



mozaBook

getting started

- **mozaBook** 2
安装, 启动,
屏幕地图, 打开出版物
PDF和PPT的导入, 导航
更新出版物, 新出版物
- **附加内容** 14
动态附加项, 3D场景和视频
出版物图层, 工具和游戏
绘图工具, 测试编辑器
- **练习簿** 34
页面操作, 关系图, 动画
几何工具, 注释和链接
同步, 动画模版
mozaWeb的练习簿
- **其它功能** 44
搜索, 如何使用帮助?
多媒体刻录机, 打印
手写识别, 设置
家庭作业, 课堂作业
多个平台上的mozaBook
mozaBook 和 mozaWeb
更新, 反馈, mozaBook许可证

什么是mozaBook?

mozaBook是一个用于互动白板上的优化了的演示软件套餐，使用它，我们可以轻松地完成一节抢眼的课堂教学。



在mozaBook里，您可以只靠几下轻松的点击和根据软件本身提供的建议和补充，就能在屏幕上展示电子教科书及其辅助性的电子内容（视频，音频剪辑，3D场景和练习题）。

您可以制作出色的讲座，教案和试题集，可以集中学生们的注意力，帮助他们更好地了解所讨论的主题。

软件为您提供什么样的机会?

您可以在软件中创建自己的练习簿，甚至还能导入PDF文件。

您可以通过使用多媒体图书馆的互动内容在上面书写和绘画，让它们更引人入胜。
您同时还可以将完成的讲座生成动画。



在同一时间，无论是在学校还是在家里，在互动白板还是个人计算机上mozaBook都可以出色地完成任务。

您可以在家里自在地创建自己的讲座，然后第二天拿到课堂上去演示。

在线同步让您能够在任何一台安装了mozaBook的计算机上访问属于您的内容。



在家自修的网上平台

专为在家自修准备的mozaWeb是mozaLearn教学体系的组成部分，为学生和教师提供独一无二的支持。使用mozaWeb使得在家自修更愉快，更有效。

- 注册免费账户后，您可以领会到mozaWeb互动世界的很多妙处，如果您愿意享有mozaWeb提供的所有精彩内容，就来订阅吧！
- 通过任何一个互联网浏览器进行访问，您可以找到您已经熟知的mozaBook的相同教学内容。
- 您可以打开您的电子教科书，翻页，放大页面，并播放与主题相关的互动附加内容（3D场景，教学视频，音频文件和练习题）。



媒体库

您可以从媒体库中选择上千个互动附加内容，并通过mozaWeb内置的媒体播放器播放它们。

- 一千二百多个互动3D场景，
- 数百个视频，
- 图片，音频文件，练习题等附加内容。

工具和游戏

超过100个主题工具和游戏都可以被访问，提供独一无二的学科内容练习和所学知识的深化理解。

安装

安装方便

从Mozaik教育网站下载mozaBook安装器。按以下步骤运行 ①。

当安装完毕时，你可以点击桌面上的图标打开程序。



提示

安装软件会在系统硬盘自动生成一个文件夹。为确保更新安装的简便，建议你不要更改该文件夹。当您第一次开始mozaBook时，请输入您在购买时收到的许可证码 ②。如果您选择试用版 ③ 则不需要该许可证码。为验证许可证码需要连接到互联网上。

系统要求

mozaBook

- 台式电脑或笔记本电脑
- 操作系统：Microsoft Windows 7或更高版本
- 2GB的免费在线空间和2GB离线版不包含图书的空间
(在线版电子书包的每本书需要额外的20–80MB的空间；
离线版每本书则需要额外的1–2GB的空间)
- 至少4GB的内存空间（建议：8GB RAM）
- CPU：英特尔奔腾4或更高版本，AMD的Athlon或更高版本
- GPU：3D显卡，256 MB
- 显示屏分辨率：最小1024 × 768

mozaBook许可证密钥

许可证码可以识别您是否是授权用户。

一个许可证，只可以在某一时间内在一台电脑上运行mozaBook。
(详见59页。)



什么是mozaWeb帐户？

mozaWeb账户是一个在线用户帐户，它可以允许您访问mozaBook里的媒体库中的互动内容（3D动画，视频，声音，图像，互动练习题）并且在多台计算机上共享您创建的主题内容。

您可以用它来登录mozaWeb，在那里您可以浏览电子教科书和互动的在线内容，而无需使用mozaBook。

如果您已经有了一个mozaWeb帐户，请输入您的用户名和密码 ①。

如果您还没有账号，请创建一个您自己的mozaWeb在线用户帐户。

提示

您可以上传自己的练习簿到您的mozaLearn网络帐户里，并在任何一台运行mozaBook的计算机上使用它们。您可以在您的账号下将软件设置为自动保存修改，使您的练习簿始终保持同步。



