
| 3.1.2 制作快联..... | 8 |
| 3.1.3 新建课件..... | 9 |
| 3.1.4 课件列表..... | 10 |
| 3.2 备课模式 | 11 |
| 3.2.1 标题栏 | 11 |
| 3.2.2 菜单栏 | 13 |
| 3.2.2.1 云课件 | 13 |
| 3.2.2.2 同步 | 13 |
| 3.2.2.3 开始授课 | 14 |
| 3.2.2.4 文字 | 15 |
| 3.2.2.5 形状 | 15 |
| 3.2.2.6 多媒体 | 17 |
| 3.2.2.7 课堂活动 | 17 |
| 3.2.2.8 思维导图 | 19 |
| 3.2.2.9 英语工具 | 19 |
| 3.2.2.10 语文工具 | 22 |
| 3.2.2.10.1 汉字..... | 22 |
| 3.2.2.10.2 拼音..... | 22 |
| 3.2.2.11 数学工具 | 23 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 3.2.2.11.1 几何..... | 23 |
| 3.2.2.11.2 公式..... | 24 |
| 3.2.2.12 属性 | 24 |
| 3.2.2.12.1 页面..... | 25 |
| 3.2.2.12.2 文字..... | 27 |
| 3.2.2.12.3 形状..... | 30 |
| 3.2.2.12.4 多媒体..... | 33 |
| 3.2.2.12.5 课堂活动..... | 35 |
| 3.2.2.12.6 思维导图..... | 36 |
| 3.2.2.12.7 学科工具..... | 38 |
| 3.2.2.13 动画 | 39 |
| 3.2.2.13.1 页面..... | 39 |
| 3.2.2.13.2 元素..... | 41 |
| 3.2.3 侧边栏 | 43 |
| 3.2.4 工作区域 | 44 |
| 3.2.4.1 基本操作 | 44 |
| 3.2.4.2 元素特定操作 | 46 |
| 3.2.4.2.1 形状..... | 46 |
| 3.2.4.2.2 多媒体..... | 46 |
| 3.2.4.2.3 思维导图..... | 47 |
| 3.2.4.2.4 单词卡..... | 48 |
| 3.2.4.2.5 汉字..... | 48 |
| 3.2.4.2.6 拼音..... | 48 |
| 3.2.4.2.7 公式..... | 49 |
| 3.3 授课模式 | 49 |
| 3.3.1 菜单 | 50 |
| 3.3.2 昵称 | 51 |
| 3.3.3 选择 | 52 |
| 3.3.4 笔 | 54 |

| | |
|---------------------|----|
| 3.3.5 橡皮 | 54 |
| 3.3.6 放大镜 | 55 |
| 3.3.7 板中板 | 56 |
| 3.3.8 英汉字典 | 57 |
| 3.3.9 撤消 | 57 |
| 3.3.10 恢复 | 57 |
| 3.3.11 更多 | 57 |
| 3.3.12 视频展台 | 57 |
| 3.3.12.1 移动..... | 58 |
| 3.3.12.2 批注..... | 58 |
| 3.3.12.3 色板..... | 58 |
| 3.3.12.4 橡皮..... | 59 |
| 3.3.12.5 截图到白板..... | 59 |
| 3.3.12.5 调整..... | 59 |
| 3.3.12.6 锁定画面..... | 61 |
| 3.3.12.7 关闭..... | 61 |
| 3.3.13 授课助手 | 61 |
| 3.3.14 页码 | 62 |
| 3.4 选配件 | 63 |
| 3.4.1 反馈器 | 63 |
| 3.4.1.1 安装及设置 | 63 |
| 3.4.1.2 课堂使用说明..... | 67 |

1 软件简介

希沃白板 5 是一款由广州视睿电子科技有限公司独立开发的基于触摸屏操作的交互式白板软件。该软件适用于智能平板备课授课互动教学,提供书写、擦除、批注、绘图等白板功能,同时,充分结合智能平板交互式多媒体功能,提供学科教学工具、多媒体演示小工具等强大的互动教学与演示体验。

2 安装说明

2.1 运行环境

(1) 软件

- Windows7 32 位 专业版 中文
- Windows7 64 位 专业版 中文
- Windows8.1 64 位 专业版 英文
- .Net Framework 4.0
- Microsoft Media Player 10.0 及以上版本
- Flash Player 11
- Microsoft Office 2007 及以上版本

(2) 硬件

① 推荐硬件配置

- CPU: i5
- 内存: 4G
- 分辨率: 1920*1080

② 最低硬件配置

- CPU: i3
- 内存: 2G
- 分辨率: 1366*768

2.2 安装软件

选择应用软件安装程序，双击程序图标解压安装包。在安装包解压完成后，将弹出如图 2-2-1 所示的软件准备安装界面。

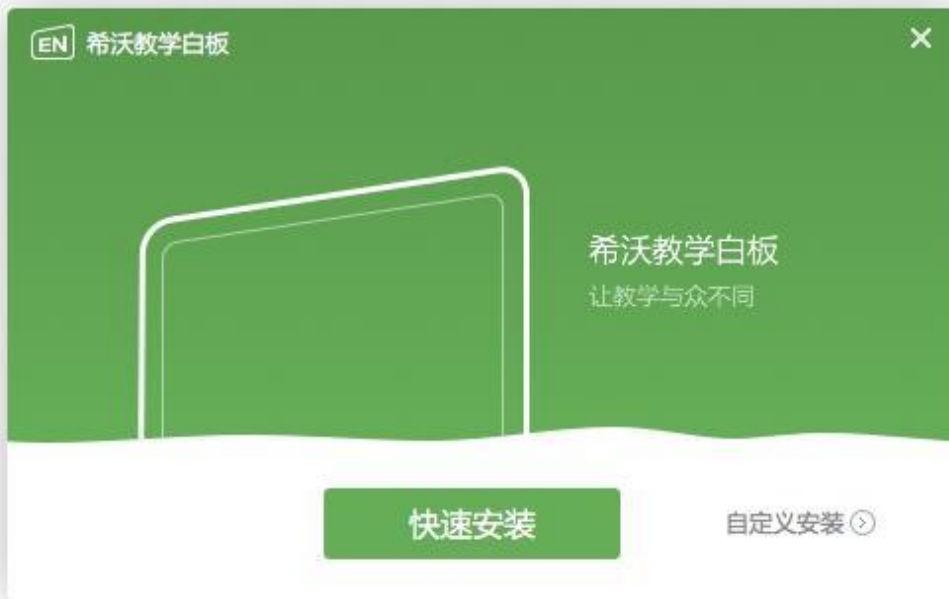


图2-2-1 准备安装界面

点击“快速安装”可直接进入软件安装界面，如图2-2-3。

点击“自定义安装”可进入安装路径选择页面，如图2-2-2。



图2-2-2 安装路径设置界面

点击“修改”可浏览计算机中的文件夹，设置安装路径，完成后点击“开始安装”即可进入软件安装界面，如图2-2-3所示。



图 2-2-3 安装界面

安装完成后，弹出如图 2-2-4 安装完成界面。至此，希沃白板 5 就已经可以开始使用啦。



图2-2-4 安装完成界面

3 使用介绍


在软件安装完成后，双击桌面上的  图标或者在“开始”菜单的“所有程序”下拉列表中选择希沃白板 5，即可启动希沃白板 5 软件，首先会进入登录页面如图 3-1 所示。



图 3-1 登录页面

用户如果已有希沃账号可直接输入账号密码进行登录直接进入该账号的云课件页面如图 3-1-1。

如果没有，可点击立即创建，进入注册页面按照流程注册希沃账号，成功后自动登录进入云课件页面。

3.1 云课件

老师在备课模式下的课件会自动同步到该账号的云课件中，老师可以直接从云课件列表拉取课件进行备课编辑以及授课，也可以直接新建课件。

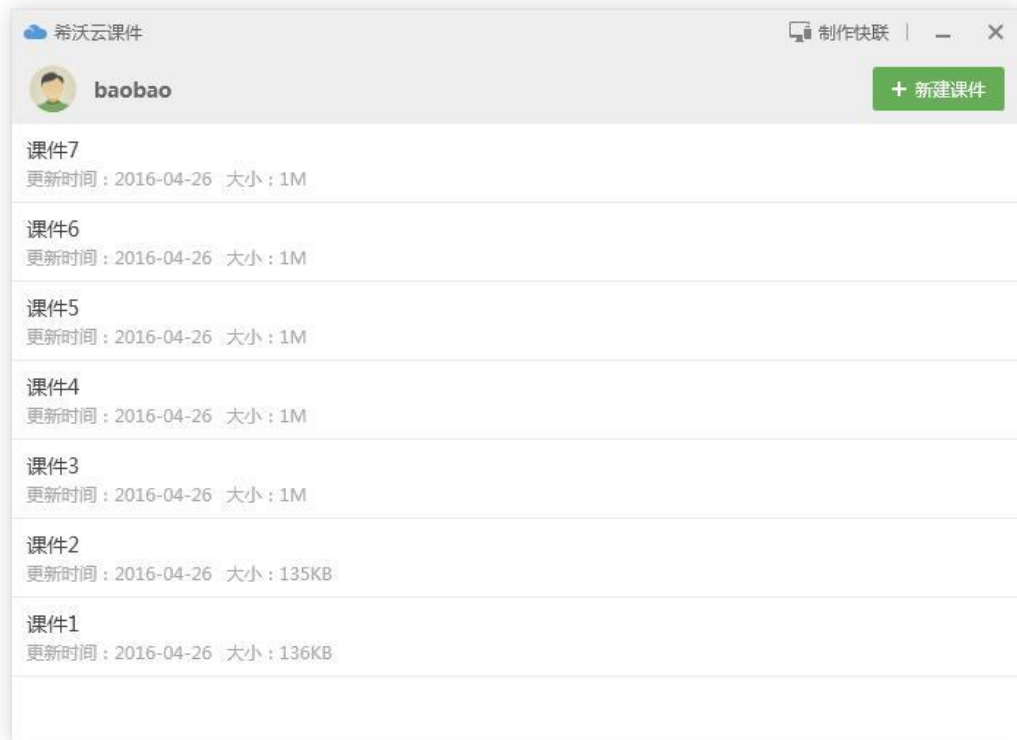


图3-1-1 云课件

3.1.1 个人信息

点击左上角个人头像或者昵称,弹出个人信息如图 3-1-1-1,可查看个人头像、昵称、所处学段、学科等信息。



图3-1-1-1 个人信息



- **个人中心。**点击  个人中心按钮进入个人中心页面如图3-1-1-2，用户修改昵称、学段、学科信息后，点击完成即可成功修改个人信息。



图3-1-1-2 个人中心

- **退出登录。** 点击  可注销当前账号，返回登录页面。

3.1.2 制作快联

制作快联为设置 U 盘为登录账号的功能，用户将 U 盘设置为当前账号的登录账号后，下一次插入 U 盘即可直接登录，而无需输入账号密码。

用户可根据如下流程进行操作：


- 1) 点击  制作快联按钮弹出 U 盘连接页面如图 3-1-2-1 所示，此时将 U 盘插入电脑即可进入第二步；



图 3-1-2-1 U 盘连接电脑

- 2) 此时软件会检测出当前连接电脑的 U 盘，用户需要选择制作的 U 盘即可进入第三步；



图 3-1-2-2 选择 U 盘

- 3) 此时软件已经成功将选中的 U 盘制作为登录账号，退出登录后下一次可直接插入 U 盘进行登录，而无需再次输入账号密码。



图3-1-2-3 制作成功

3.1.3 新建课件

点击 **+ 新建课件** 按钮进入课件模板设置页面如图 3-1-3-1，用户可填写课件

名称、挑选默认背景模板以及将已有 PPT 导入作为背景，完成后即可直接进入希沃白板 5 的备课模式。

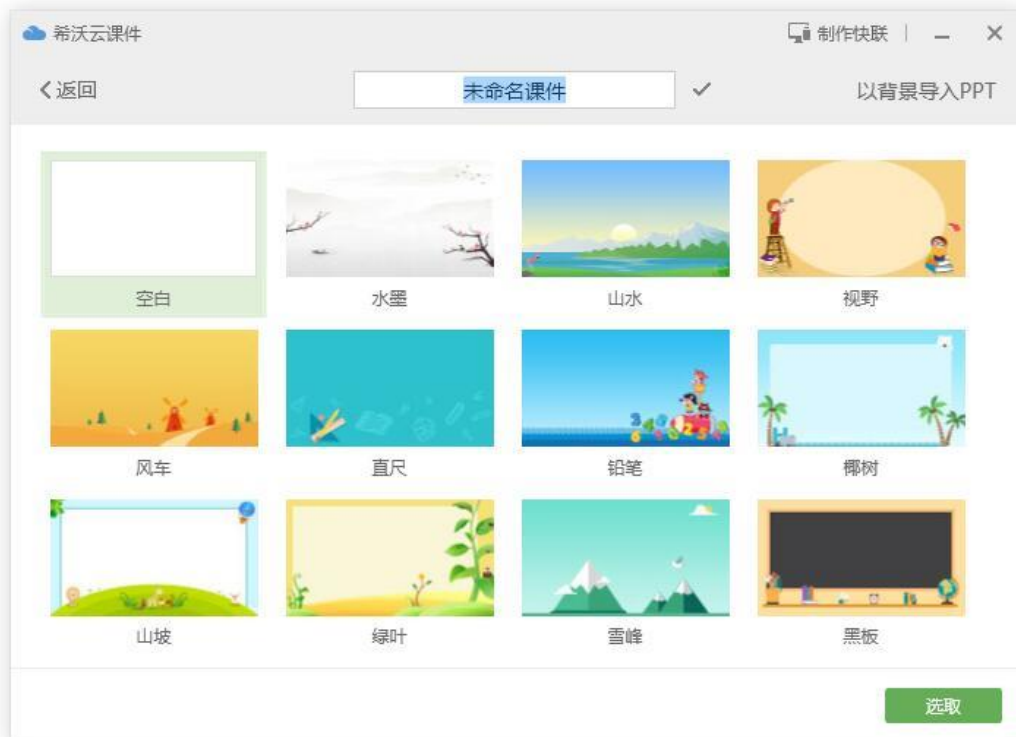





图3-1-3-1 课件模板

- **课件名称**。在课件名称输入框输入课件名称后，点勾后即可设置课件名称；
- **默认背景**。点击选中默认背景后，点击右下角的 **选取** 按钮即可将选中背景做为课件背景进入希沃白板5备课模式；
- **以背景导入PPT**。点击左上角以背景导入PPT可选取本地PPT导入作为课件背景。