创建mozaWeb账户

当您第一次启动mozaBook时，请点击新建帐户按钮 ② 来创建自己的mozaWeb帐户。

输入您的个人数据 ③，然后点击创建 ④。

您将通过电子邮件收到您的新用户名和密码；在mozaWeb门户网上使用这些进行登录。

您的用户名和密码将会自动生成，但当您在mozaWeb登录之后，就可以在个人资料菜单栏变更您的密码。

添加一个mozaWeb账户

连接到您的mozaWeb账户上访问您自己在不同终端创建的内容以及他人与您共享的内容。



新建一个新的mozaWeb账户

请输入以下信息。您在mozaWeb网上账户的登录数据会被发送到您的电子邮箱里。

电子邮箱地址
验证邮箱地址
姓名

新建

创建mozaBook本地用户帐户

为了能够在您的计算机上使用mozaBook，您需要创建一个本地用户帐户。当您启动程序时用此登录，并且

- 创建自己的练习簿，
- 保存对出版物所做的更改，
- 定制您自己的用户界面。

输入用户名 ① 和密码 ②，并选择一个头像 ③。



多个mozaBook本地用户帐户

您可以在同一台计算机上创建多个mozaBook本地用户帐户。您可以链接用户账户到：

- 一个已经存在的mozaWeb帐户 ④，
- 新的mozaWeb帐户 ⑤。

但您也可以跳过这一步 ⑥。

您可以通过在菜单设置中选择mozaWeb账户的菜单条目 ⑦ 输入您的mozaWeb帐户信息。



提示

如果在多台计算机上使用mozaBook，有必要链接本地用户到一个mozaWeb帐户上，这样您就可以在所有的计算机上看到相同的内容。

开始mozaBook

mozaBook入门指南

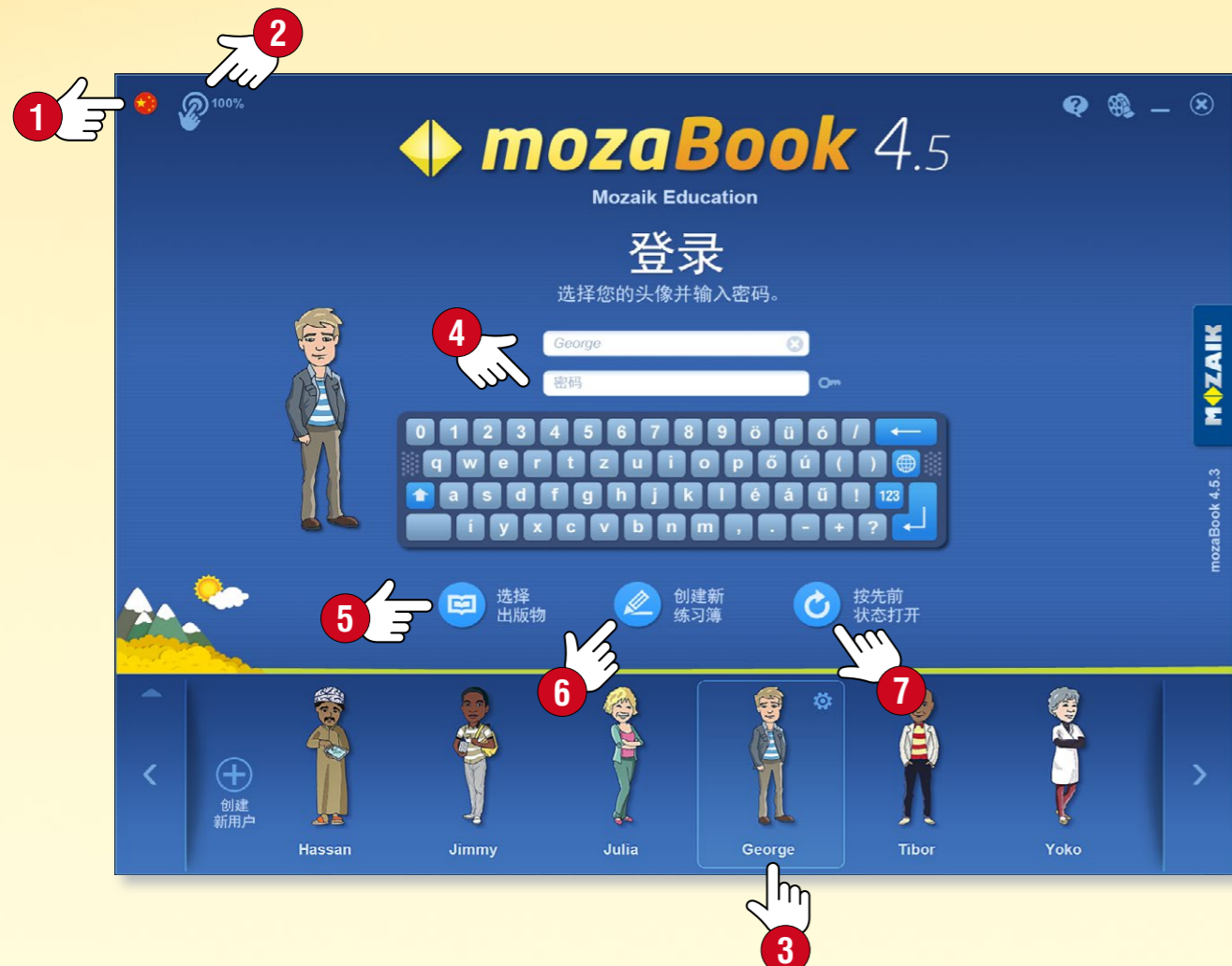
7

登录

选择要在mozaBook ① 中使用的语言，
如果需要通过缩放调节大小以满足屏幕设置 ②。

选择您的头像 ③，并输入密码 ④。

- 您可以选择出版物并打开 ⑤。
- 您可以创建一个新的练习簿 ⑥。
- 您可以在您上次离开的地方继续 ⑦。
- 如果您愿意，您还可以创建一个新的本地用户帐户。



选择出版物

通过移动在窗口的底部的图书和练习簿目录条选择出版物。
如果列表太长，您还可以按主题，年级和出版类型进行过滤 ⑧。

要打开出版物请点击图书封面或打开图标 ⑨。

这里，您还可以选择创建一个新的练习簿。

关闭程序或返回到登录界面，请单击右上角的X图标 ⑩。

1. 出版物标签

您可以在同一时间打开多个出版物。通过单击它的标签设置其为当前出版物。

2. 工具

主题应用，逻辑和技能开发的游戏是专为说明和测试目的而设的。

工具的文字和视频内容可以导入mozaBook出版物和练习簿。

3. 设置

使用面板定制最适合您需要的程序。这将使您的工作速度更快，更愉悦。

4. 工具栏

该工具栏可以访问程序的某些功能。

5. 练习簿的新页面

使用此工具可以添加新的页面到一个已经打开的练习簿。新页面将被添加到当前页之后。



6. 媒体库

浏览和搜索的互动内容：3D模型，图片，视频和音频文件。

7. 多媒体刻录机

保存截图或屏幕部分，录制音频或视频。

8. 帮助

该mozaBook帮助旨在提供所有与该程序有关的功能的支持。使用视频帮助，学习如何管理软件和工具。

9. 灵活的工具

您可以把选择的工具通过图标或缩略图固定在书页或练习簿上以便之后随时打开。

10. 托盘

您可以在这里随时访问打开的出版物和窗口。

11. 铅笔盒

可以在这里轻松地找到绘图工具。在屏幕上选择的项目可以通过拖拽到垃圾桶删除。

12. 有创意的绘图工具

通过使用内置的绘图工具对图书和练习簿加以图解说明。

打开出版物

1.在哪里可以找到出版物

点击工具栏上书的图标 ①。

选择书籍菜单项显示可得到的出版物 ②。

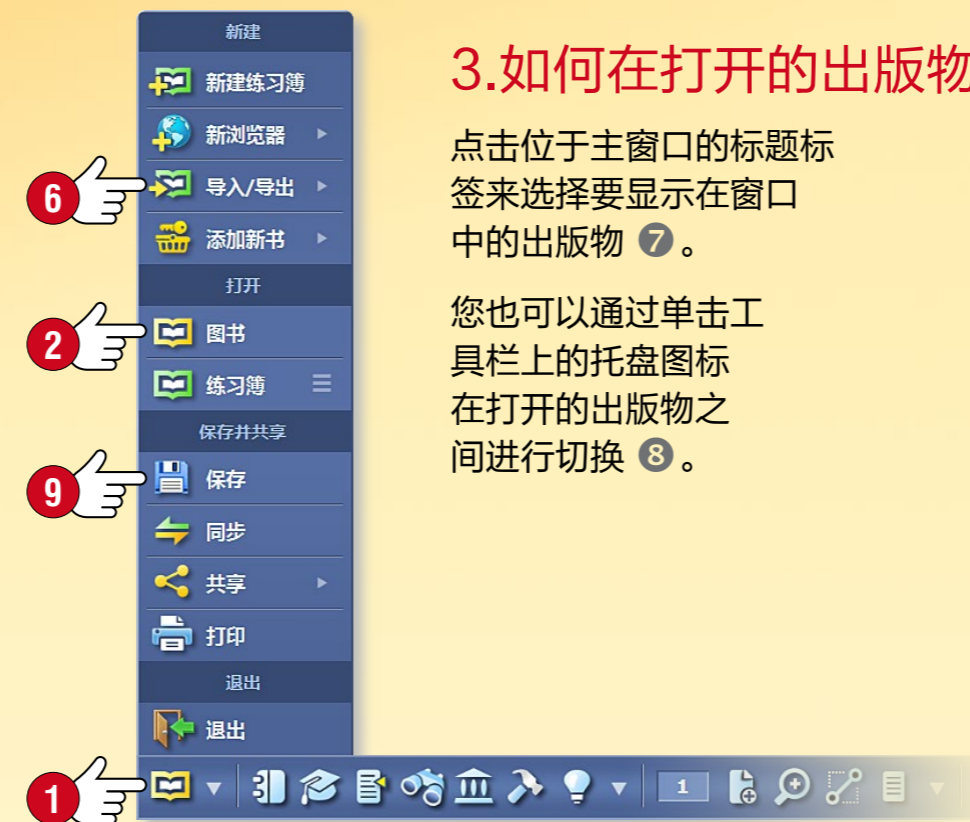
使用标签在图书和练习簿之间切换 ③。

2.如何打开出版物

点击出版物将其打开 ④。

如果出版物列表过长，使用位于标题栏的过滤器按照主题或年级过滤 ⑤。

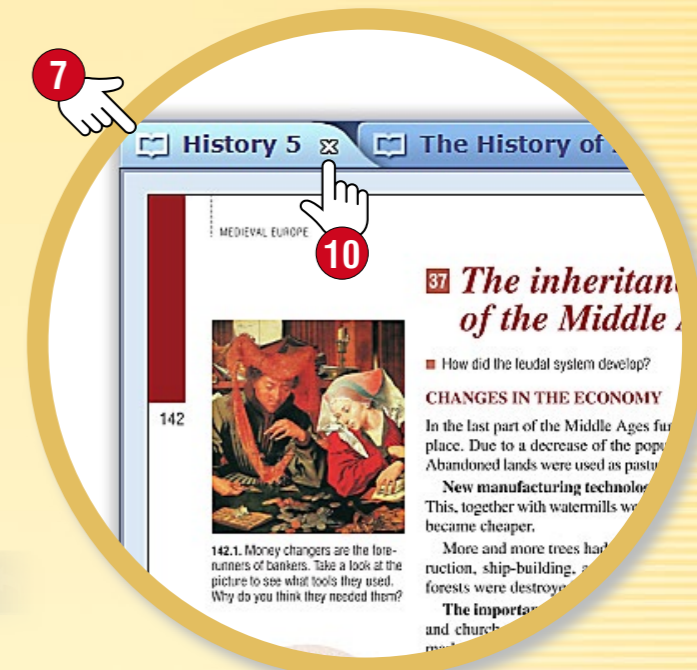
 您也可以在导入/导出菜单 ⑥里打开PDF文件。然后这些文件可以像练习簿一样使用。