3.1.4 课件列表

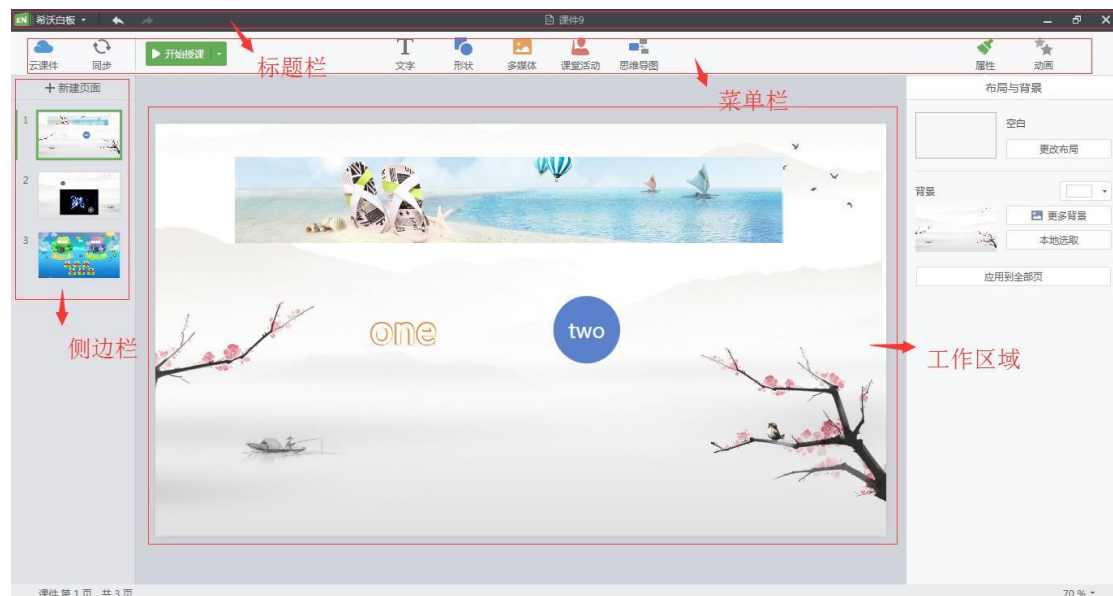
用户可以直接点击课件列表中的课件进入该课件的备课模式，可直接编辑该课件，用户也可以将鼠标移动到课件列表的课件上，自动出现下载、重命名、删除图标进行操作。

- **下载**。点击  下载按钮打开保存路径选择弹框，选中保存路径后点击保存即可将云端课件下载到本地；

- **重命名。** 点击  重命名按钮可修改当前课件的名称，修改后点击勾即可成功重命名。
- **删除。** 点击  弹出确认删除的弹框，删除后点击确认即可将选中课件删除。

3.2 备课模式

用户可以在备课模式编辑课件元素，例如文字、形状、图片、视频、音频等，也可以使用软件提供的课堂活动模板进行趣味性的课堂教学，软件还提供了思维导图功能。下面将备课模式下的页面分区域进行说明，请参考以下区域划分进行功能查看。



3-2-1 备课模式

3.2.1 标题栏

标题栏提供了导出课件、查看软件关于、反馈功能以及撤销重做功能等。点击  希沃白板下拉菜单出现如图 3-2-1-1 所示页面。



图3-2-1-1 标题栏下拉菜单



- **导出课件**。点击  可弹出保存路径文件夹，用户选择好路径后，点击保存即可将课件导出到本地。
- **关于我们**。点击  弹出软件关于页面如图 3-2-1-2 所示。



图 3-2-1-2 软件关于





- **反馈建议**。点击  反馈建议按钮弹出反馈建议输入弹框，用户在软件使用过程中遇到任何问题或者对软件有任何意见都可以输入意见，点击提交反馈，我们的工作人员会及时给予回复。




图 3-2-1-3 反馈意见

- **关闭**。点击  关闭按钮可以关闭软件。
- **撤销**。点击  可以撤销上一步操作，该按钮在没有任何当前选中的对象绘制操作前处于灰色状态。
- **重做**。点击  恢复上一步撤销操作，该按钮在没有撤销当前选中的对象前处于灰色状态。


3.2.2 菜单栏

菜单栏上除了基本功能外，还根据老师的学科增加了相应的学科工具，故先介绍基本功能，再介绍不同的学科工具。


3.2.2.1 云课件

点击菜单栏的  云课件按钮，可进入云课件页面，具体操作详见 [3.1 云课件](#)。

3.2.2.2 同步

点击  同步按钮可以将当前课件同步到云端，保证云课件中的元素是当前最新编辑的，当然，软件每隔 2 分钟会自动同步一次，防止用户在编辑过程中由于突发情况而丢失资料的情况。



3.2.2.3 开始授课

点击  开始授课按钮可进入授课模式，默认播放当前页，用户也可以点击下拉列表设置授课方式，可选从当前页授课、从第一页授课以及自定义授课工具。

- **从当前页授课。**选择下拉列表中的从当前页授课即可进入授课模式，默认播放当前页；
- **从第一页授课。**选择下拉列表中的从第一页授课可进入授课模式，默认播放第一页；
- **自定义授课工具。**选择下拉列表的自定义授课工具，打开自定义授课工具页面如图 3-2-2-3-1 所示。



图 3-2-2-3-1 自定义授课工具

- ① **添加授课工具。**点击授课工具右上角的  按钮，可将所选工具加入授课模式的工具栏中。
- ② **移除授课工具。**点击授课工具右上角  按钮，可将所选工具从授课


模式工具栏中移除。（注：从工具栏中移除的工具会显示在更多列表中）

- ③ **翻页按钮位置**。勾选经典则将翻页按钮放置在授课模式的右下角，勾选两侧则将翻页按钮放置在页面两侧。

3.2.2.4 文字

点击 **T** 文字按钮后，光标移动到工作区域后变为十字，单击后即可在所在位置插入文本输入框，输入文字后即可添加文本元素。

3.2.2.5 形状

点击  形状按钮后，出现形状下拉列表如图 3-2-2-5-1，用户可选择已有形状进行绘制，或者选择自定义绘制。

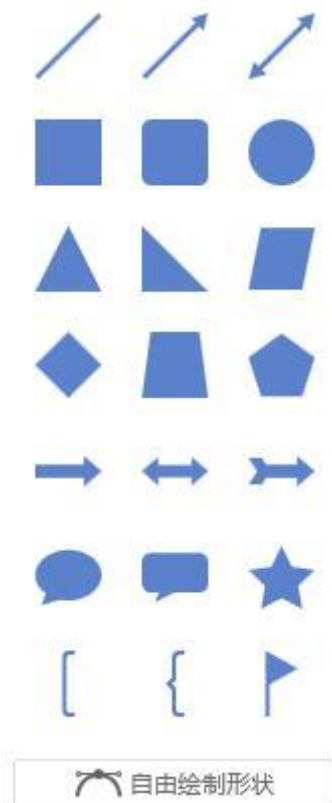


图 3-2-2-5-1 形状下拉列表

- **选择已有形状绘制**。软件提供了线条、箭头、四方形、三角形、五边形、五角星、括号等等形状可供选择。用户选中形状后，光标移动到工作区

域会变成十字，点击后拖拽即可绘制出所选形状。例如选中圆形绘制后如下图 3-2-2-5-2 绘制的圆形。

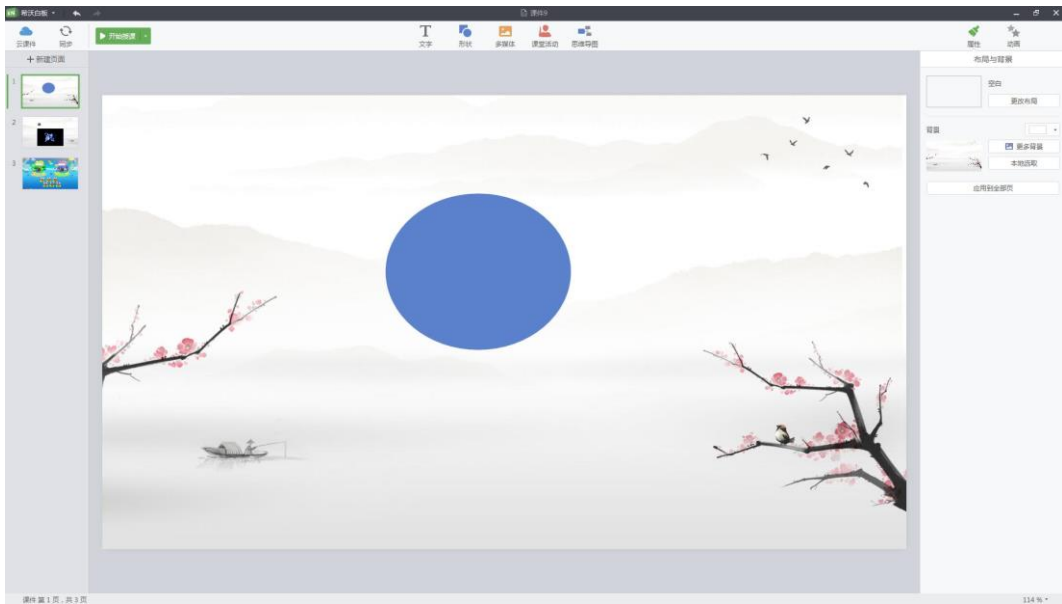


图 3-2-2-5-2 圆形

- **自定义绘制。**用户选中形状下拉列表的自由绘制形状，在工作区域两点都采取点按可以绘制直线；第一点点按，确定第二点后点击鼠标左键不放，同时拖拽可改变线条角度绘制出曲线；画好之后单击鼠标右键可以完成此次绘制。如下图 3-2-2-5-3 所示为结合自由绘制形状操作绘制出的图案效果；

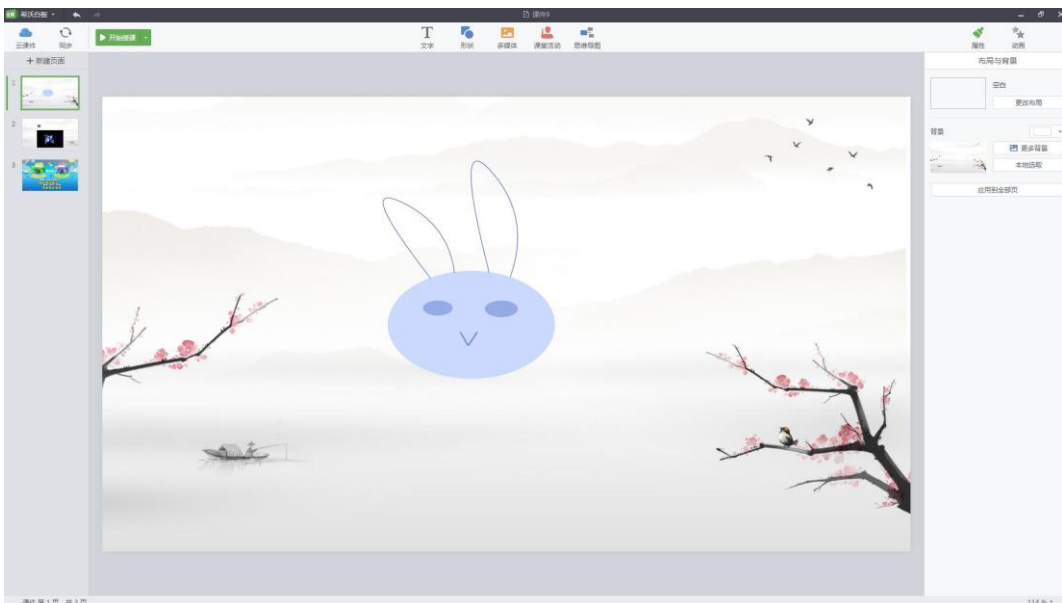



图 3-2-2-5-3 自定义绘制

- **添加文本**。绘制好形状好，选中形状元素双击后可在其中输入文本，如图 3-2-2-5-4 所示。



图 3-2-2-5-4 添加文本的形状

3.2.2.6 多媒体

点击  多媒体按钮后出现导入本地图片、音频、视频文件的文件弹框如图 3-2-2-6-1 所示。用户可切换多媒体、图片、音视频 tab 进行相应资源筛选，选中资源后，点击右下角的 **插入** 按钮可将所选资源导入课件中。

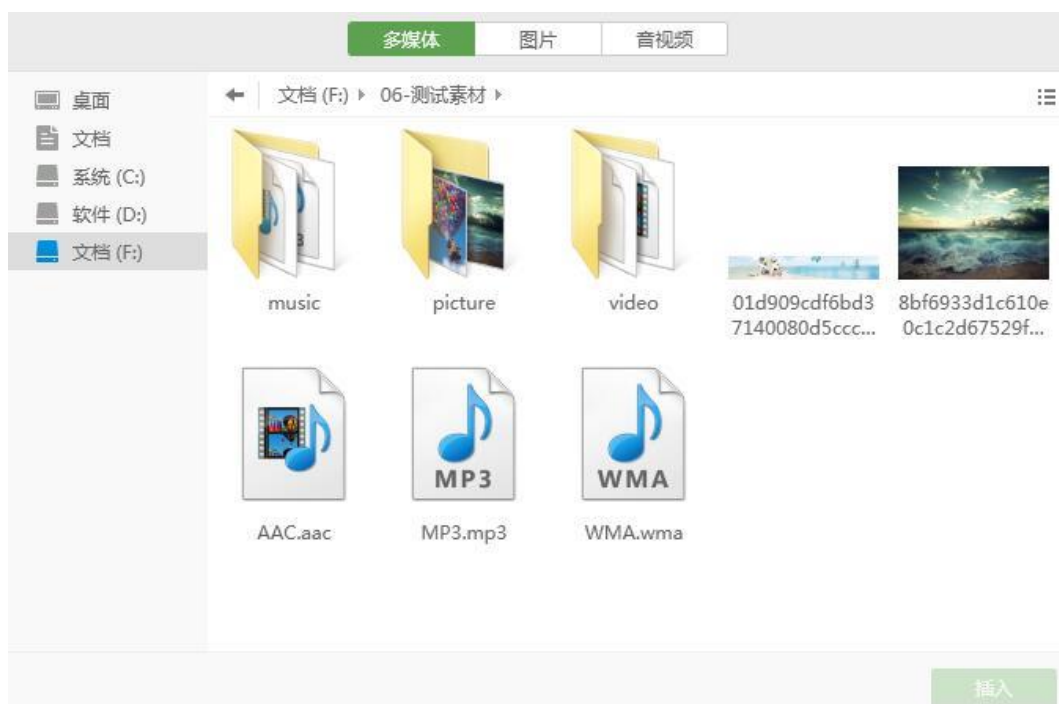



图 3-2-2-6-1 多媒体文件

3.2.2.7 课堂活动

点击  打开课堂活动弹框如图 3-2-2-7-1，软件已经针对课堂活动设计了趣味性的活动模型，并且提供了多种视觉模板，用户可以导入模型，定义其中的元素即可直接应用于课件中。（注：目前仅设计了趣味分类这一活动模型）