3.如何在打开的出版物之间切换

点击位于主窗口的标题标签来选择要显示在窗口中的出版物 ⑦。

您也可以通过单击工具栏上的托盘图标在打开的出版物之间进行切换 ⑧。



4.如何保存您的出版物

点击工具栏上的图书图标，选择弹出菜单中的保存菜单项 ⑨。

您也可以通过点击托盘图标 ⑧ 保存更改，然后点击出版物标题旁边的保存图标。

5.如何关闭出版物

点击位于出版物图标上位于出版物标题旁边的X图标 ⑩。

您也可以从托盘上关闭出版物 ⑪。



PDF和PPT的导入功能

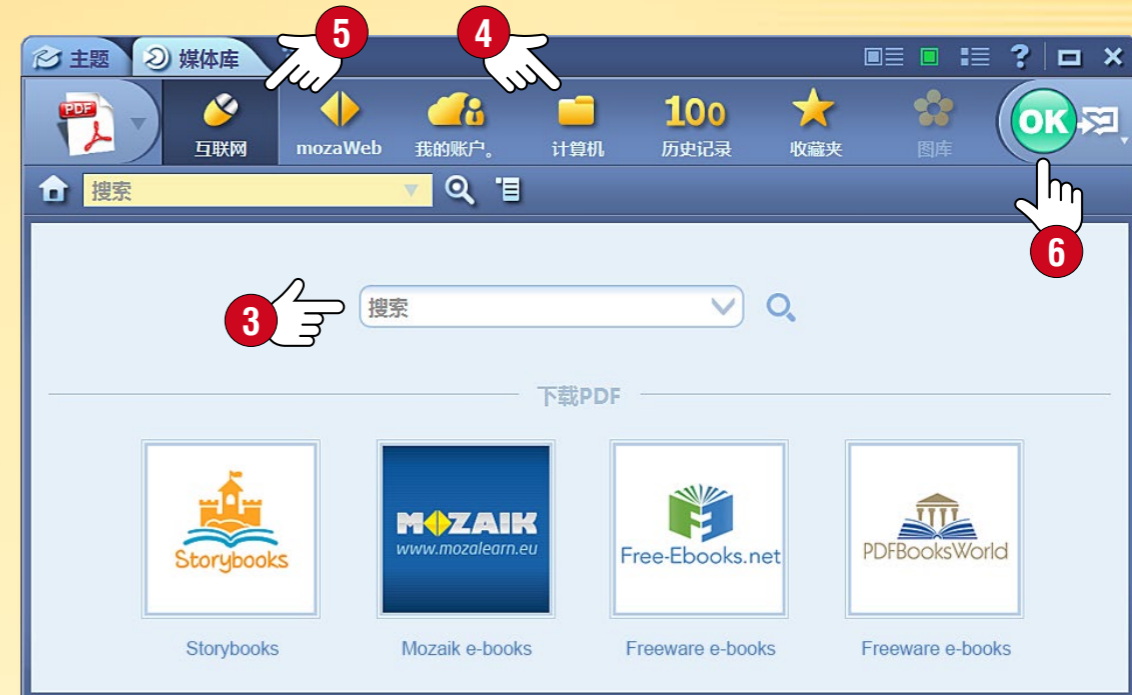
该mozaBook软件套餐可以导入PDF和PPT文件。

扫描文件的工作就像mozaBook教科书和软件中创建的练习簿：

你可以将其放幻灯，翻页，扩大局部页面。

你可以把mozaBook媒体库中的互动内容插入到页面中。

- 您可以进一步编辑PPT文件的各页。
- 如果你有一本教科书，你在PDF格式经常使用，也可以在mozaBook范围内使用它。



PDF导入

点击工具栏中的打开图标 ①，
然后在导入/导出菜单中选择导入PDF菜单项 ②。

在弹出的媒体库窗口 ③ 找到你要的文件。
还可以在自己的计算机上 ④，甚至互联网上 ⑤ 搜索。

您可以通过点击导入或下载按钮 ⑥，打开所选择的PDF文件。

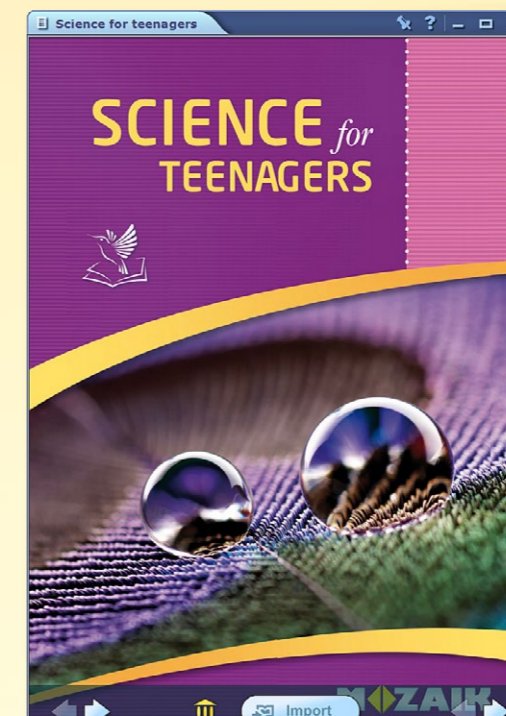


保存PDF文件为mozaBook练习簿

导入的PDF文件可以被保存为一个练习簿 ⑦。

为它命名，添加封面，选择一个主题和年级，并提供与内容相关的信息。

这之后你会在打开的出版物中找到该PDF文件。



1. 基本导航功能

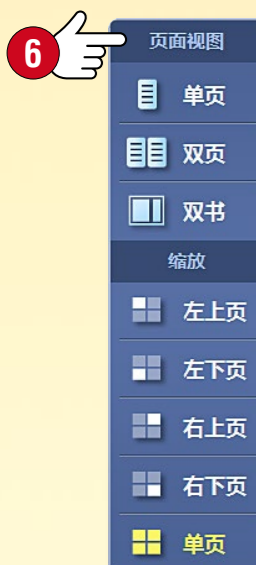
打开出版物后，可以使用箭头 ① 在页面之间切换，或者使用位于工具栏上的页码菜单 ② 跳转到某一页进行页面导航。

2. 目录，页面缩略图

点击工具栏 ③ 商店目录图标表打开目录条。通过点击任何章节标题，导航到相应的页面。

使用弹出窗口 ④ 标题栏的标签，可以在内容视图和页面视图（后者显示页面缩略图）之间切换。

您可以点击选定的页面缩略图 ⑤ 查看其内容。



3. 查看，放大

您可以通过点击放大页面部分，文本框和图像。

使用页面视图菜单 ⑥ 进行：

- 放大页面局部
- 在单页视图和双页面视图之间切换
- 如果有多个出版物同时打开，切换到双书视图。

在双书视图模式下，您可以通过点击位于标题栏的箭头移动窗口两侧的图书或练习簿 ⑦。同一时间最多可打开6本书或练习簿。

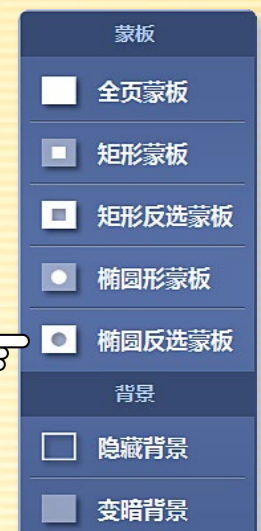


4. 蒙板

您可能会发现它很有用，可以暂时覆盖部分甚至整个页面 ⑧，或在您授课时隐藏或变暗文稿的背景。

要使用此功能，请点击工具栏上的蒙板图标 ⑨。

您可以选择矩形或椭圆形蒙板，蒙板可以调整大小，反选 ⑩ 或被放置在页面上的任何地方。



更新出版物

您可能会发现，某些mozaBook出版物的内容变化（例如，添加的新知识和附加内容）使出版物有必要进行更新。

在登录到mozaBook里时，如果在您的计算机上 ①
发现有任何mozaBook出版物可用的，可更新和下载的版本，
它们都将会显示在选书界面上。

选择出版物，然后点击下载 ②，您可以很容易地更新当前的出版物数量。



提示

通过选择开放面板上的图书菜单 ③，您可以在任何时候监控所有出版物的当前状态，另外您还可以管理更新和下载 ④。

更新练习簿（同步）

如果您使用练习簿的同步功能，类似于图书更新，软件会通知您是否有任何您账户里的练习簿的更新版本。这样可以让您的练习簿始终保持同步。

购买新出版物

新mozaBook出版物可以在mozaWeb网上商店购买，购买同时通过使用程序帮助，可以将其下载到您的计算机上，以便离线使用。

- 如要购买，请使用您的帐户用户名和密码登录mozaWeb。
- 从网上商店选择要购买的电子出版物，然后按照说明进行操作。您就可以购买它们。
- 成功购买后，出版物的激活码将通过一封电子邮件发送给您。

提示

如要在mozaBook内打开网上商店，点击添加新书图标 ①，并在网上选项 ② 中选择购买。



- 如果收到的激活码尚未分配给您的mozaWeb帐户，从添加新书菜单中选择图书激活码功能 ⑤。在弹出面板 ⑥ 上输入出版物代码，然后下载它。该书将被连接到您的mozaWeb账户上，以便从其它计算机上进行访问。

下载新的出版物到mozaBook里

- 如果购买后公布的激活码已经被分配到您的mozaWeb帐户，请通过使用本地用户ID登录mozaBook。

该程序类似于出版物更新，如果有新的出版物可用就会显示在选书界面 ③。选择该出版物，点击下载图标 ④。



出版物的附加内容

mozaBook出版物包括解释内置内容（3D场景，视频，音频，图像，互动练习等）的图标。点击这些图标可以访问附加内容 ①。

- 附加内容让讲座更精彩，提高说明的标准而让教学过程更成功。

3D场景 ②

跟随3D场景，你可以了解过去和现在的工具与机器，漫步于某一古代文明，了解人体的奥秘，或探索化学世界。

- 3D模型可被旋转和缩放
- 前后一致的用户界面，使用起来得心应手。
- 很多模型可以借助于动画和旁白的效果让主题更是清晰有序，生动自然。



视频 ③

插入到出版物中的视频包括：

- 物理，化学和生物实验
- 自然视频，纪录片，教学视频
- 童话，文学作品，电影片段和其它视频。

出版物还可能包括音频，图形，图像，解释说明和互动练习等。

自定义内容，试题集

除了附加项，媒体库还允许您将自定义内容添加到出版物上。

您可以轻松的使用测试编辑器或工具创建试题集，并插入到您的出版物中，也可以将它们布置为家庭作业 ④。

动态附加项

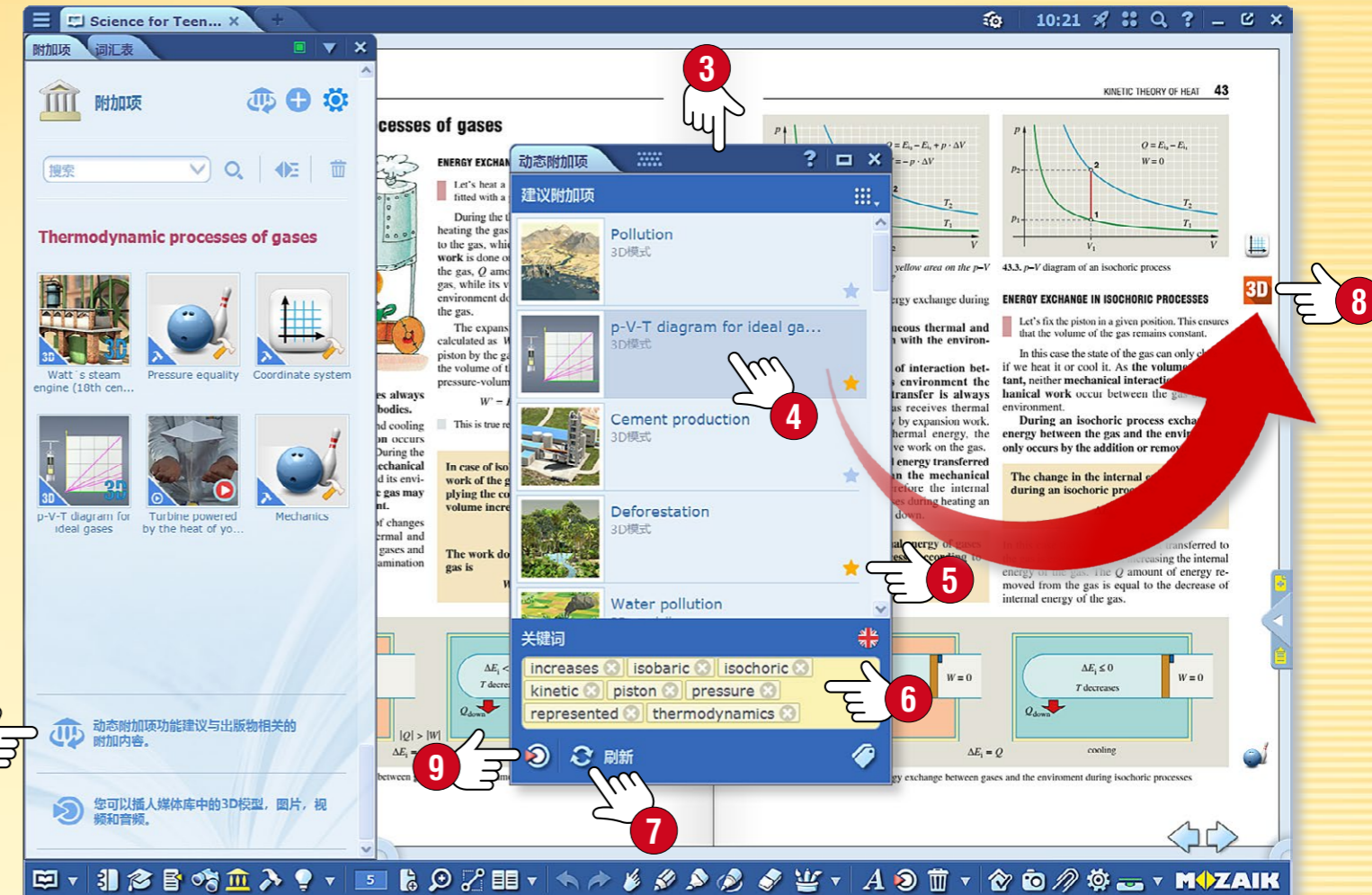
mozaBook能够为打开的图书和PDF文件自动补充与其出版物内容相关的附加项。

点击工具栏上的附加向图标 ①，
然后在弹出窗口上激活演示该动态附加项 ②。



如何选择？

在动态附加项窗口 ③
您会看到一系列的与该出版物相关的附加项。
双击列表 ④ 中的条目即可打开它们，
找到您最需要的内容。



如何提高搜索效率？

- 通过改变列于旁边的星星图标的颜色来为搜索结果评级 ⑤。
- 输入新的关键字 ⑥ 和更新列表 ⑦。

所选的附加项，可以直接被拖放 ⑧ 到您的练习簿和教科书的页面上，因此，可以从这里打开附加项。

提示

- 如果您碰巧没有找到其中的那些内容适当的附加项，还可以直接从面板上打开媒体库 ⑨，并进一步逐个查找。
- 当导入PDF文件时，启动动态附加项功能，可在打开后提供自动的附加向列表以供使用。

1. 在哪里可以找到3D内容

点击工具栏上的多媒体库图标 ①，然后选择3D菜单项 ②。

在媒体库窗口中双击所选的3D场景以便打开观看，或者直接拖放到打开的出版物中。

按主题搜索。 ③



2. 过滤和搜索

按照下拉菜单中的主题 ③
和年级对出现的内容进行筛选。

如果您要搜索一个特定的3D场景，
使用搜索栏 ④。

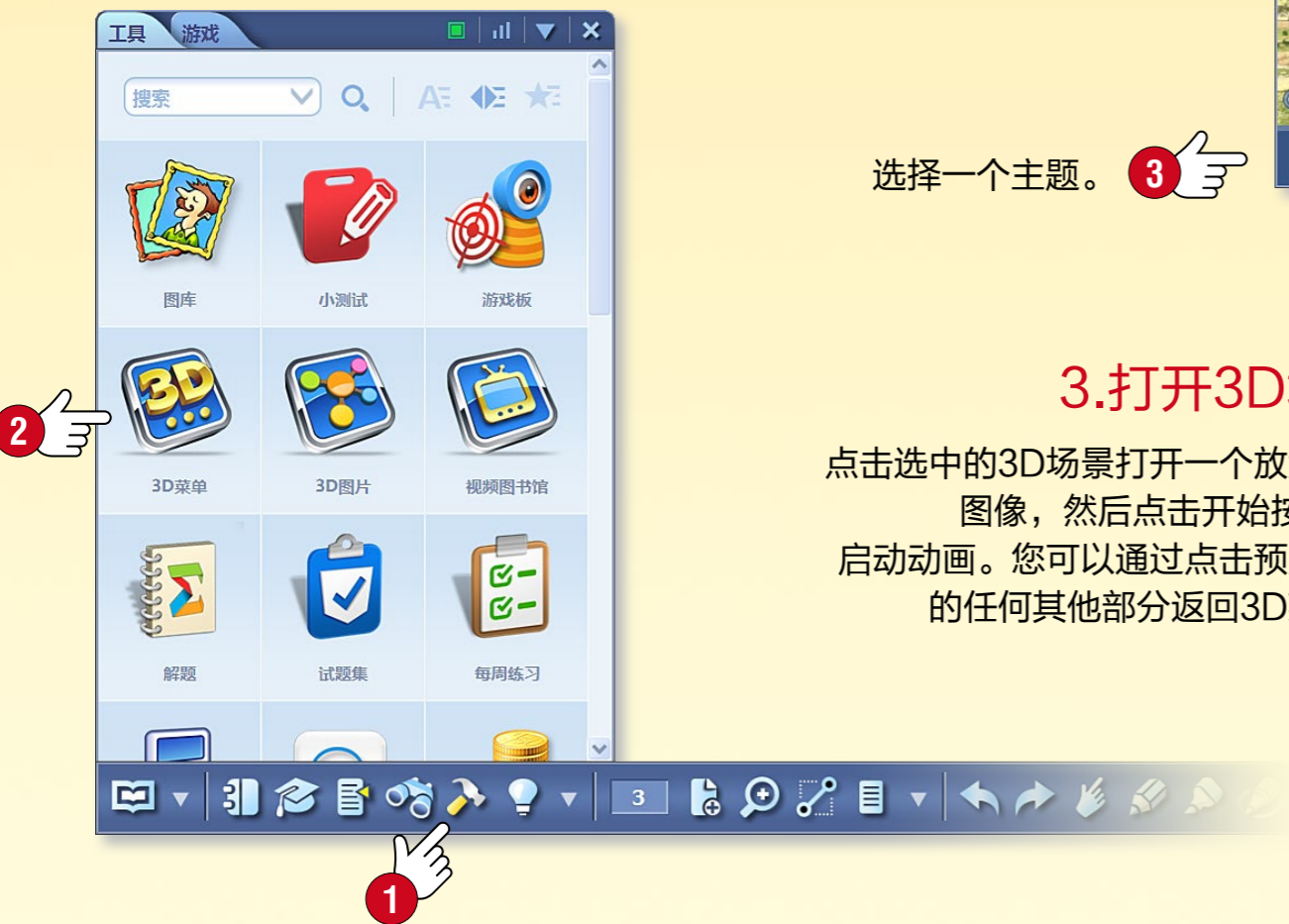
1. 在哪里可以找到3D菜单

点击工具栏上的工具图标 ①，
然后选择3D菜单工具 ②。

用手指滚动3D菜单浏览3场景。

2. 如何搜索3D内容

在3D菜单底部使用图标来选择主题 ③。
3D菜单会滚动到所选主题的3D场景。
点击标题显示与选择相关的3D场景 ④。



选择一个主题。 ③



3. 打开3D场景

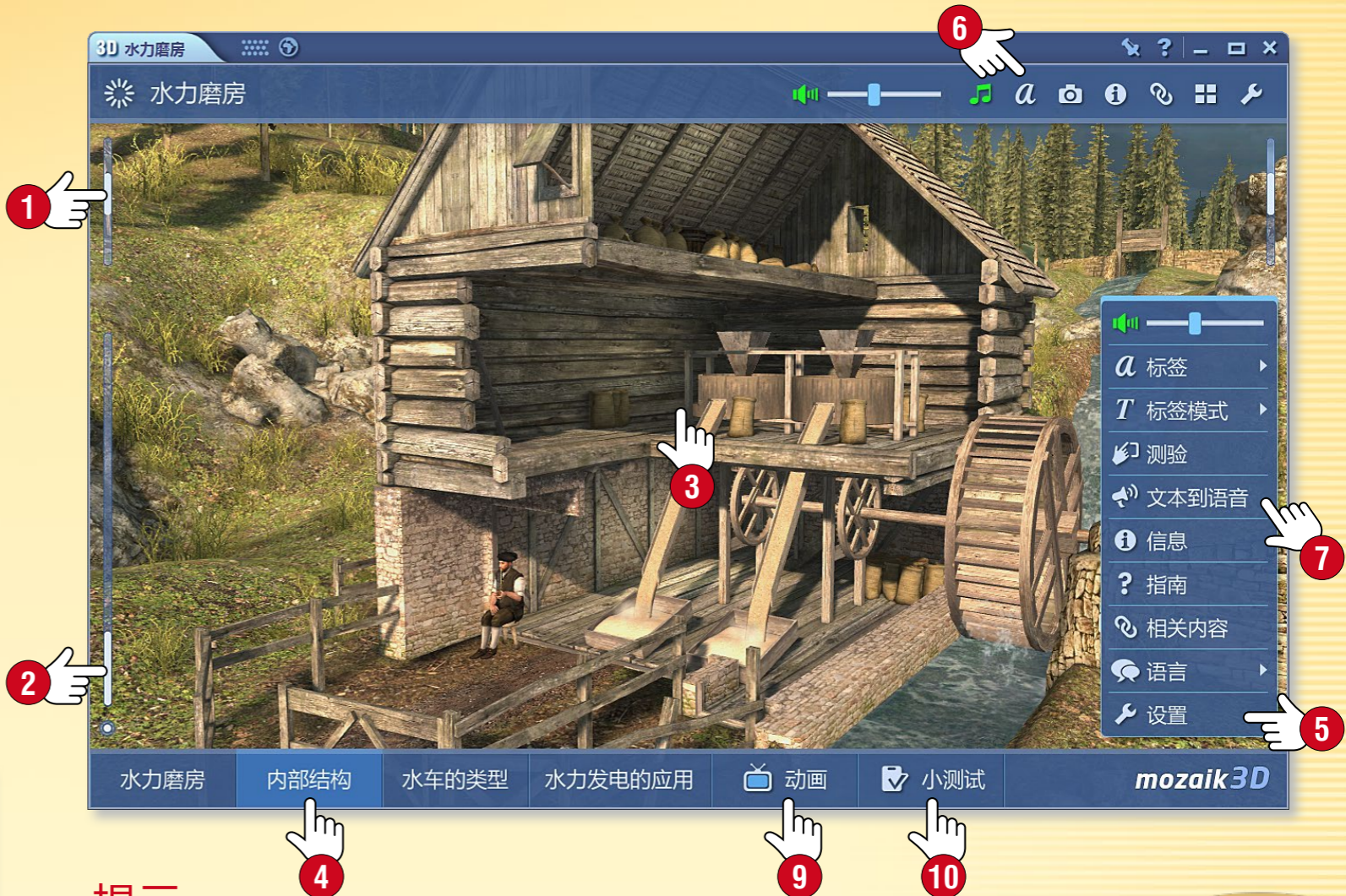
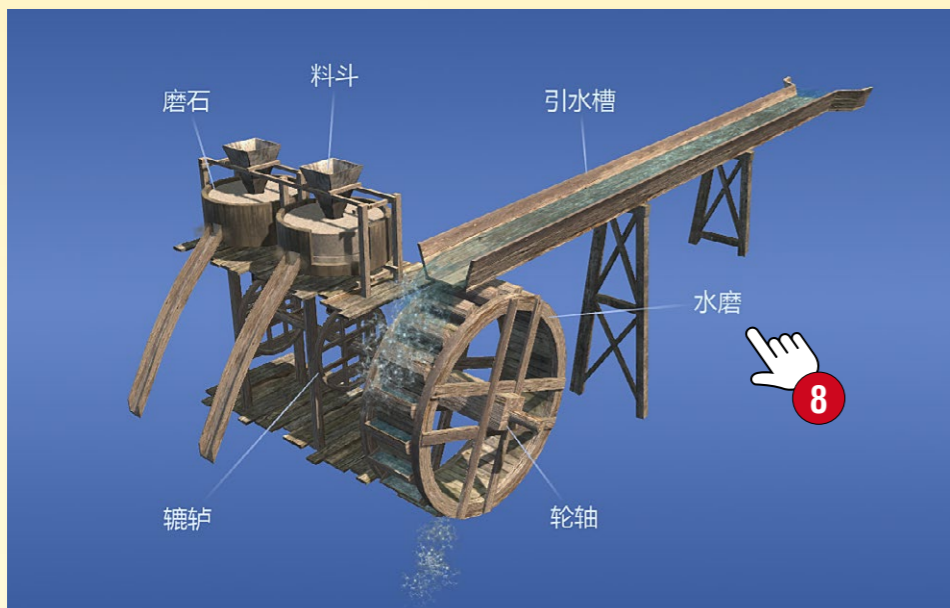
点击选中的3D场景打开一个放大预览
图像，然后点击开始按钮 ⑤
启动动画。您可以通过点击预览图像
的任何其他部分返回3D菜单。