- 使用说明。选中某个课堂活动模型后，点击使用说明可查看该分类游戏课堂活动的动态演示，以及其适用的教学场景。
- 应用。选中课堂活动模型并且选中喜爱的视觉模板后，点击应用，定义适合自己的元素后点击完成即可成功导入课堂活动。效果如图 3-2-2-7-2 所示。

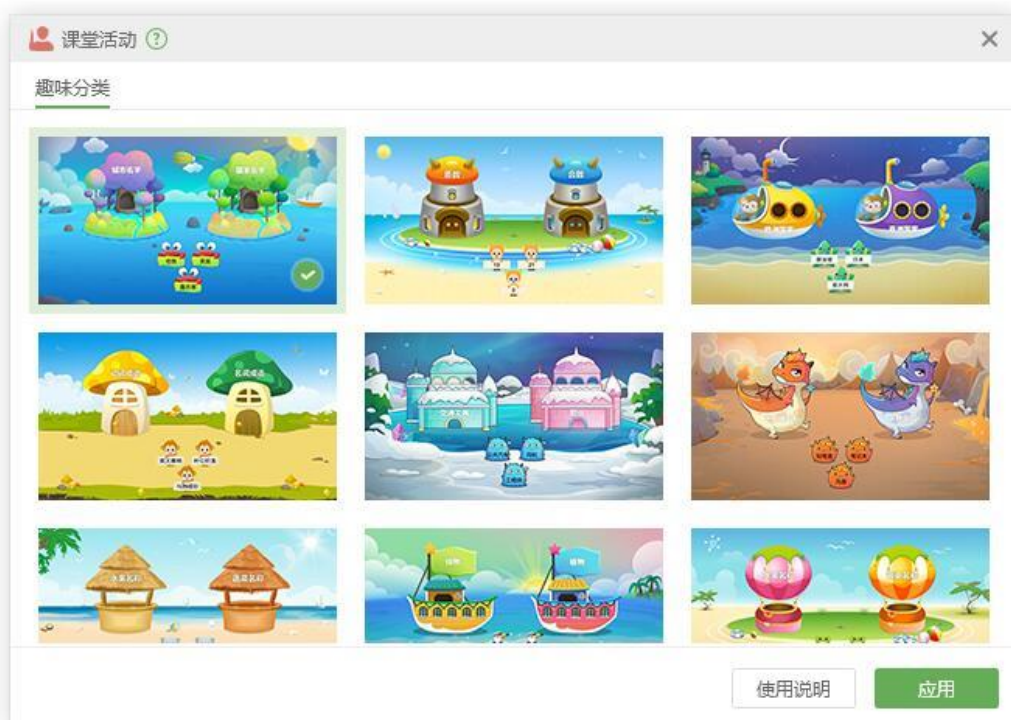



图 3-2-2-7-1 课堂活动



图 3-2-2-7-2 课堂活动效果

3.2.2.8 思维导图

点击  可在工作区域中导入思维导图，如图 3-2-2-8-1 所示。

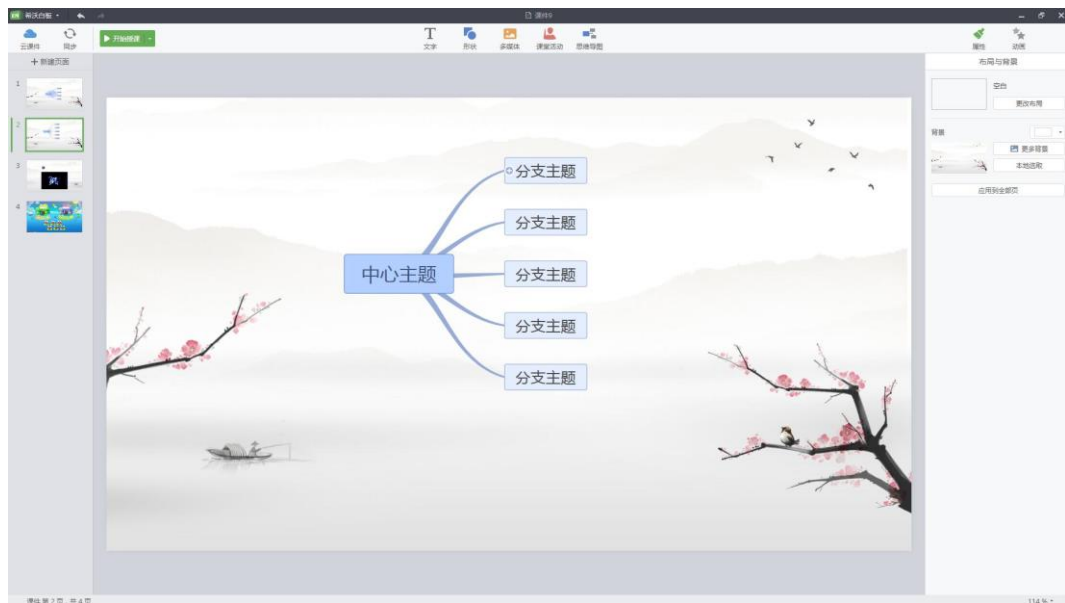


图 3-2-2-8-1 思维导图

3.2.2.9 英语工具

当登录账号的学科为英语时，菜单栏增加英汉字典功能，如图 3-2-2-9-1。点



点击  英汉字典按钮打开英文单词搜索框如图 3-2-2-9-2 所示，输入要搜索的英文单词后，点击  即可搜索出相应的单词，例如搜索 **hello** 得到的搜索结果如图 3-2-2-9-3 所示，若所输入的单词在单词库中并未存在，则会出现如图 3-2-2-9-4 所示的提示。



图 3-2-2-9-1 菜单栏-英语

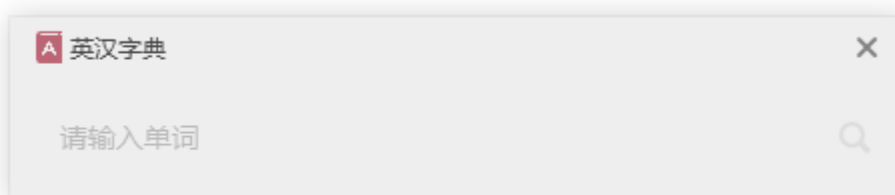


图 3-2-2-9-2 单词搜索框



图 3-2-2-9-3 搜索结果-存在该单词



图 3-2-2-9-4 搜索结果-无此单词




- **反馈意见。** 点击搜索单词页面的  按钮或者点击无单词结果的  弹出反馈意见弹窗如图 3-2-2-9-5 所示，用户如若发现单词存在错误或者单词库中缺少单词，输入描述，点击提交反馈，我们的工作人员会及时处理；



图 3-2-2-9-5 反馈意见

- 生成单词卡。点击  可生成单词卡插入当前页面中。

3.2.2.10 语文工具

当登录账号的学科为语文时，菜单栏增加汉字以及拼音功能，如图 3-2-2-10-1。



图 3-2-2-10-1 菜单栏-语文

3.2.2.10.1 汉字


点击  汉字按钮，在工作区域会增加汉字田字格，双击后输入汉字后如图 3-2-2-10-1-1。



图 3-2-2-10-1-1 汉字

3.2.2.10.2 拼音


点击  拼音按钮在工作区域可插入拼音四线格，双击后可输入拼音如图 3-2-2-10-2-1。



图 3-2-2-10-2-1 拼音

3.2.2.11 数学工具

当登录账号的学科为数学时，菜单栏的功能如图 3-2-2-11-1。（其中几何工具只针对小学学段）



图 3-2-2-11-1 菜单栏-数学

3.2.2.11.1 几何


点击  几何按钮出现几何形状列表如图 3-2-2-11-1-1，选择相应的几何形状后在工作区域拉伸即可绘制出相应的几何形状如图 3-2-2-11-1-2。



图 3-2-2-11-1-1 几何形状列表

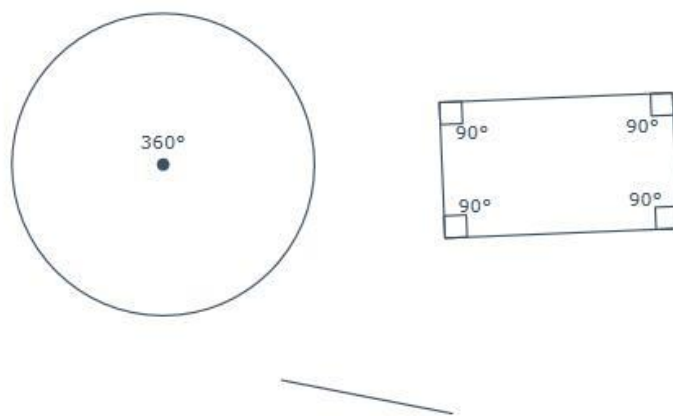


图 3-2-2-11-1-2 几何形状

3.2.2.11.2 公式




点击  公式按钮在工作区域会打开公式编辑器如图 3-2-2-11-2-1 所示，编辑公式后，点击  相应颜色可设置公式的显示颜色，编辑好后点击  插入公式按钮可在工作区域插入公式如图 3-2-2-11-2-2。




图 3-2-2-11-2-1 公式编辑器

 图 3-2-2-11-2-2 展示了在白板中插入的公式 $\sin(x)$ 。

图 3-2-2-11-2-2 公式

3.2.2.12 属性

点击  可切换到属性 tab 页，根据当前选中元素的不同，属性栏对应的功能也会不同，下面针对不同元素的属性功能进行说明。

3.2.2.12.1 页面

选中页面后，属性栏功能如图 3-2-2-12-1-1 所示。用户可修改页面布局、页面背景。



图 3-2-2-12-1-1 页面属性

- **页面布局。** 点击更改布局弹出布局弹框如图 3-2-2-12-1-2 所示，软件提供了 6 种布局供选择，用户直接点击即可在当前页面应用。



图 3-2-2-12-1-2 页面布局

- **页面背景。** 软件提供了纯色背景、模板背景供用户选择，也可以从本地选取图片作为背景，修改后，点击应用到全部页即可将当前修改应用到课件中的所有页面。


- ◇ **纯色背景**。点击纯色背景下拉菜单出现颜色弹框如图 3-2-2-12-1-3 所示,可以直接选择已有颜色,也可以点击选择屏幕中的任意颜色。



图 3-2-2-12-1-3 纯色背景

- ◇ **模板背景**。点击更多背景出现模板背景弹框如图 3-2-2-12-1-4 所示,软件提供了多款模板可供选择。



图 3-2-2-12-1-4 模板背景

- ◇ **本地图片**。点击本地选取,弹出图片文件夹,用户可选中本地图片后,点击打开即可应用于课件当前页面中。

3.2.2.12.2 文字

选中工作区域的文字元素后，属性栏功能如图 3-2-2-12-2-1 所示，默认处于文本 tab，用户可以选择模板、修改字体以及布局方式，还可以设置文本元素相对于其他元素的层级关系、在当前页面的对齐方式等。



图 3-2-2-12-2-1 文字属性

- 1) **文本**。此项为用户提供了对文本框元素进行字体、大小、颜色等的设置，对文本进行对齐、缩进、编号、行高的设置。
 - **文本模板**。点击模板的下拉菜单可加载所有模板，用户选中模板后，文字即可呈现模板效果。



➤ **字体**。此项为用户提供了字体、大小、颜色、加粗、斜体字、下划线、格式刷、清除格式、上标、下标等设置，鼠标 hover 上去时会有使用文案提示，在此不做赘述，效果参考如图 3-2-2-12-2-2 所示。