范围广泛的设置

您可以调整3D查看器的设置。

- 通过在左右上角的垂直滚动 ① 调节亮度。
- 通过场景左右边缘的垂直滚动 ② 放大和缩小，也可以通过两个手指操作。
- 在屏幕上移动手指来旋转场景 ③，设置一个您满意的视角。
- 您也可以从底部的预设视图 ④ 进行选择。
- 您也可以在快捷菜单设置其它选项，点击场景的左右下角，或将手指长按场景中的任何部位即可显示快捷菜单 ⑤。



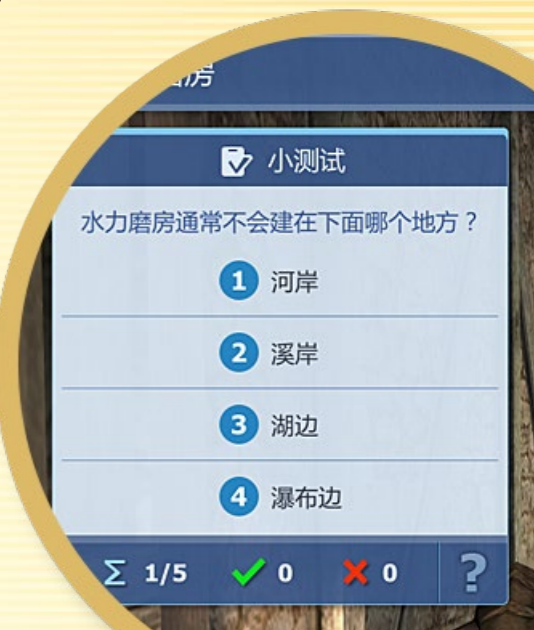
提示

使用上部图标栏 ⑥ 显示与3D场景相关的信息和标签以及浏览相关的场景。

在快捷菜单 ⑦ 上激活从文本到语音的转换功能并且点击场景中的标签 ⑧ 便可听到。

观看内置的动画并听到旁白 ⑨。

点击底部按钮栏上的测验按钮回答有关3D场景 ⑩ 的问题 and 完成各种不同类型的练习题。



漫步

一些3D场景，点击‘漫步’①开始漫步游览的功能。

- 您可以通过使用屏幕底部的操纵杆②漫游于雅典卫城或从巴士底狱的高塔上向下纵览。
- 您也可以自由的点击选择的点来在三维空间中导航。

提示

当3D场景打开时，通过点击截图图标③，您可以把当前的场景插入到练习簿或教科书的一个页面上。您可以重新设置您插入到快捷菜单中的图像的大小，并移动或打开它。



书页上的互动模式

您可以将3D场景的互动，旋转元件添加到练习簿和课本中。一旦添加后，这些元件将作为独立的部件工作，而不包括背景和边框。

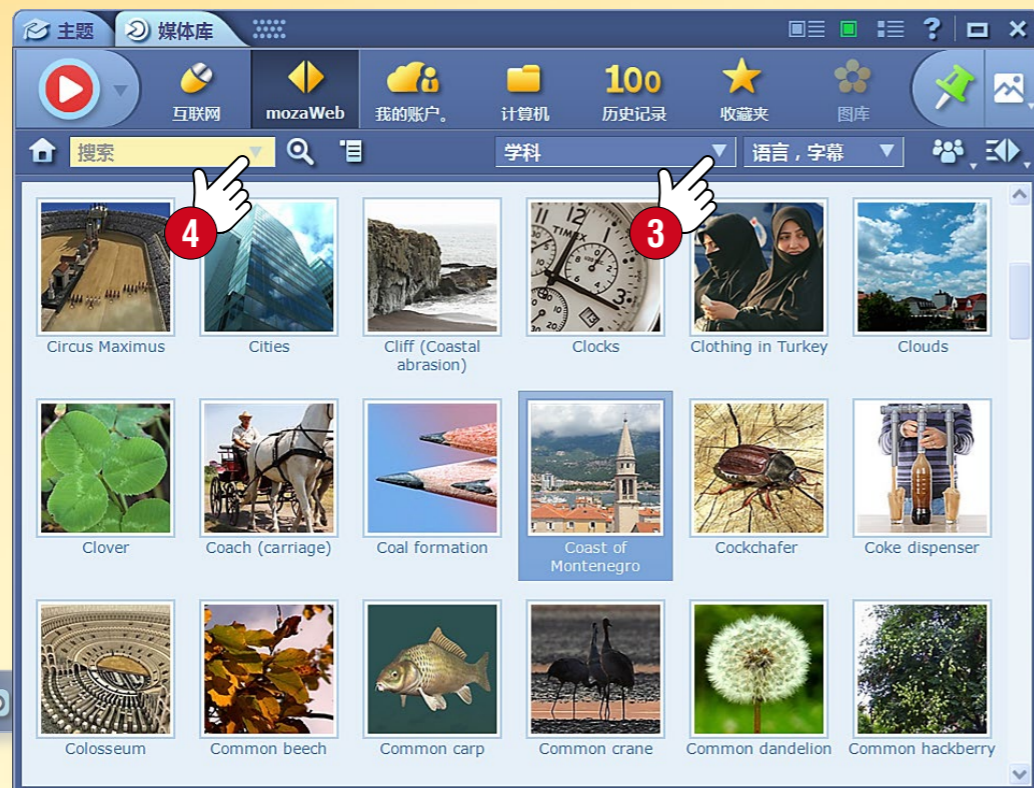
点击3D场景标题栏的图书图标④然后拖放选中的元件⑤到出版物的一个页面上⑥。





1. 在哪里可以找到视频

点击工具栏上的多媒体图标 ①，选择视频菜单项 ② 打开媒体库。双击所 ③ 进行播放。

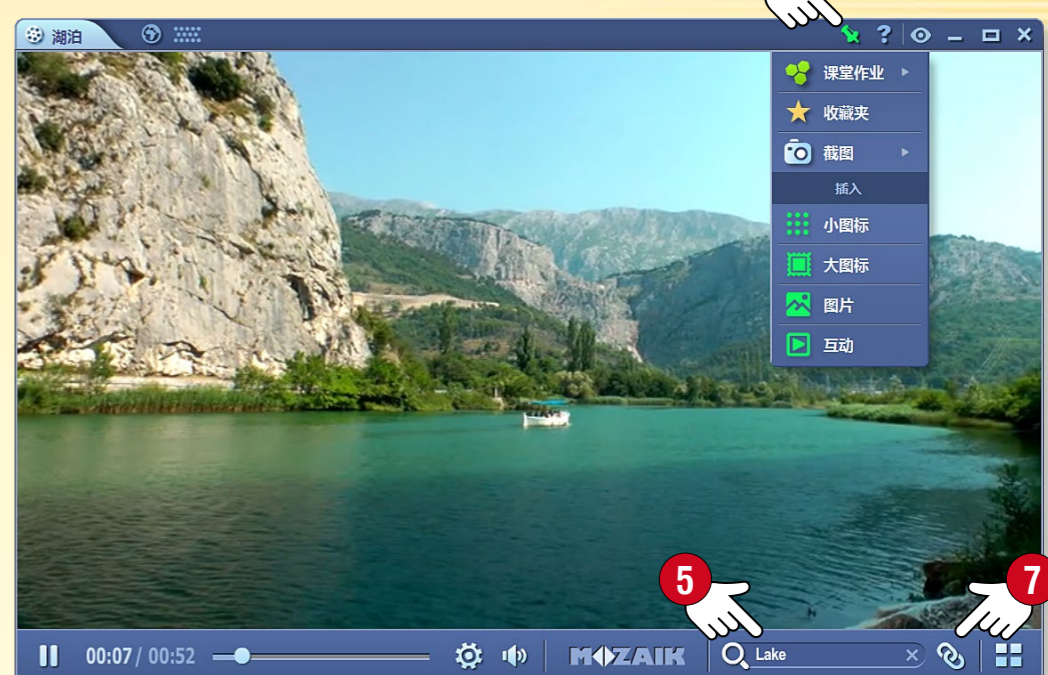


按主题搜索。



提示

您可以插入视频到您的出版物，以一个或大或小的图标，图片或互动条目作为标识。



2. 搜索和播放视频

在“主题...”下拉菜单 ③ 中按主题搜索。如果您正在寻找一个特定的视频，使用主窗口 ⑤ 或播放器 ④ 里的搜索栏。

双击所选的视频并进行播放。您可以使用插入或“拖放”功能把一个视频插入到某一打开的练习簿或出版物中 ⑥。

浏览相关视频，了解更多有趣的内容 ⑦。

1.在哪里可以找到视频库

点击工具栏上的工具图标 ①，
然后选择视频库的工具 ②。



用手指滚动视频库条目来浏览视频内容。
选择一个视频，点击播放 ③。



2.搜索和播放视频

使用在视频库窗口底部的图标来选择一个主题。
视频库将滚动到所选主题 ④ 的视频。
点击其名称显示选择的相关视频。

点击一个视频来播放它。
通过点击屏幕的中心可以暂停或重启视频 ⑤。
点击窗口的左右边缘以便快进或快退视频 ⑥。

提示 ⑦

切换到全屏模式。

显示相关视频。

返回到视频库。



1. 出版物里的图层

出版物里相互关联并且可以切换的图层通过种类繁多的内容强化了出版物的功能。

- mozaBook商店里不同的附加内容（图片，视频，3D场景，练习题等）可以被连接到出版物（Mozaik附加项）的图层上①。
- 有些出版物还包含有方案图层（解决方案）。
- 通过绘画或突显出版物的某些内容，或添加附加内容到其中，您也可以创建自己的图层（我的图层）②。
- 您还可以访问其他人提供的共享图层（用户图层）③。

2. 图层的使用

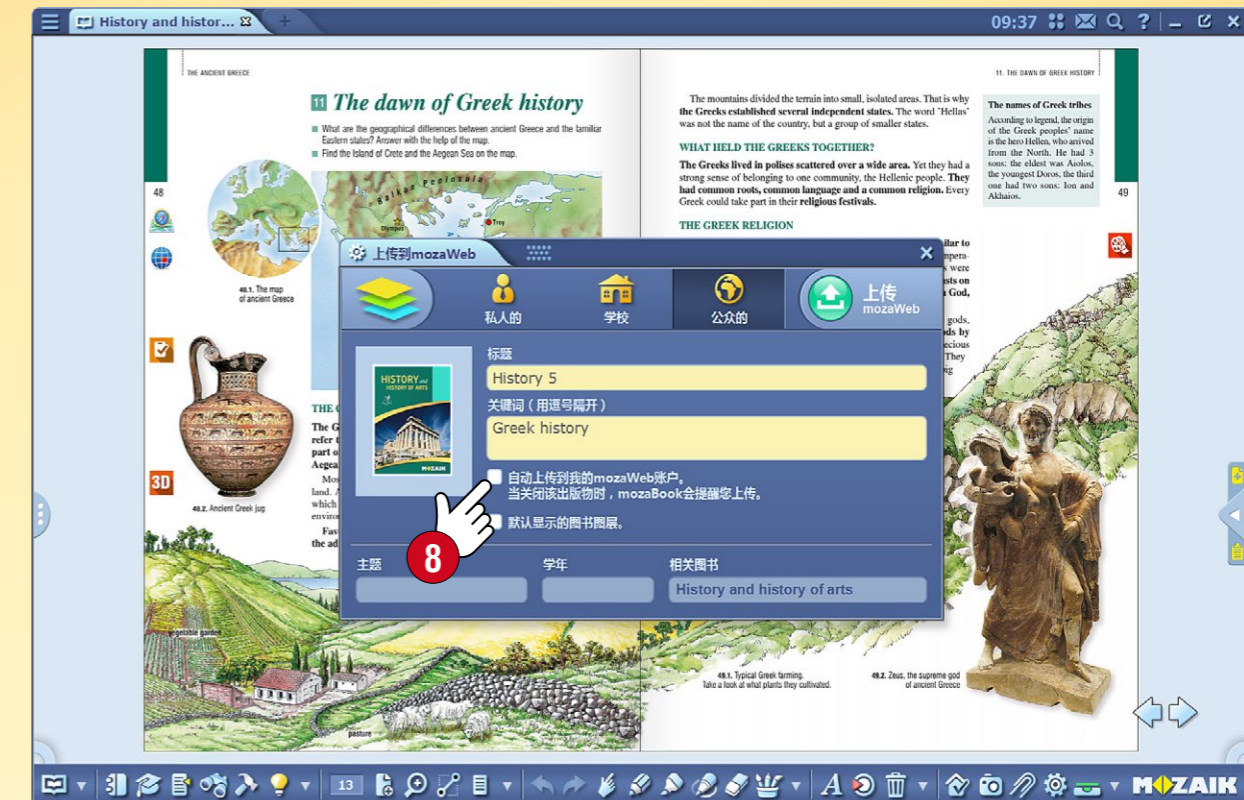
点击工具栏上的图层图标管理图层④。

在该菜单中，您可以看到被提供给您的该出版物的图层，并可以将其打开。



提示

从相关内容的子菜单⑤，乃至练习簿和练习题，最好的出版物的匹配内容，可以通过媒体库打开。



3. 同步并且共享

如果您把自己的附属于出版物的图层上传到mozaWeb并设置为公开状态，其他人就可以使用它们。要做到这一点，请打开工具栏上的⑥的图书图标并选择共享菜单⑦。



通过选择自动同步⑧，您自己的图层都将自动保存到您的mozaWeb在线帐户，让您的出版物一直保持同步。

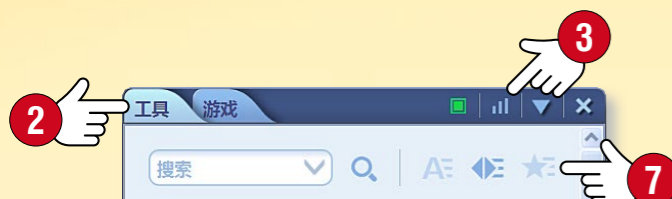
如果没有互联网连接，您也可以使用闪存驱动器在同步菜单⑨下同步您的出版物。

1. 在哪里可以找到工具

点击工具栏上的工具图标 ①。



使用标签在工具和游戏 ② 之间进行切换。

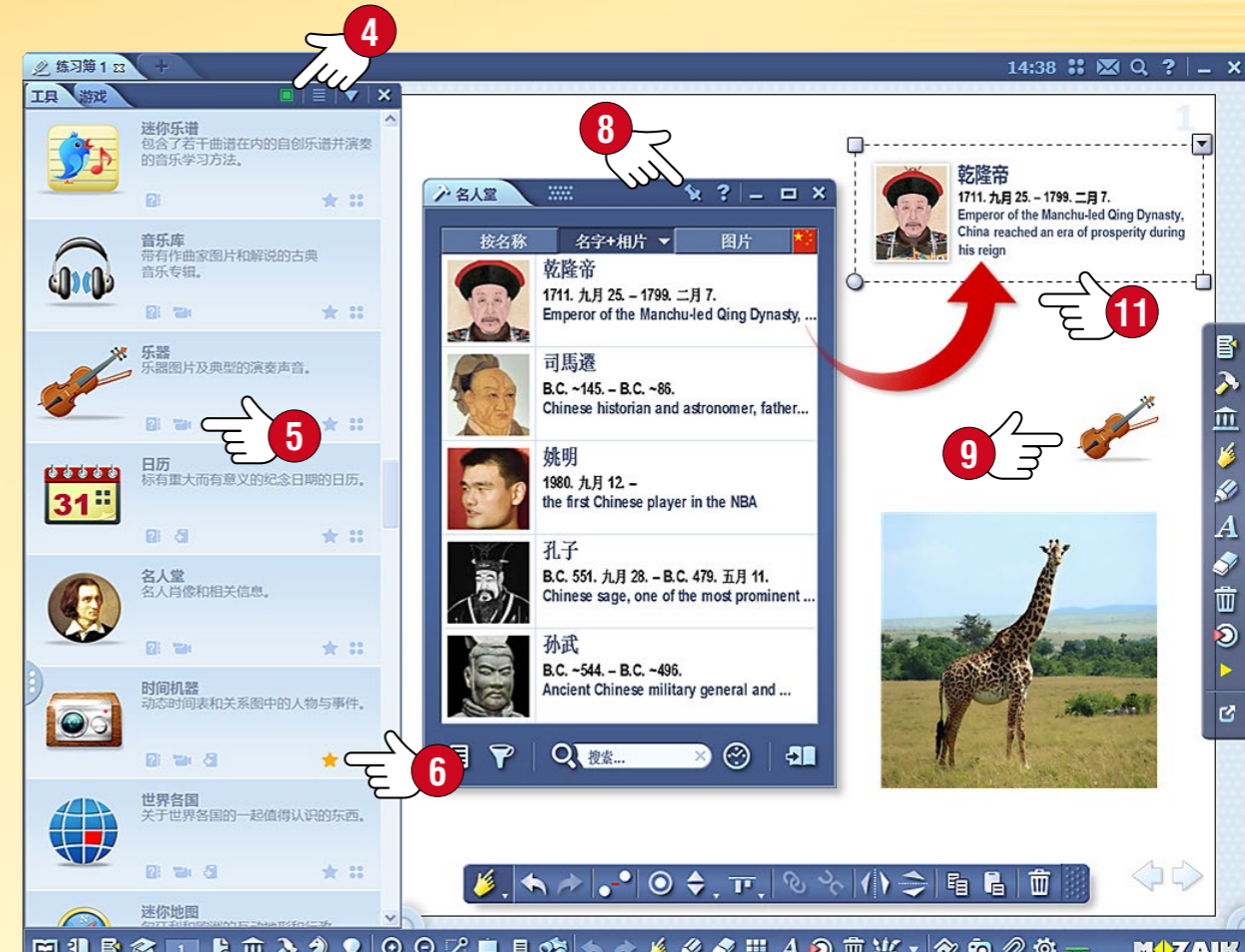


2. 找到合适的工具

使用过滤器按主题或年级 ③ 过滤。

更改视图 ④ 和如果需要帮助来使用这些工具, 请使用mozaBook帮助和视频教程 ⑤。

如果需要收藏该工具 ⑥ 和对这些工具进行排序 ⑦, 所选工具将被放置在列表开头。



3. 保存状态和插入工具

通过使用工具的插入菜单 ⑧ 来保存工具的当前状态 (如准备实验或一组视图) 并将其插入一个打开的出版物中。

您可以将工具插入到您的出版物为并通过大小图标 ⑨, 图像或互动项目来标记。如果将插入的工具标记为一个互动项目 ⑩, 您可以在练习簿中使用它。

提示

拖放工具内的文字和图像内容到您的教科书和练习簿中, 这样就可以在准备您的讲座时 ⑪ 用到这些内容。



技能开发游戏 ▶

这些工具可以帮助开发小学生们的技能。提高他们的兴趣，这些工具让学生通过生动有趣的练习巩固所学的知识。



实践工具

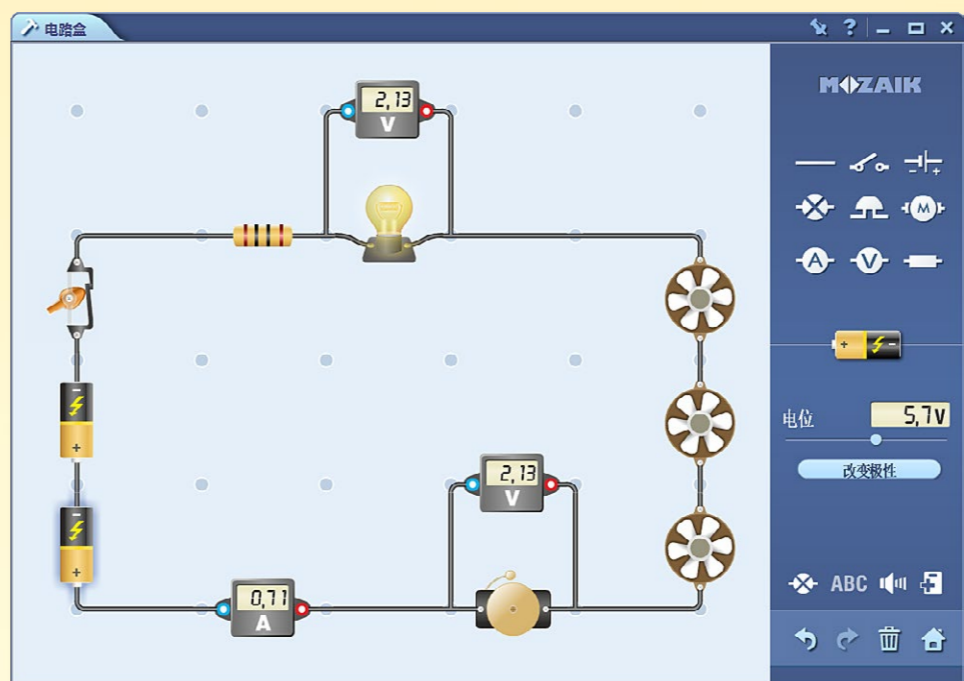
这些工具让学生们练习，和通过练习运用学到的知识。该软件评估和保存练习答案，并提供即时反馈给学生。