图 3-2-2-12-2-2 字体效果图

➤ **布局**。此项为用户提供垂直方向以及水平方向的对齐方式、行缩进等设置，具体效果是参照整个蓝色的文本框。

◇ **对齐**。具体功能使用可参照提示，效果如图 3-2-2-12-2-3 所示。

◇ **缩进**。缩进针对的是行，选中行或者整个文本框，点击  可减少行首缩进，点击  可增加行首缩进。

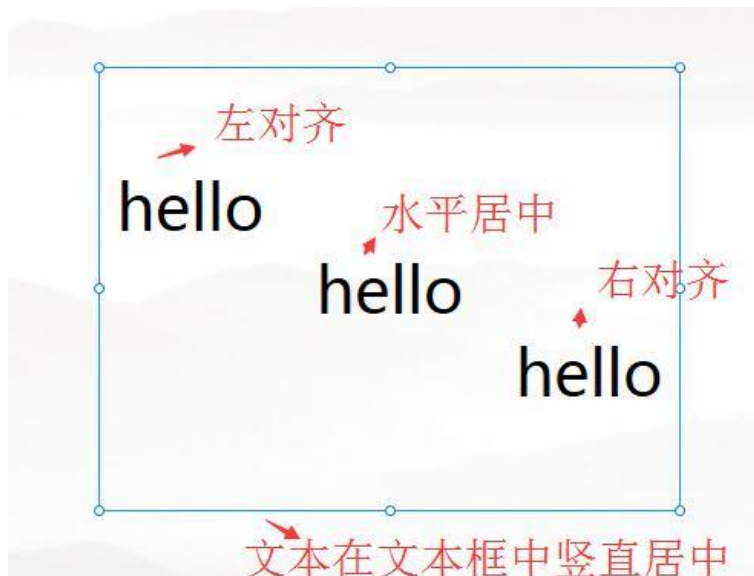


图 3-2-2-12-2-3 布局效果

➤ **编号**。软件提供了 4 种编号样式，可根据喜好为段落设置编号。











➤ **间距**。用户可选中行或文本框设置行高，点击下拉列表，选中相应



数值即可，目前下拉列表有 3 种行高可供选择。

2) **排版**。排版功能如图 3-2-2-12-2-4 所示，此项为用户提供了层级、页面
对齐、组合及锁定的设置。



图 3-2-2-12-2-4 排版

- **层级**。当文本元素与其他元素存在重叠显示时，用户可自由设置元素显示的层级。点击  可将选中元素置于顶层，点击  将选中元素置于底层，点击  可将选中元素上移一层，点击  可将选中元素下移一层。
- **对齐**。此项可设置选中元素相对于当前页面的位置关系。
 - ◇ **水平**。选中元素点击  可设置元素在水平方向左对齐，点击  可设置元素在水平方向居中对齐，点击  可设置元素在水平方向右对齐；
 - ◇ **竖直**。选中元素点击  可设置元素在竖直方向顶端对齐，点击  可设置元素在竖直方向居中对齐，点击  可设置元素在竖直方向低端对齐；

- ◇ **等距**。选中多个元素后，点击  可设置元素之间水平等距，点击  可设置元素之间垂直等距；
- ◇ **组合**。选中两个或多个元素后，组合按钮可点击，此时点击组合可将所选元素组合成单个元素，点击取消组合可将组合解散；
- ◇ **锁定**。选中元素后，点击锁定可将元素锁定，此时工作区域的选择框变为红色，不可继续对锁定元素进行编辑，选中锁定元素后，点击解锁即可将元素解锁。

3.2.2.12.3 形状

选中工作区域的形状元素后，属性栏功能如图 3-2-2-12-3-1 所示，默认处于形状选项卡，用户可以对形状的填充颜色、边框、阴影、倒影、透明度进行设置，还可以对形状中的文本对象进行文字设置、元素排版等。



图 3-2-2-12-3-1 形状属性

- 1) **形状**。形状选项卡为用户提供了形状填充颜色、边框、阴影、倒影、透明度等的设置。
 - **填充**。用户点击填充项的下拉菜单，可打开颜色选项卡，用户可选择已有颜色，也可使用拾色笔进行外部取色，选中后形状的填充颜色即可相应变化。




- **边框**。点击边框项前的小三角可展开边框功能项如图 3-2-2-12-3-2 所示，用户可设置边框的颜色、线条样式、线条粗细，点击  颜色下拉列表选中颜色即可设置边框颜色；点击  线条样式可打开样式选项卡，选中后即可设置边框样式；点击  粗细按钮可设置边框线条粗细，用户可点击上下三角进行设置，也可直接输入数值。




图 3-2-2-12-3-2 边框

- **阴影**。点击阴影项前的小三角可展开边框功能项如图 3-2-2-12-3-3 所示。



图 3-2-2-12-3-3 阴影

- ◇ **阴影样式**。点击  阴影样式项可打开阴影样式下拉菜单如图 3-2-2-12-3-4 所示，选中后即可设置当前形状的阴影样式；

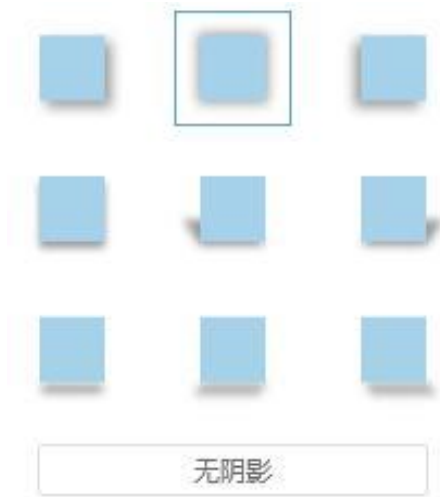


图 3-2-2-12-3-4 阴影样式



- ◇ **阴影颜色**。点击  可打开颜色菜单，设置阴影的颜色；
- ◇ **阴影角度**。点击  角度项可设置阴影的显示的角度方位，但此项只对部分阴影样式有效，如图 3-2-2-12-3-5 为设置阴影角度为 60 的效果；



图 3-2-2-12-3-5 阴影角度为 60

- ◇ **模糊**。拖动  模糊项的进度条或者直接修改模糊值可设置阴影的模糊程度；
 - ◇ **偏移**。拖动  偏移项的进度条或者直接修改偏移值可设置阴影跟原实物之间的偏移距离；
 - ◇ **透明度**。拖动  透明度的进度条或者直接修改透明度的值可以设置阴影的透明度。
- **倒影**。点击倒影项前的小三角可展开倒影功能项如图 3-2-2-12-3-6 所


示，点击倒影样式打开样式菜单如图 3-2-2-12-3-7 所示，可设置倒影样式；拖动透明度的进度条或者直接修改透明度的值，可设置倒影的透明度；



图 3-2-2-9-3-6 倒影

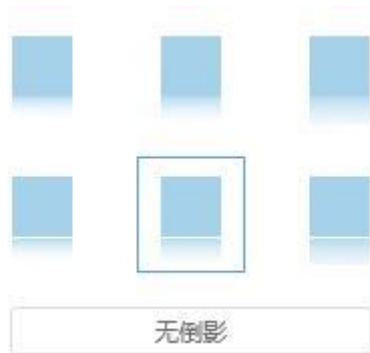


图 3-2-2-12-3-7 倒影样式

- **透明度**。此项针对整个形状，拖动透明度的进度条或者直接修改透明度的值，可设置整个形状的透明度。
- 2) **文本**。点击文本 **tab** 可切换至文本功能项，此项功能可参考 [3.2.2.9.2 文字](#)元素中文本项的说明。
- 3) **排版**。点击排版 **tab** 可切换至排版功能项，此功能可参考 [3.2.2.9.2 文字](#)元素中排版项的说明。

3.2.2.12.4 多媒体

选中图片元素时，属性栏功能如图 3-2-2-12-4-1 所示。图片选项卡只针对图片元素，用户可对图片元素进行替换、裁剪、去背景、增加蒙层等操作，排版选项卡针对所有多媒体元素，用户可进行层级、对齐、组合以及锁定等操作。下面以图片元素为例进行说明。



图 3-2-2-12-4-1 图片属性

1) **图片**。图片选项为用户提供了图片替换、图片裁剪、去背景、添加蒙层、设置透明度等操作。





- **替换**。点击替换按钮打开本地文件夹，选中图片文件后，点击打开即可替换当前图片；
- **裁剪**。点击  裁剪按钮，图片元素出现裁剪框如图 3-2-2-12-4-2 所示，点击  按钮可将裁剪框设置成圆形，拖动裁剪框可设置裁剪的区域，设置好点击  即可完成裁剪，点击  可取消裁剪；



图 3-2-2-12-4-2 裁剪图片



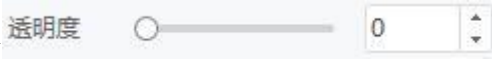
- **去背景**。点击  可对图片进行背景处理，选中要处理的背景色进行拖动即可将所选区域同背景色进行去除，如图 3-2-2-12-4-3 所示为图片去除天空背景后的效果；



图 3-2-2-12-4-3 去除背景效果

- **蒙层**。点击  可将图片隐藏，在授课模式下使用橡皮擦擦除后可显示出来；

- **透明度**。拖动  透明度的进度条或者直接修改透明度的数值可设置图片的透明度。

- 2) **排版**。点击排版 tab 可切换至排版功能项，此功能可参考 [3.2.2.9.2 文字](#) 元素中排版项的说明。

3.2.2.12.5 课堂活动

选中课堂活动页面，属性栏功能如图 3-2-2-12-5-1 所示。用户可以修改课堂活动的模板、修改背景样式以及编辑课堂活动的元素等。



图 3-2-2-12-5-1 课堂活动属性








- **模板**。点击模板下拉菜单可加载全部课堂活动的模板，选中即可直接更换模板；
- **背景样式**。点击更多项目样式可加载软件提供的背景样式，用户也可以点击本地选取，选中本地的图片作为背景样式；
- **编辑课堂活动**。点击编辑课堂活动弹出课堂活动元素编辑页面，用户可以直接修改课堂活动模板中的元素对象。

3.2.2.12.6 思维导图

选中思维导图的子节点后，属性栏的功能如图 3-2-2-12-6-1 所示，默认进入思维导图选项卡。用户可以编辑思维导图节点，还可以设置节点中的文本内容以及思维导图在页面的排版。（注：同级主题、上移以及下移功能只针对子节点，而父节点无此功能）



图 3-2-2-12-6-1 思维导图属性

- 1) **思维导图**。此项提供设置思维导图的样式、插入主题以及移动本节点位置的功能：
 - **样式**。软件提供了三种思维导图样式，分别为蓝、红、绿三种颜色，点击相应的样式即可修改当前思维导图的样式；
 - **插入**。点击  可插入同级主题，点击  可插入下级主题，点击  可插入上级主题；
 - **上移/下移**。点击上移/下移可将所选中节点相对同级节点的位置进行替换，点击上移则在同级节点中上移一个位置，点击下移则在同级节点中下移一个位置。
 - **展开方式**。点击  逐级按钮可设置思维导图的展开方式为逐级，在授课模式时点击  展开按钮，下级主题会同时展开；点击  逐个按钮可设置思维导图的展开方式为逐个，在授课模式点击  展开按钮，下级主题会逐个展开。
- 2) **文本**。点击文本 tab 可切换至文本功能项，此项功能可参考 [3.2.2.9.2 文字](#) 元素中文本项的说明。

- 3) **排版**。点击排版 tab 可切换至排版功能项，此功能可参考 [3.2.2.9.2 文字](#) 元素中排版项的说明。



3.2.2.12.7 学科工具

学科工具的属性栏功能基本功能是排版，只有几何形状的属性栏存在几何选项卡功能。

- **排版**。选中学科工具元素后，属性栏功能如图 3-2-2-12-7-1 所示，用户可以修改元素的排版，具体功能说明可参考 [3.2.2.9.2 文字](#) 元素中排版的说明。



图 3-2-2-12-7-1 学科工具属性


- **几何**。选中几何形状后，属性栏功能如图 3-2-2-12-7-2，用户可设置边框颜色、线条、粗细，以及在几何形状中添加辅助线。
- ◇ **线条样式**。点击  线条样式按钮打开线条样式下拉菜单，选中某个样式即可将几何图形边框设置为不同样式；
 - ◇ **颜色**。点击  颜色按钮打开颜色选项卡，可选中某个颜色值将边框设置为不同颜色；

- ◇ **粗细**。在 粗细值框中输入数字即可将边框粗细设置为不同的粗细。



图 3-2-2-12-7-2 几何形状属性

3.2.2.13 动画

点击  可切换到属性 tab 页，根据当前选中对象为元素或者页面，动画栏对应的功能也会不同，下面针对元素以及页面的动画功能进行说明。

3.2.2.13.1 页面

选中对象为页面时，动画栏功能如图 3-2-2-13-1-1 所示，用户可以设置页面过渡时的动画效果。



图 3-2-2-13-1-1 页面动画

- 1) **页面**。点击页面选项卡的动画样式，当前页面会显示所选动画的预览效果，其中“推入”动画可自行设置推入的方向；点击应用到全部页可直接为所有页面设置动画效果。
- 2) **列表**。点击列表 tab 切换到列表选项卡如图 3-2-2-13-1-2 所示，此项显示当前页面上元素添加的所有动画效果，若当前页面元素并未添加动画效果，则列表为空，按钮均不可点击。



图 3-2-2-13-1-2 列表

- **预览**。点击顶部的 **预览** 按钮，可按列表顺序依次预览所有的动画效果；选中某个动画点击 **预览** 按钮可预览当前选中的动画；
- **上下移动**。选中某个动画，点击 **↑** 可将当前动画上移一个位置，点击 **↓** 可将当前动画下移一个位置；用户也可以直接选中动画进行拖拽，到指定位置后释放即可直接将选中动画设置到预定位置；
- **修改动画**。选中动画，点击 **修改动画** 出现动画样式下拉菜单如图 3-2-2-13-1-3 所示，用户可直接修改选中动画的样式；



图 3-2-2-13-1-3 动画样式列表


- **更多**。选中动画，点击  打开更多操作下拉列表如图 3-2-2-13-1-4 所示。用户可设置动画的触发时机、设置触发源以及删除动画。



图 3-2-2-13-1-4 更多下拉列表

3.2.2.13.2 元素

选中对象为元素时，动画栏功能如图 3-2-2-13-2-1 所示，用户可以设置页面出现时的元素动画效果、元素运动动画以及页面退出时的元素动画效果，也可以设置动画持续的时间，当然还可以切换到列表选项卡对当前页面中的动画进行批量编辑。



图 3-2-2-13-2-1 动画栏功能

- 1) **元素**。此项可针对元素设置不同动画效果，可以设置元素动画为进入页面或者退出页面时展现。
 - **出现**。此项动画效果会在进入页面时展示，目前有 5 种动画效果可供选择，分别为淡入、擦入、移入、放大、涟漪，用户点击时元素会展示相应的预览效果；选中动画效果后，可设置动画持续时间，拖动时间条即可；

- **动作**。此项动画可设置元素沿着一定的轨迹进行移动的效果，可设置直线或者自定义轨迹；选中动画效果后，可设置动画持续时间，拖动时间条即可；
 - **消失**。此项动画效果会在退出页面时展示，跟出现动画一样，有 5 种效果可选，选中后可查看元素预览效果，还可以设置动画持续时间，直接拖动时间条即可。
- 2) **列表**。点击列表 tab 切换到列表选项卡，具体功能可参照 [3.2.2.13.1 页面动画中列表项的说明](#)。

3.2.3 侧边栏

侧边栏为页面的缩略图如图 3-2-3-1 所示，用户可在此对页面进行调整位置、复制、粘贴、删除、修改页面布局等操作。

- 1) **新建页面**。选中某个页面后，点击新建页面按钮，可复制选中页面的背景在选中页面下方新建页面；

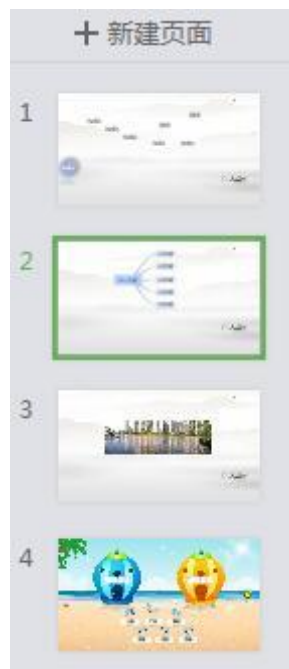


图 3-2-3-1 侧边栏

- 2) **调整页面**。选中页面拖拽到相应位置后释放，可直接调整页面的位置；
- 3) **更多**。右键单击可出现更多列表如图 3-2-3-2 所示，可对页面进行复制、粘贴、更改布局等操作。

| | |
|------|--------|
| 新建页面 | Enter |
| 拷贝 | Ctrl+P |
| 复制 | Ctrl+C |
| 剪切 | Ctrl+X |
| 粘贴 | Ctrl+V |
| 删除 | Delete |
| 更改布局 | |

图 3-2-3-2 更多列表

- **新建页面**。此功能与侧边栏顶部的新建页面按钮功能一致，可参考上面的说明；
- **拷贝**。选中页面，点击更多列表的拷贝，可在选中页面下方直接新增一个完全一样的页面；
- **复制**。选中页面，点击更多列表的复制，可复制选中页面到剪切板，并且当前页面仍然保留；
- **剪切**。选中页面，点击更多列表的剪切，可复制选中页面到剪切板，并且当前页面删除；
- **粘贴**。当剪切板中存在已复制的页面时，选中某个页面，可在选中页面下方新增剪切板中的页面；
- **删除**。选中页面，点击删除，可直接删除选中页面；
- **更改布局**。选中页面，点击更多列表的更改布局，可直接应用布局模板到当前页面。

3.2.4 工作区域

3.2.4.1 基本操作

在工作区域可以对元素进行移动、复制、粘贴、删除、层级设置、编辑超链接、锁定等基本操作。

- 1) **移动元素**。点击元素进行选中后拖拽可直接移动元素到任意位置；
- 2) **更多操作**。选中元素后，点击右键出现更多下拉列表如图 3-2-4-1-1 所示。



图 3-2-4-1-1 元素基本操作

- **复制**。点击复制可将元素复制到剪切板中，原元素仍然存在；
- **剪切**。点击剪切可将元素复制到剪切板中，原元素会被删除；
- **粘贴**。若剪切板中有元素，点击粘贴时会将剪切板中的元素在当前页面新增；
- **删除**。点击删除可将选中元素删除；
- **置于顶层**。当选中元素与其他元素重叠显示时，点击置于顶层可将选中元素置于顶层显示，而不会被其他元素遮挡；
- **置于底层**。当选中元素与其他元素重叠显示时，点击置于底层可将选中元素置于底层显示，而不会遮挡其他元素的显示；
- **添加超链接**。点击添加超链接出现超链接编辑弹框如图 3-2-4-1-2 所示，用户可为元素添加页面以及网址链接。当选中页面时，输入链接页面的页码，点击确定即可添加页面链接；当选中链接时，输入链接网址，点击确认即可为元素添加网址链接。



图 3-2-4-1-2 编辑超链接

- **编辑授课行为。**
- **锁定。** 点击锁定可将选中元素锁定，锁定状态下不允许编辑元素，若要编辑元素，可再点击更多列表的解除锁定。

3.2.4.2 元素特定操作

工作区域中除了基本操作外，针对不同元素还有其他特定的操作，下面针对不同元素的特定操作进行说明。（注：部分元素不存在特定操作，故没有单独进行说明）

3.2.4.2.1 形状

选中形状元素，点击鼠标右键，更多操作列表中存在编辑文字一项，点击后可对形状中的文本进行编辑。

3.2.4.2.2 多媒体

针对多媒体元素，可进行导出图片、播放以及替换音频/视频等操作。

- **导出图片。** 选中图片元素，单击鼠标右键出现更多操作列表有导出图片一项，点击后弹出图片另存为窗口，选择保存路径后点击保存即可将选中图片保存到本地；
- **播放。** 选中音频/视频元素后，点击元素的播放键或者点击更多操作列

表的播放可播放音频/视频；

- **替换**。选中音频/视频后，点击更多操作列表的替换，弹出音频/视频文件夹窗口，选中需要替换的音频/视频文件后，点击打开即可将选中元素替换。

3.2.4.2.3 思维导图

选中思维导图节点后，用户可编辑节点内容，还可以新增父节点、同级节点以及子节点等。（注：根节点与子节点的功能存在不同，请注意看描述中选中对象为根节点还是子节点）




- **编辑节点内容**。选中根节点/子节点，双击后编辑节点内容；
- **收起下级主题**。根节点是没有隐藏下级主题功能的，子节点如果存在下级主题，则节点前段显示  隐藏下级主题按钮，点击后可将下级主题收起；再次点击  展开按钮，可将收起的下级主题展开；
- **调整节点位置**。选中根节点进行拖拽，可调整整个思维导图的位置；选中子节点，单击鼠标右键出现更多操作列表如图 3-2-4-2-3-1，点击顺序上移/顺序下移或者直接拖拽子节点，可调整子节点在思维导图中相对于同级节点的位置；



图 3-2-4-2-3-1 更多操作列表

- **插入节点**。针对根节点/子节点，可插入的主题是不同的。
 - ◇ 选中根节点后，点击更多操作列表的插入，选择下级主题或者点击左右侧的  新增按钮可在相应方向新增节点，其中根节点不能插入




同级节点以及父节点，只能插入子节点；

✧ 选中子节点后，点击更多操作列表的插入，选择插入同级主题、上级主题、下级主题，或者直接点击相应方向的新增按钮，可相应插入节点。

- **添加多媒体**。选中根节点/子节点，点击更多操作列表的添加多媒体，可在选中节点中添加图片、音频以及视频等多媒体元素，直接点击即可展开该对象进行演示；
- **删除节点**。选中根节点/子节点，点击更多操作列表的删除或者直接点击键盘的删除键，可以删除选中节点。




3.2.4.2.4 单词卡

选中单词卡元素后，用户可以查看单词读音演示、收起单词解释及例句。

- **读音**。点击  读音按钮可查看单词读音演示；
- **收起**。点击  收起按钮可将单词解释及例句收起，再次点击  可展开。

3.2.4.2.5 汉字

选中汉字元素后，用户可以查看发音以及笔顺。

- **发音**。点击  可查看汉字发音；
- **笔顺**。点击  可查看连续的笔顺演示，点击  可查看分步的笔顺演示。

3.2.4.2.6 拼音

选中拼音元素后，出现笔画及声调按钮如图 3-2-4-2-6-1。

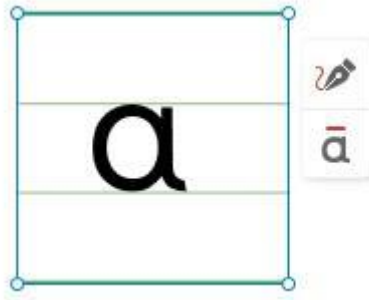




图 3-2-4-2-6-1 拼音

- **笔画**。点击  笔画按钮可查看拼音书写的笔画演示；
- **声调**。点击  声调按钮可查看该拼音的所有声调如图 3-2-4-2-6-2，再次点击可收起。

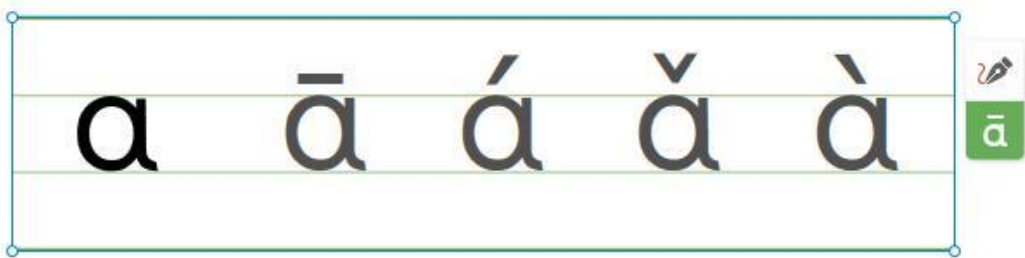



图 3-2-4-2-6-2 拼音声调

3.2.4.2.7 公式

选中公式元素后，出现编辑按钮如图 3-2-4-2-7-1 所示，点击  编辑按钮可打开公式编辑器，用户可编辑该公式。

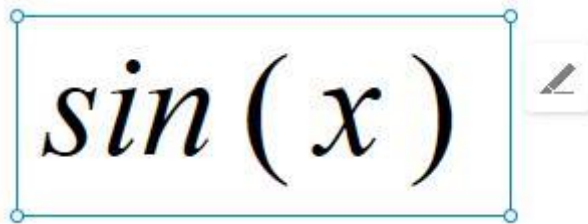


图 3-2-4-2-7-1 公式

3.3 授课模式

点击备课模式下菜单栏的  开始授课按钮可进入授课模式如图

3-3-1 所示。用户在授课模式可以操作元素对象、批注、手势擦除、使用放大镜、调出板中板、使用英汉字典、调用反馈器进行课堂点名及趣味抢答、调用希沃授课助手等。

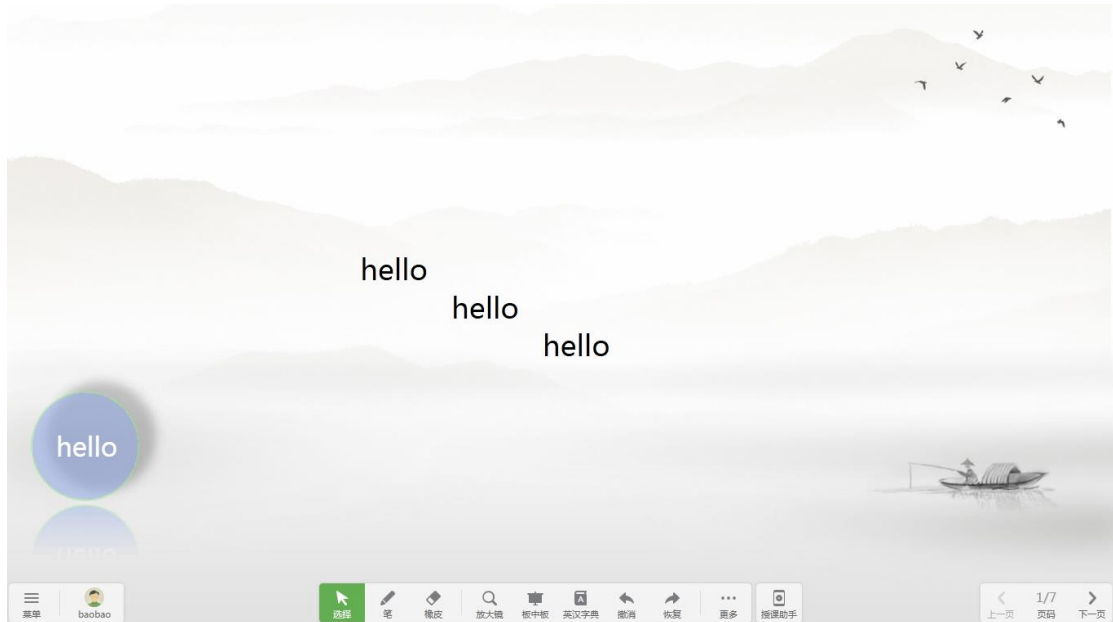


图 3-3-1 授课模式

3.3.1 菜单



在授课模式主界面点击  菜单按钮，可打开菜单列表如图 3-3-1-1。用户可以打开本地课件、返回备课模式、软件最小化、查看软件关于以及关闭软件等。



图 3-3-1-1 菜单列表

- 1) 打开。点击菜单列表的  打开按钮可打开本地文件夹，选择本地的课

件进行授课；





- 2) **返回备课**。点击  返回备课按钮可返回备课模式；
- 3) **最小化**。点击  最小化按钮可将软件最小化到任务栏；
- 4) **关于我们**。点击  关于我们按钮打开弹窗如图 3-3-1-2，用户可查看当前版本信息以及检查是否为最新版本，点击知道了即可关闭该弹窗；




图 3-3-1-2 软件关于页面

- 5) **关闭**。点击  关闭按钮可关闭软件。

3.3.2 昵称

点击昵称上的  头像按钮，可进入该账号的云课件页面如图 3-3-2-1。用户可切换云课件中的其他课件进行授课，还可以退出当前账号，使用其他账号登录获取课件进行授课。

- 1) **切换课件**。点击云课件列表的课件即可快速加载选中课件进行授课；
- 2) **退出登录**。点击云课件页面右上角的  头像按钮出现下拉菜单如图 3-3-2-2，点击退出登录即可返回登录页面，可以使用其他账号登录。