可视化工具 ▶

允许有针对性的，特定主题使用的集合。这包括所有学校教学科目的必要工具。



mozaTools
仪器



mozaTools
电子工具包

◀虚拟实验工具

这些复杂的工具用来模拟在互动白板或计算机上的真正实验。您可以自由地组合最多样化的实验布局。

时间旅行

时间机器工具从显示著名人士和各方面的意见历史人物。

时间线视图 • 数字显示时间轴按活动 ① 分组上。

关系查看 • 30–40详细的数字显示的筛选条件的基础上，从一个特定的数字开始。

您可以通过移动的图标更改的设置菜单 ②
筛选条件的重要性 ③。

它是如何工作的

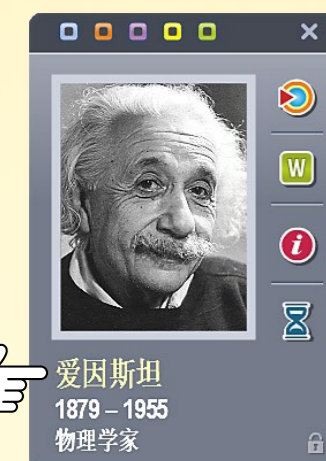
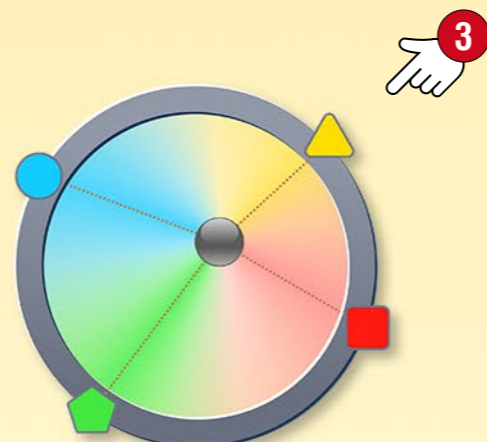
打开Time Machine的工具。

滚动的时间轴，
看看历史上的著名人物。

使用工具栏上的图标 ④
视图之间切换。

使用搜索框 ⑤

如果你正在寻找一个特定的人。



点击人物 ⑥ 在弹出的窗口中 ⑦
访问其它功能。

① 切换到该人物被突显的关系视图中

② 打开相关的维基百科文章。

③ 显示与所选人物或事件相关的
其他信息。

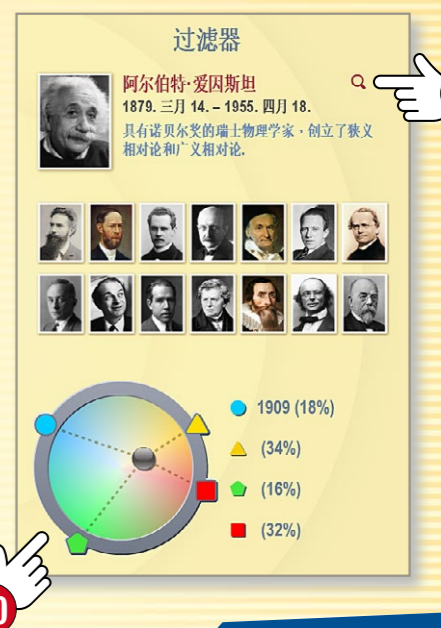


问答游戏

- 单击练习按钮 ⑧。
- (使用搜索 ⑨ 和过滤器 ⑩ 功能)
选择一个问题所针对的人物。
- 选择练习类型，并开始游戏。

游戏设有时限，每个游戏只允许有三个错误答案。

您可以在测试编辑器中进一步编辑练习。



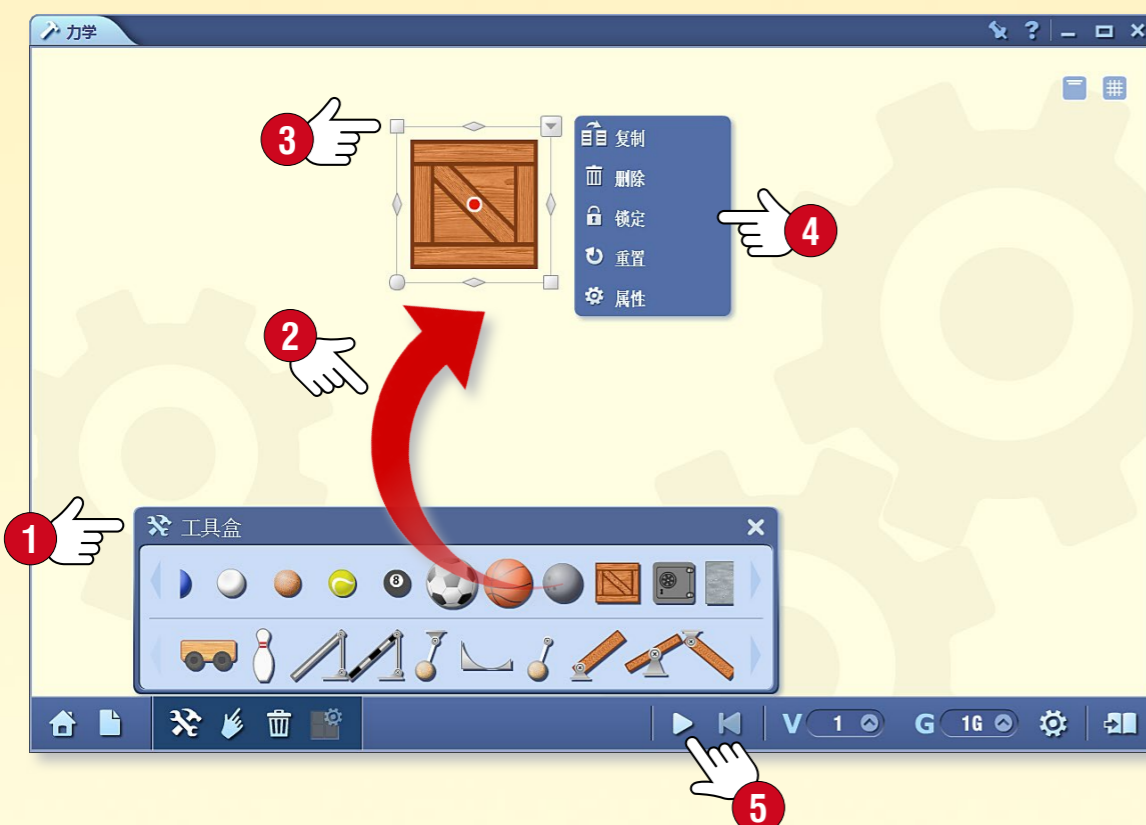
引人入胜的实验和游戏

在真实的物理环境中使用力学工具来检验动态的和各种形式的作用力与运动类型的定律。

打开力学工具。使用该工具包的元件 ① 设置实验的初始状态。

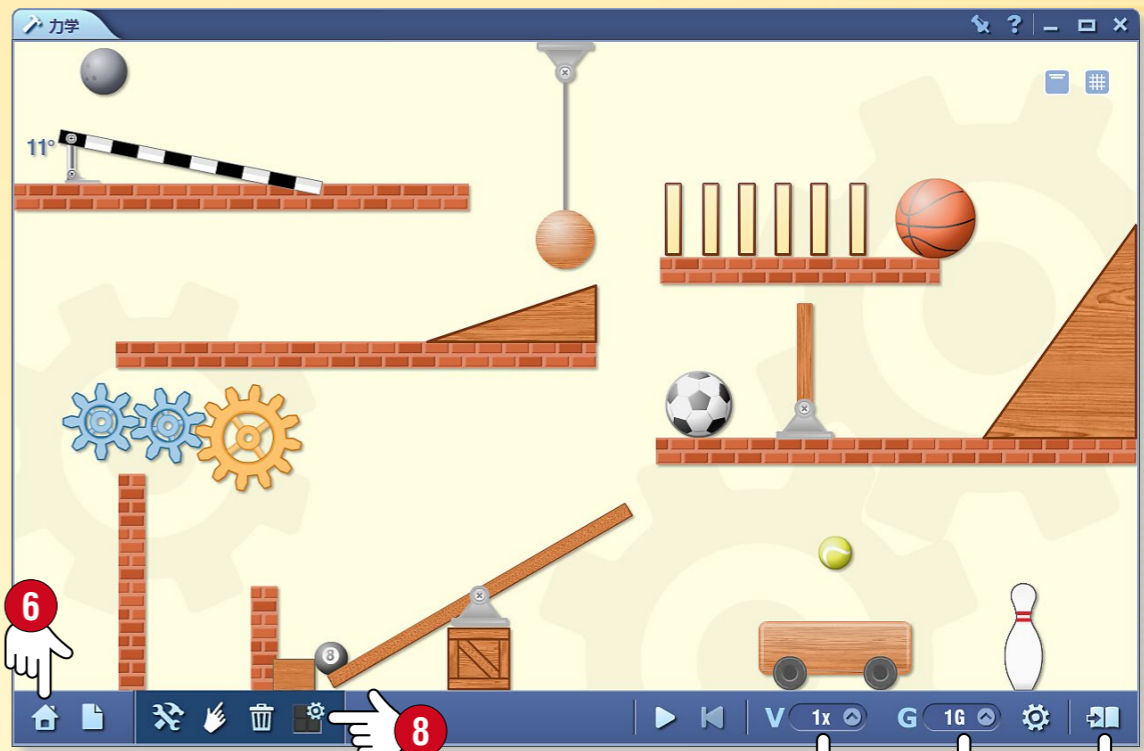
- 拖放 ② 已选择的元件到板面上；
- 根据喜好，您可以调整它们的大小和旋转它们 ③；
- 您可以在快捷菜单内找到某一特定元件的额外选项 ④（您可以复制，删除，锁定元件或设置其属性）。