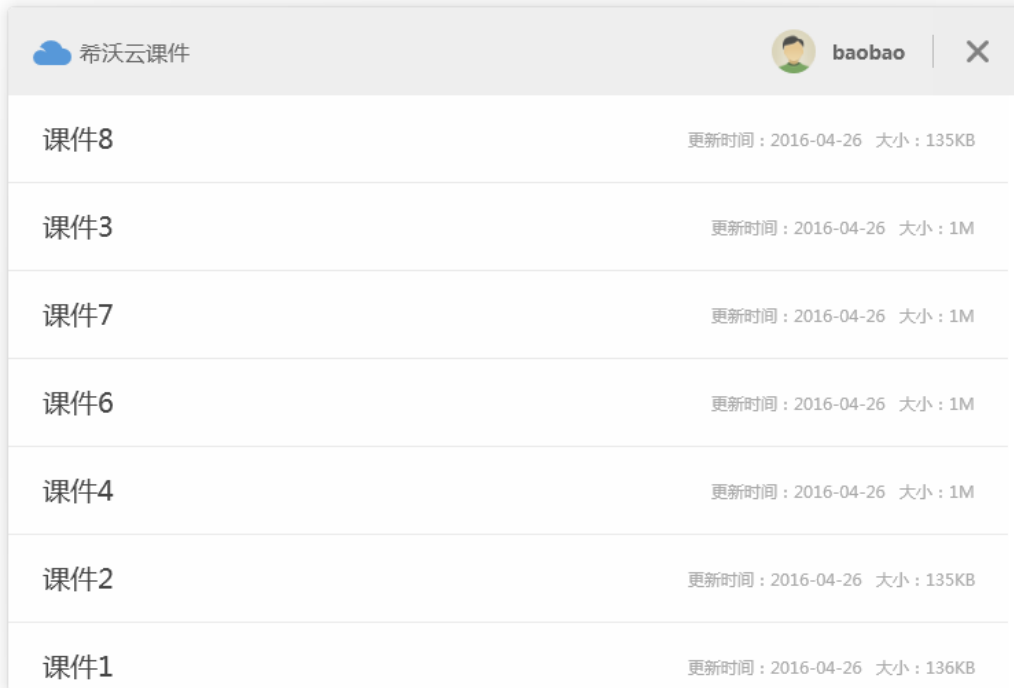


图 3-3-2-1 云课件-授课模式

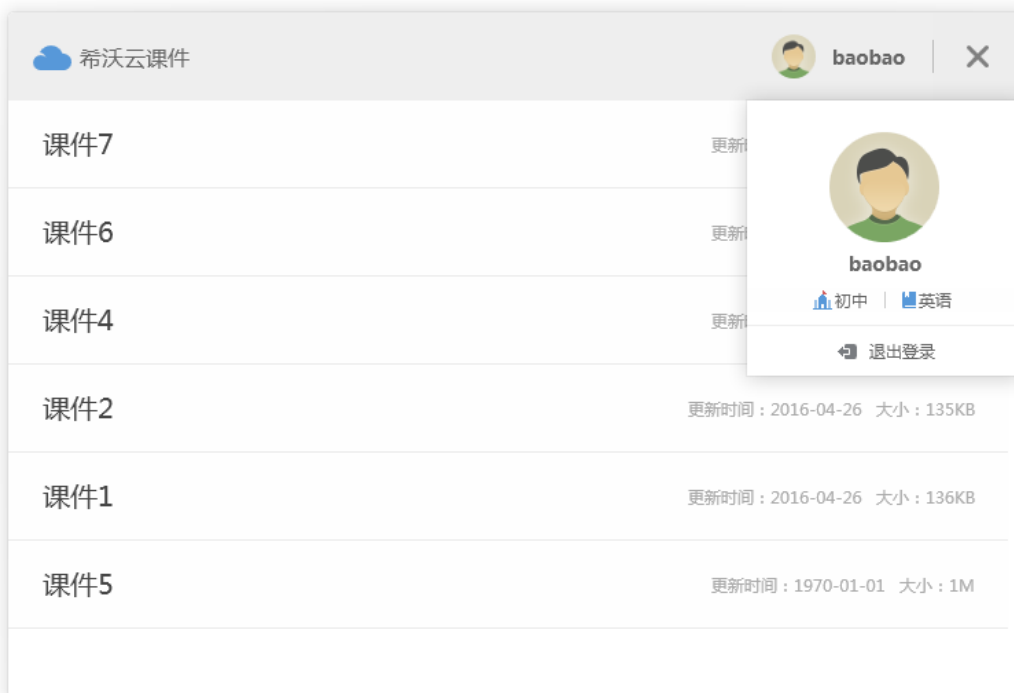



图 3-3-2-2 账号退出

3.3.3 选择

点击  选择按钮可切换至选择模式，用户可对元素进行移动、拉伸、置

于顶层、拷贝、删除等基本操作，其中针对思维导图对象只有收起及展开子节点功能，针对音频/视频元素无拷贝功能，针对图片对象增加裁剪功能。











- 1) **移动**。选中对象进行拖拽可移动对象到任意位置；
- 2) **拉伸**。选中元素出现选择框如图 3-3-3-1，点击  按钮进行拖拽可对元素进行拉伸；



图 3-3-3-1 选择框

- 3) **置于顶层**。当选中元素与其他元素存在重叠显示时，点击选择框的  置于顶层按钮可将选中元素置于顶层显示，而不被其他元素遮挡；
- 4) **拷贝**。点击选择框的  拷贝按钮后，拖拽选中元素到任意位置释放，可直接复制一个相同的元素；
- 5) **删除**。点击选择框的  删除按钮，可直接删除选中元素；
- 6) **收起子节点**。点击思维导图元素中存在下级主题的子节点前的  收起按钮，可将下级主题收起；再次点击  展开按钮可展开下级主题；
- 7) **裁剪**。选中图片元素后，点击选择框的  裁剪按钮后，图片出现裁剪框如图 3-3-3-2，点击  按钮可将裁剪框设置成圆形，拖动裁剪框可设置裁剪的区域，设置好点击  即可完成裁剪，点击  可取消裁剪。

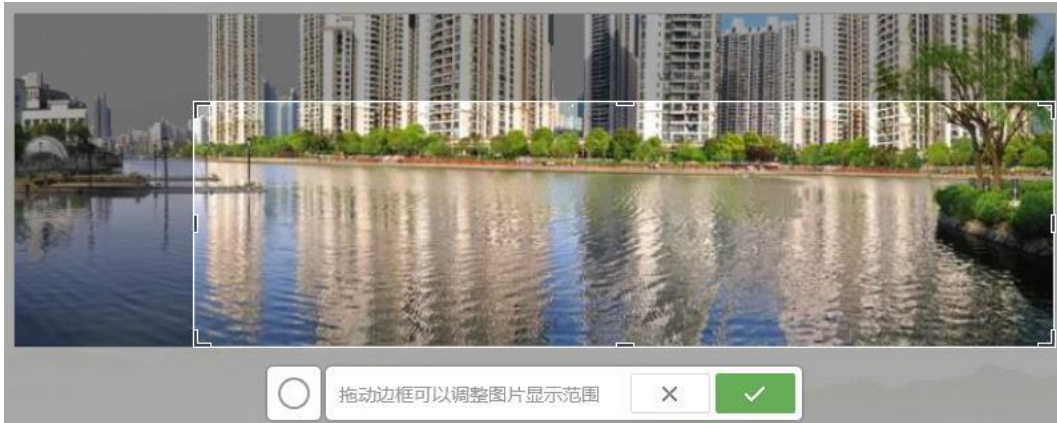





图 3-3-3-2 裁剪图片

3.3.4 笔

点击  笔按钮可切换到笔迹批注模式，出现笔设置弹框如图 3-3-4-1，用户点击  粗细圆点可以设置笔迹粗细，有三种粗细可供选择；点击颜色区的色块可将笔迹颜色设置成选中的颜色，有 12 种颜色可选，例如选择  可将笔迹颜色设置成橙色。设置好笔迹粗细与颜色后，在需要批注的地方进行滑动即可出现笔迹。

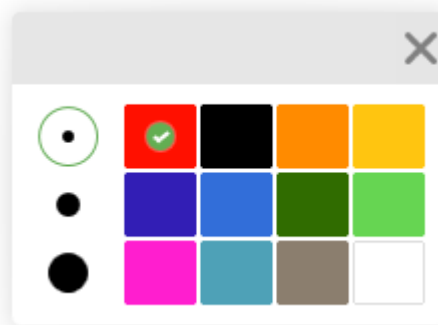


图 3-3-4-1 笔设置

3.3.5 橡皮


点击  橡皮擦按钮可进入擦除模式，出现滑动清除笔迹弹框如图 3-3-5-1，直接滑动滚动条可将页面的批注笔迹一次性清除，或者触摸需要擦除笔迹的地方可擦除部分笔迹。



图 3-3-5-1 滑动清除笔迹

3.3.6 放大镜


点击  放大镜按钮可调出放大镜如图 3-3-6-1，用户可对某个区域进行放大显示或者聚光显示。



图 3-3-6-1 放大镜




- 1) **选择放大区域。** 点击放大镜内部或者外部拖拽到任意位置释放，可选择需要放大的区域；
- 2) **调整放大范围。** 点击放大镜的边框进行拖拽可调整放大镜的大小；
- 3) **内部聚光显示。** 点击  按钮可使得放大镜外部黑屏，使得听众完全聚焦于放大区域，方便讲解，效果如图 3-3-6-2；再次点击  按钮可取消聚光；



图 3-3-6-2 聚光效果

4) 关闭放大镜。点击 × 按钮可关闭放大镜。

3.3.7 板中板


点击  可调出板中板如图 3-3-7-1，用户可以在板中板中进行内容记录，

点击  按钮可加页，点击  按钮可收起板中板。




图 3-3-7-1 板中板

3.3.8 英汉字典

点击  可打开英文单词搜索框,具体功能可参照 [3.2.2.9 英汉字典](#) 的说明。


3.3.9 撤消

点击  撤消按钮可以撤消上一步操作。


3.3.10 恢复

点击  恢复按钮可以恢复上一步撤消的操作。

3.3.11 更多

点击  更多按钮可出现并未增加在工具栏中的工具。

3.3.12 视频展台

本机已安装希沃视频展台时,工具栏会出现视频展台按钮,点击  视频展台按钮弹出视频展台页面如图 3-3-12-1,用户可根据需要对实物进行动态画面实时展示、批注、截图等操作。

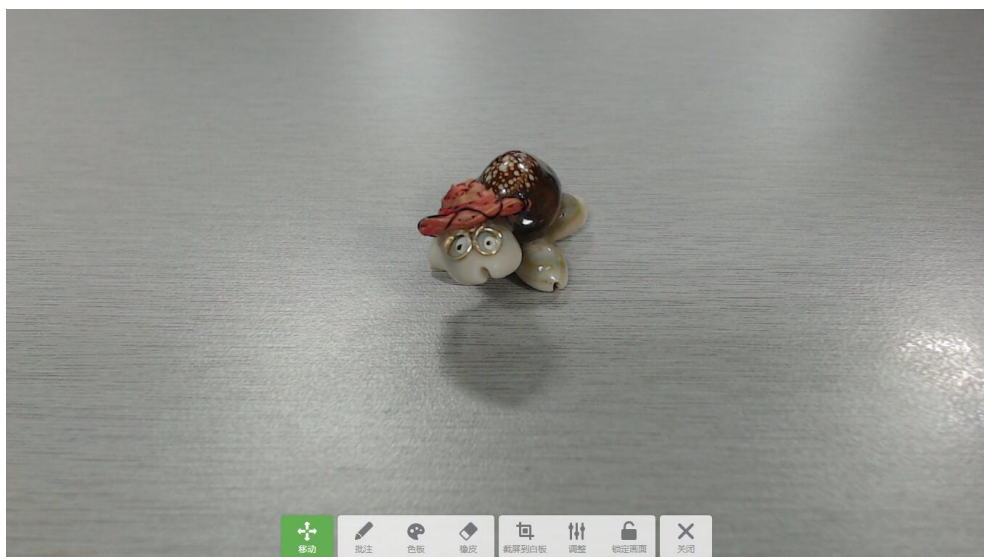



图 3-3-12-1 视频展台画面

3.3.12.1 移动


在主界面点击  移动按钮，可使动态画面或图片处于选择模式，用户可通过手势操作使动态图像或图片进行漫游、缩放等。

- 1) **漫游**。用户单点或者两点选中图像向一个方向拖动，可使得图像漫游；
- 2) **缩放**。用户两点选中图像，两点向相互远离的方向移动可使得图像放大，两点向相互靠近的方向移动可使得图像缩小。

3.3.12.2 批注

在主界面点击  批注按钮进入批注模式，可对当前画面进行批注。

3.3.12.3 色板

在主界面点击  调色按钮，可进入批注笔颜色、笔迹粗细设置页面，如图 3-3-12-3-1 所示。





- 1) 点击  可设置批注笔的笔迹粗细，一共有 3 种粗细可以选择。
- 2) 点击颜色按钮可以选择不同的颜色，例如选中  按钮可以将批注笔颜色选中为黑色，一共有 12 种颜色供选择。
- 3) 点击  按钮可以关闭批注笔设置界面。




图 3-3-12-3-1 批注笔设置界面

3.3.12.4 橡皮

点击主界面  橡皮擦按钮，鼠标移动到动态画面时就会变成橡皮擦，用户可以对动态画面或图片中批注的笔迹进行擦除，也可以直接使用手势擦除，即使用手势在触摸板上做擦除动作。

3.3.12.5 截图到白板

点击  截图到白板按钮，可将当前页面截图后以图片形式插入到希沃白板 5 中。

3.3.12.5 调整




点击主界面  按钮，可进入动态画面或图片的调整页面如图 3-3-12-5-1。



图 3-3-12-5-1 动态画面调整界面

- 1) **画面大小**。点击  按钮可使得动态画面或图片与屏幕进行自动匹配，效果如图 3-3-12-5-2 所示；点击  按钮可全屏显示动态画面或图片，效果如图 3-3-12-5-3 所示；

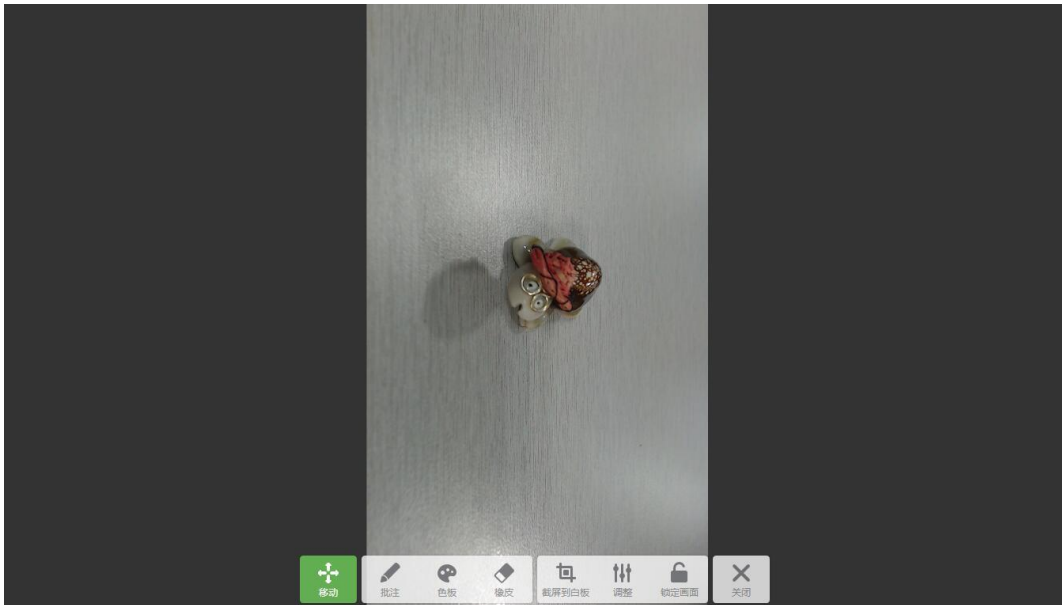


图 3-3-12-5-2 自适应

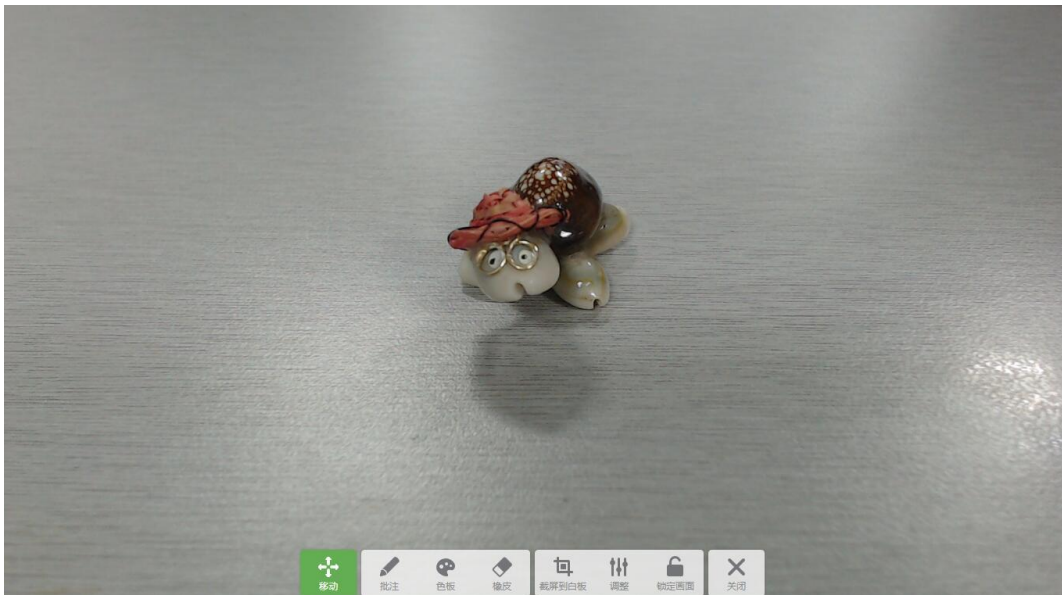








图 3-3-12-5-3 全屏

- 2) **缩放**。点击  按钮可以使得动态画面或图片缩小，点击  按钮可使得动态画面或图片放大；
- 3) **旋转图像**。点击  按钮使动态画面或图片向左旋转 90°，点击  按钮使动态画面或图片向右旋转 90°；
- 4) **模式**。用户可以选择当前画面是画质优先还是流畅优先，当选择画质优先时软件会侧重画质效果，但是画面流畅方面会有损耗；相反如果选择


流畅优先的话软件会侧重流畅度，但是画质效果会有损耗。

3.3.12.6 锁定画面

当显示动态画面时，用户可以通过此功能对动态画面进行锁定以方便讲解。

- 1) 在动态画面的主界面点击  锁定按钮，可以使动态画面处于锁定状态，用户可以对当前画面进行批注等操作；
- 2) 当动态画面处于锁定状态时，点击  解锁按钮，可以使画面继续播放。

3.3.12.7 关闭

点击  关闭按钮弹出关闭提示如图 3-3-12-7-1，选择退出可退出视频展台，选择最小化可将视频展台最小化到任务栏。

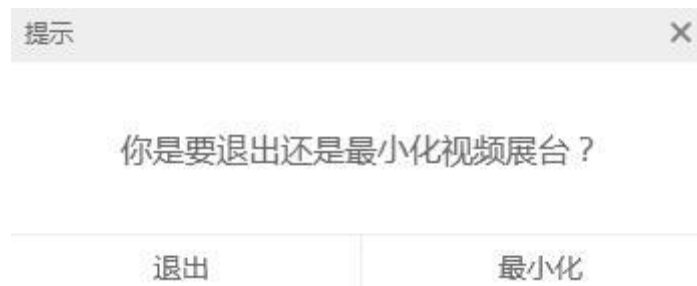


图 3-3-12-7-1 关闭提示

3.3.13 授课助手


本机打开希沃授课助手时，工具栏会出现授课助手按钮，点击  授课助手按钮出现弹框如图 3-3-13-1，显示连接授课助手的二维码、连接密码，还可以在此开启热点，移动端可以连接此热点与 PC 端进行数据传输。移动端设备连接上之后弹框如图 3-3-13-2，点击断开连接可断开与移动端设备的连接。





图 3-3-13-1 授课助手弹框



图 3-3-13-2 授课助手-已连接设置

3.3.14 页码

此项为用户提供对页面进行操作的功能，可以切换页面进行显示。

- 点击  按钮可返回上一页，若当前为第一页，则此按钮不可点击；
- 点击  页码可加载所有页面的缩略图如图 3-3-14-1，用户可以直接点击缩略图进行显示；

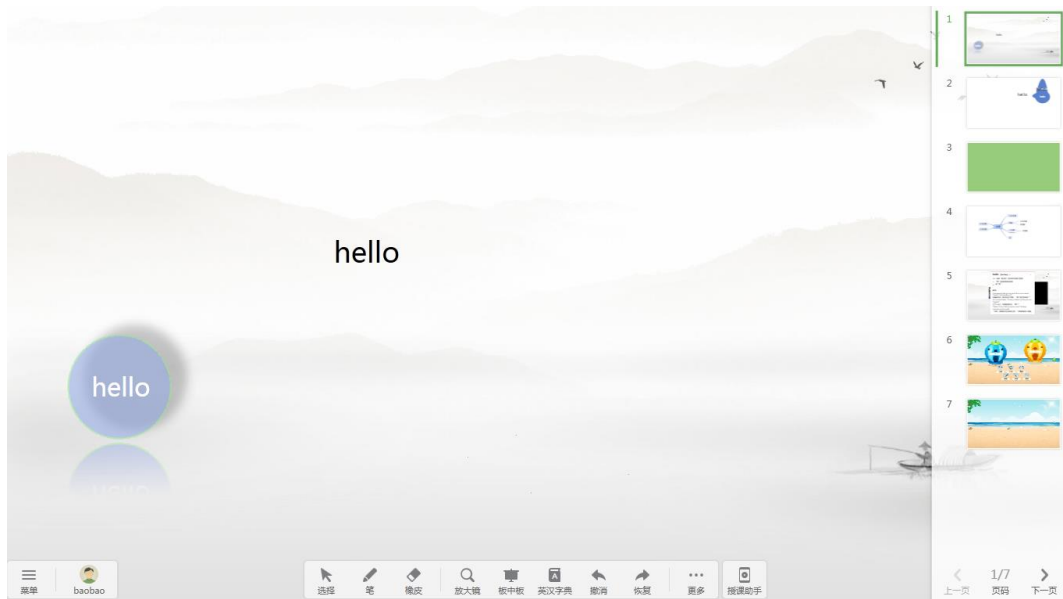



图 3-3-14-1 页面缩略图

- 点击  按钮可进入下一页，若当前为最后一页，则此按钮不可点击。

3.4 选配件

3.4.1 反馈器

3.4.1.1 安装及设置

1. 安装

选择应用软件安装程序，双击程序图标解压安装包。在安装包解压完成后，将弹出如图 3-4-1-1-1 所示的软件准备安装界面。



图 3-4-1-1-1 安装准备页面

点击“下一步”进入安装路径选择页面如图 3-4-1-1-2。

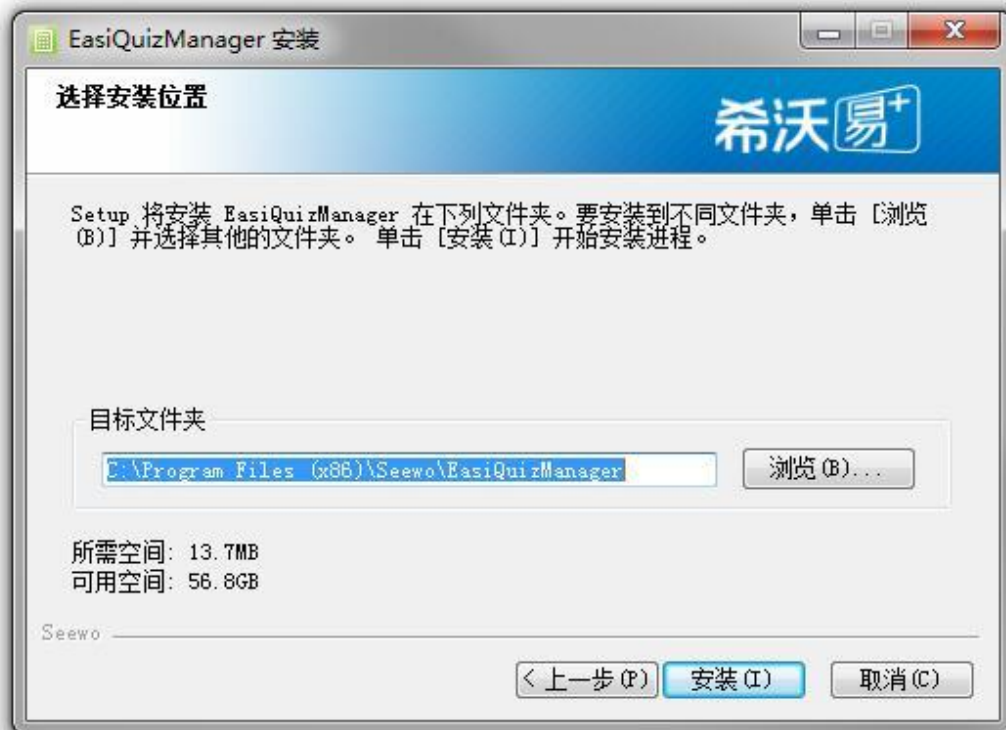


图 3-4-1-1-2 安装路径选择页面

点击“浏览”可打开本地文件夹，选中安装路径后，点击“安装”可进入安

装界面如图 3-4-1-1-3。

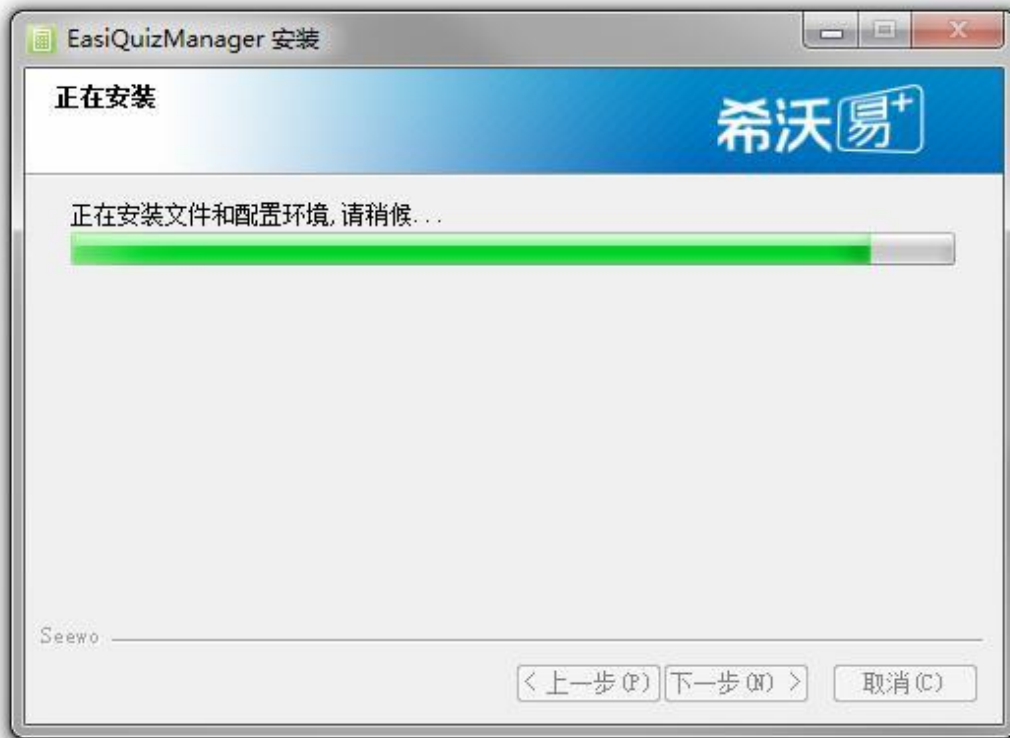


图 3-4-1-1-3 安装界面

安装完成后弹出安装完成界面，如图 3-4-1-1-4，点击“完成”即可结束安装向导。



图 3-4-1-1-4 安装完成界面

2. 设置

软件安装完成后，双击桌面上的  图标或者在“开始”菜单的“所有程序”下拉列表中选择 EasiQuizManager，即可启动反馈器，主界面如图 3-4-1-1-5。

用户可在此添加本机所在的班级名单，并且将学生手中的反馈器与姓名按照一定的步骤进行配对，成功后老师上课即可更加方便地使用反馈器与学生进行互动。



图 3-4-1-1-5 反馈器设置界面

- 1) **添加班级名单**。点击“下载班级名单模板”可下载模板到本地->按照模板编辑好班级成员名单并保存后->点击“添加班级名单”选中编辑好的班级名单文档后->点击“打开”即可为本机添加班级名单。
- 2) **反馈器配对**。点击反馈器配对切换到配对页面如图 3-4-1-1-6，软件自动检测到当前连接到本设备的接收端，选择接收端后进入配对页面如图 3-4-1-1-7，按照步骤操作即可将学生手中的反馈器跟对应的班级名单编号对应起来，进而将反馈器跟学生姓名进行对应。全部设置完成后关闭反馈器设置软件即可。

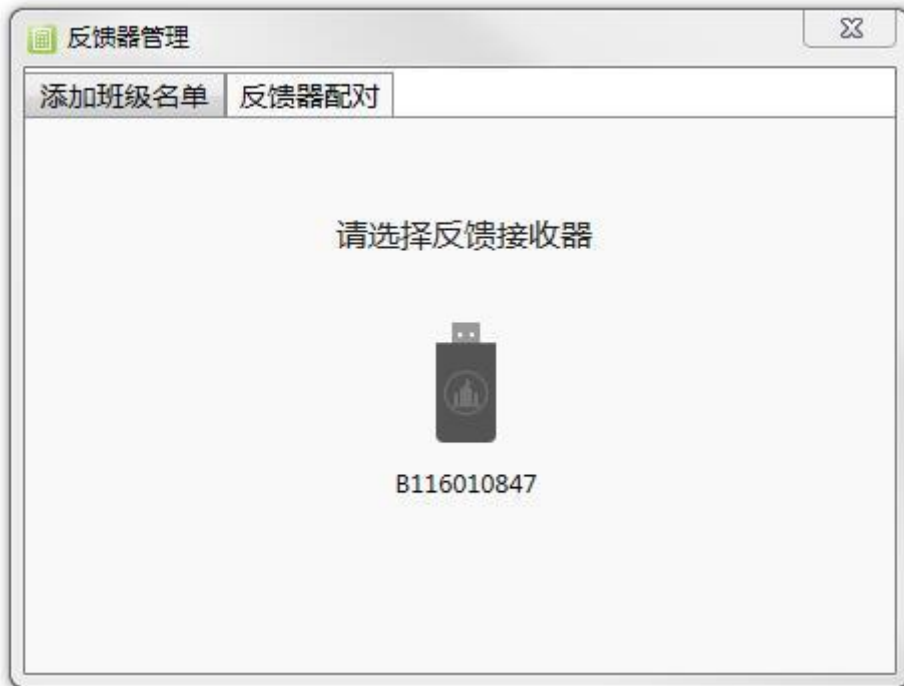


图 3-4-1-1-6 选择接收器



图 3-4-1-1-7 配对页面

3.4.1.2 课堂使用说明

打开希沃教学白板 5 进入授课模式，将接收器连接本设备，授课界面增加反

反馈器工具如图 3-4-1-2-1。

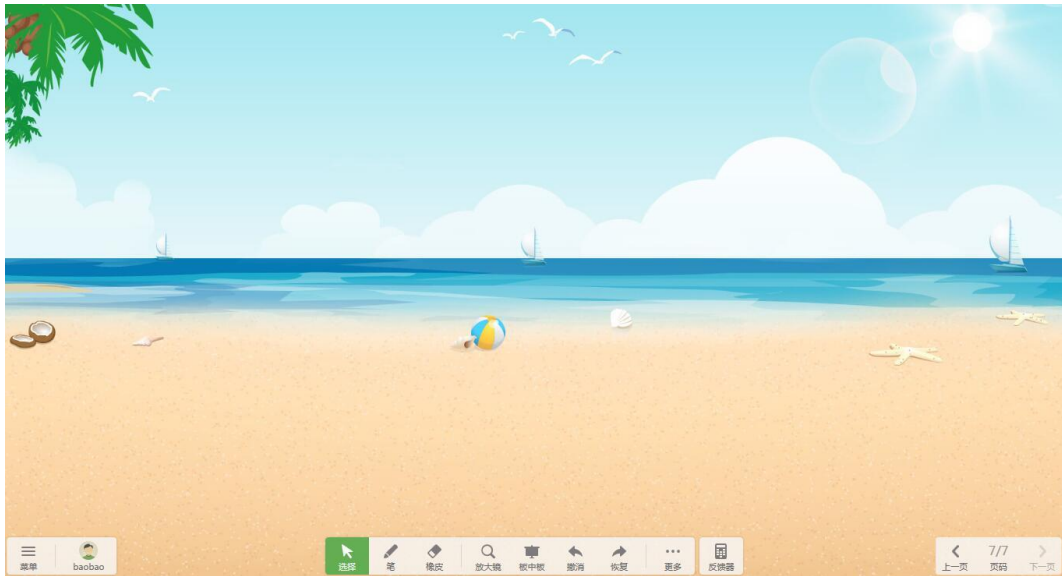


图 3-4-1-2-1 授课模式-反馈器



点击  反馈器工具打开反馈器页面如图 3-4-1-2-2 所示，用户可以使用反馈器进行签到、互动答题以及查看活动报告单等。



图 3-4-1-2-2 反馈器


1) 选择题。

- **答题。** 点击  选择题按钮出现答题栏如图 3-4-1-2-3，深蓝色表示该学生已作答，还可以设定该题目为单选题或者多选题，单选题时学生处的反馈器只能输入单个答案选项，多选题时学生处可以输入多个答案选

项。



图 3-4-1-2-3 选择题

- **结束。**用户点击结束“结束答题”可以结束本次答题，进入答案结果分析页面如图 3-4-1-2-4，可查看学生答案的分布情况，用户选择正确答案后可计算正确率。点击  可以关闭答案分析页面。

答题结果分析

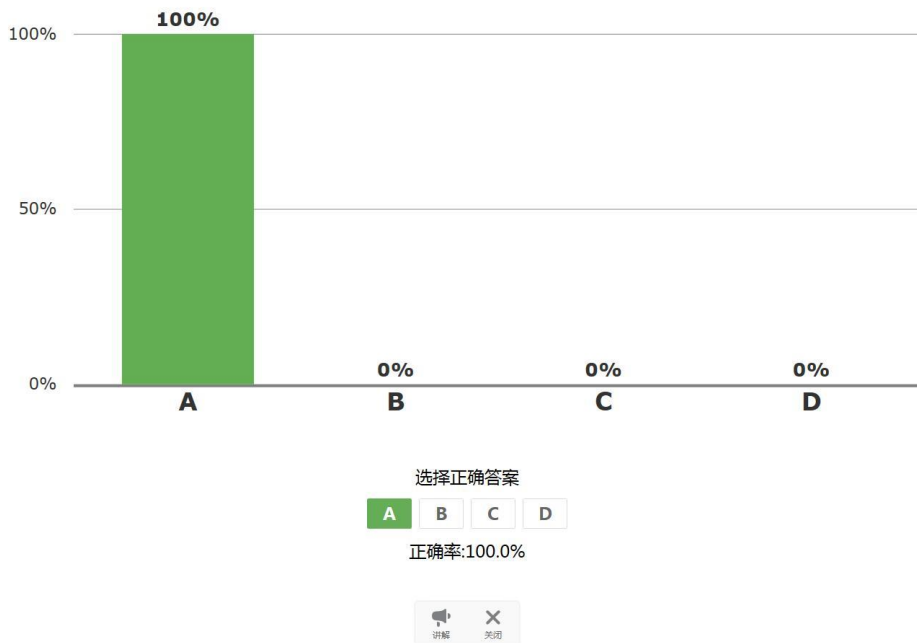


图 3-4-1-2-3 选择题

- **讲解。**点击答案结果分析的  讲解按钮，进入授课页面，用户可边

看答题情况进行题目讲解，如图 3-4-1-2-4。

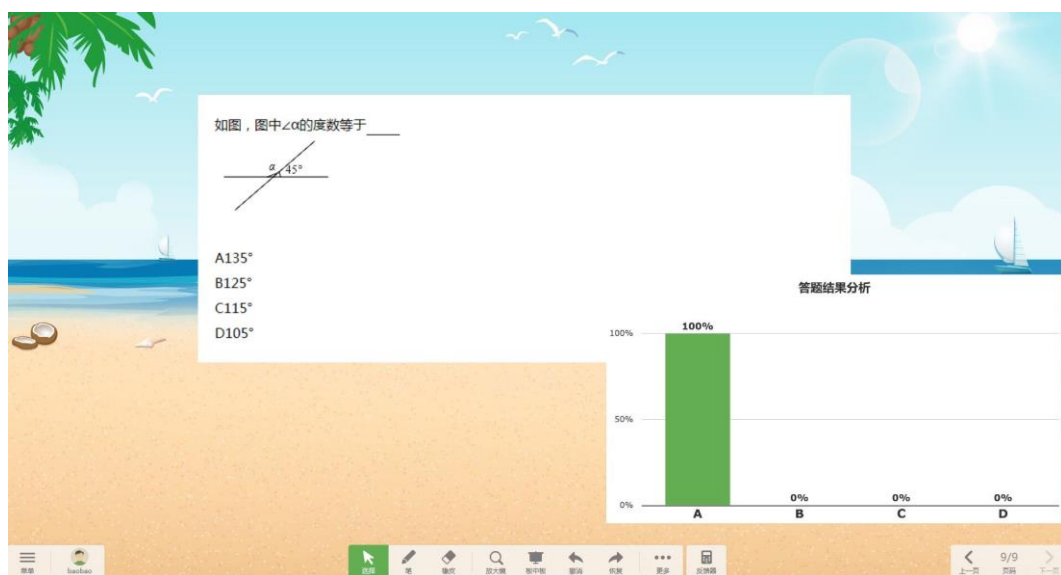


图 3-4-1-2-4 讲解


- 2) **抢答题**。点击  抢答题按钮进入抢答开始页面如图 3-4-1-2-5，点击“开始抢答”按钮进入抢答环节，学生按反馈器的[OK]键可进行抢答，抢答成功页面如图 3-4-1-2-6，用户也可以重新开始抢答。



图 3-4-1-2-5 抢答开始页面



图 3-4-1-2-6 抢答成功页面


- 3) **抽选题**。点击  抽选题按钮进入抽选开始页面如图 3-4-1-2-7，用户可设置抽选的人数，点击“开始”按钮即可开始抽选，软件会随机抽选相应的人数，抽选结果页面如图 3-4-1-2-8，可点击“重置”开始重新抽选。



图 3-4-1-2-7 抽选开始页面



图 3-4-1-2-8 抽选结果页面


- 4) **签到**。点击  签到按钮打开签到页面如图 3-4-1-2-9，学生按下反馈器的[OK]键完成签到，深蓝色即为已签到学生，老师可直接统计本班签到情况，点击“结束签到”可关闭签到页面。



图 3-4-1-2-9 签到页面


- 5) **报告单**。点击  报告单按钮可打开报告单页面如图 3-4-1-2-10，老师可使用微信扫描二维码，获得课堂互动报告如图 3-4-1-2-11，包括课堂参与度、题目详情、答题情况等信息。



图 3-4-1-2-10 报告单页面

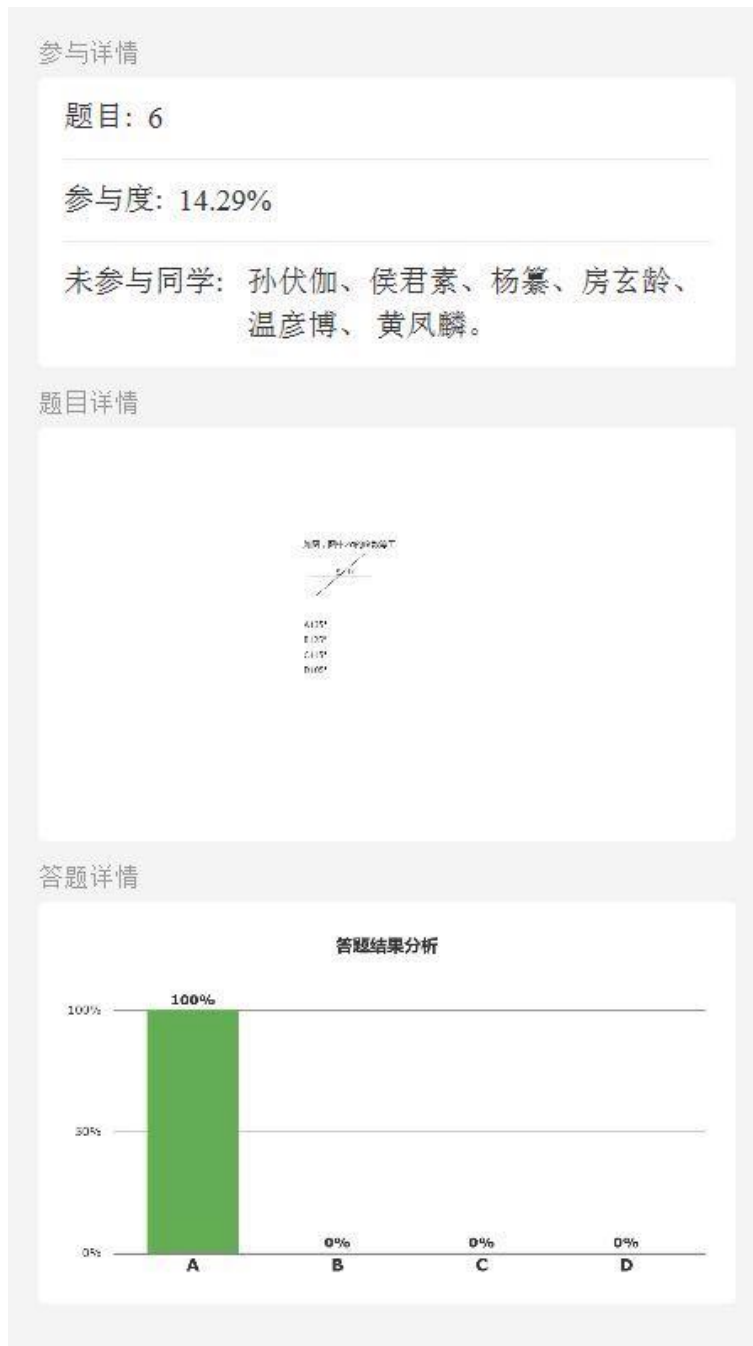


图 3-4-1-2-11 课堂互动报告单

以上为希沃白板 5 应用软件使用说明书的全部内容,说明书版本如有更新,恕不另行通知。

再次感谢您选择本公司产品!