点击播放图标 ⑤ 进行实验。



简单快捷

点击房子图标 ⑥ 来选择预设的实验或游戏。
点击播放图标，让您所选的模型动起来。



您可以用图片做标记 ⑦
将实验或游戏插入到练习簿中。

实验

如果更改以下条件，会发生什么？

- 实验工具属性 ⑧
- 播放速度 ⑨ 或
- 引力的大小 ⑩



1.在哪里可以找到游戏

点击工具栏上的游戏图标 ①。



使用标签在工具和游戏之间切换 ②。



2.找到最好的游戏

从五花八门的游戏中选择一个来开发语言，数学，逻辑和注意力的技能。

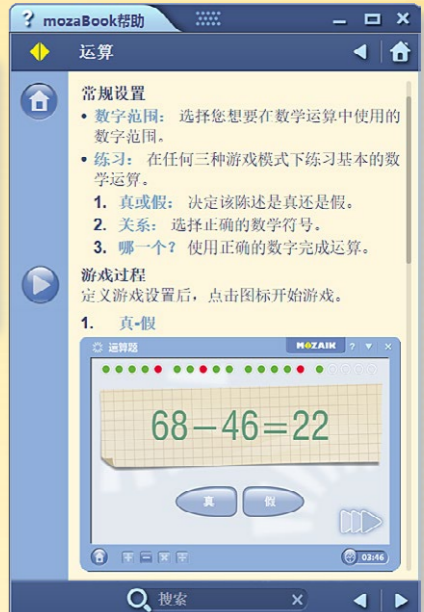
点击一个游戏开始。

玩得开心！



3.提示

点击游戏中的问号图标 ③ 阅读说明。



提示

您可以将游戏放到您的出版物中，用或大或小的图标，图片或互动项目来表示 ④。

1.在哪里可以找到绘图工具

可以以多种方式打开绘图工具。点击工具栏上或屏幕底部一角③的铅笔①或铅笔盒②图标。



点击魔法帽④找到更多的功能。

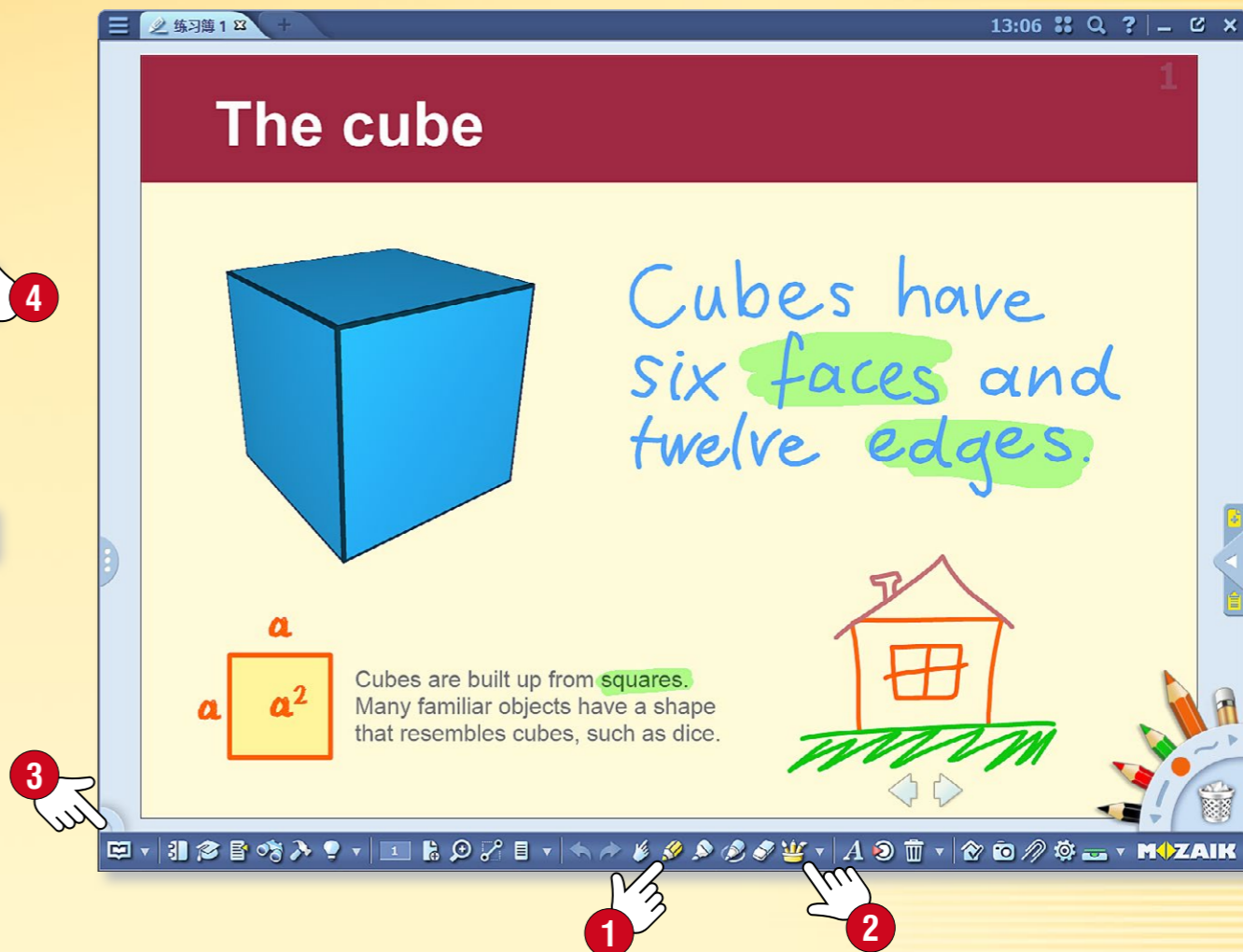
您会发现在这个图标里可以找到简单的或更复杂的工具版本。



2.为什么使用它呢？

使用mozaBook的内置绘图工具来创建出版物的插图。

徒手绘图	画线段
绘制曲线	图形识别笔
文字识别笔	魔法线
荧光笔	画笔，书法线条
关系图	几何形状
橡皮	垃圾桶，删除
文字输入	选择，移动
填充	动画
等式编辑器	几何工具
表格	多媒体库



提示

- 您可以通过使用标尺、量角器和圆规构建几何图形。
- 您可以拖动它们到垃圾桶内来轻松地删除绘图、图片和其它对象。
- 您可以使用魔法笔实现互动白板上的临时突显功能。

铅笔盒
普通铅笔
自定义套件
记笔记套件
智能笔
几何工具



1.如何使用它，在哪里可以找到它

测试编辑器允许您创建多样化和精彩的练习和试题集。

点击工具栏上的①的工具图标，并选择测试编辑器②。



首先，选择您要创建的练习类型③。

测试编辑器中包含多种类型的练习，从多项选择题到复杂的地图练习题。



2.模板

该软件提供了练习题模板与格式多样的布局和结构。

这些练习不仅可以以文字形式出现，还可以插入媒体库中的内容。选择适合您的一款练习模板④。



提示

使用媒体库插入图片、音频和视频文件到您的练习题中。

1. 创建练习题

插入文本和媒体内容到选择的模板上并标记出正确的答案。

您可以更改模板的某些条目，设置正确答案的编号 ① 或改变练习的设计布局 ②。

您可以插入 ③ 新创建的练习到出版物中或添加新的练习来创建一个试题集。



添加一个新练习，请关闭新创建的 ④，然后打开一个新练习 ⑤。您可以通过点击右下角的图标 ⑥ 访问试题集的练习。

当练习完成时，通过插入试题集到出版物 ③ 中来保存。

2. 解题和检查答案

单击试题集中的图标播放它。

按照练习提示选择正确答案，匹配条目或进行排序等。



作完练习后，点击对号图标 ⑦ 检查您的答案。

3. 如何编辑以前创建的练习

如果要编辑以前创建的练习，按住它的图标，在弹出的菜单 ⑧ 中选择编辑项。



使用工具创建练习

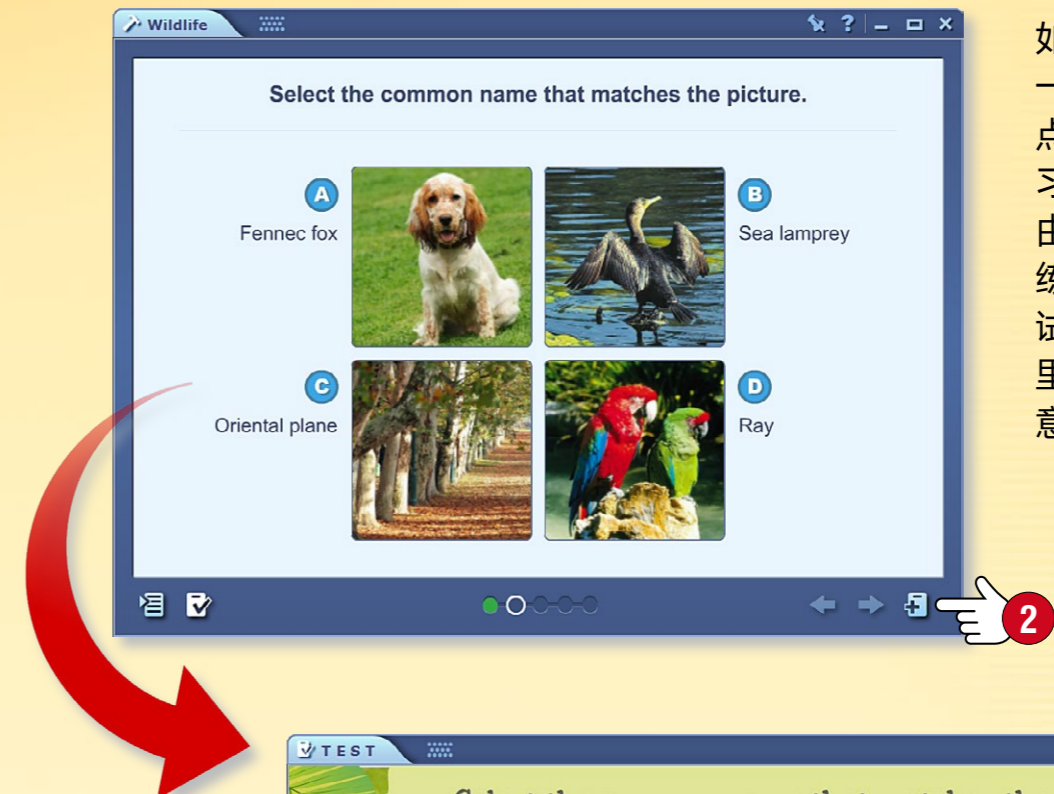
mozaBook的某些工具被设计为可以自动生成练习并可稍后由测试编辑器编辑。因此，您可以用很短的时间内创建出引人入胜的试题集。

为生成练习，请打开

- 测试编辑器
- 或者一个可以自动生成练习的工具。



1



如果您发现一个想用的练习，点击自动生成练习图标 ②。由此，所选择的练习被导出到测试编辑器，在那里您按照自己的意愿进一步编辑它。

优点

- 您并不需要创建自己的题目
- 您并不需要自己收集图像
- 只需选择一个主题，就可生成练习。

接下来您就可以编辑练习了。



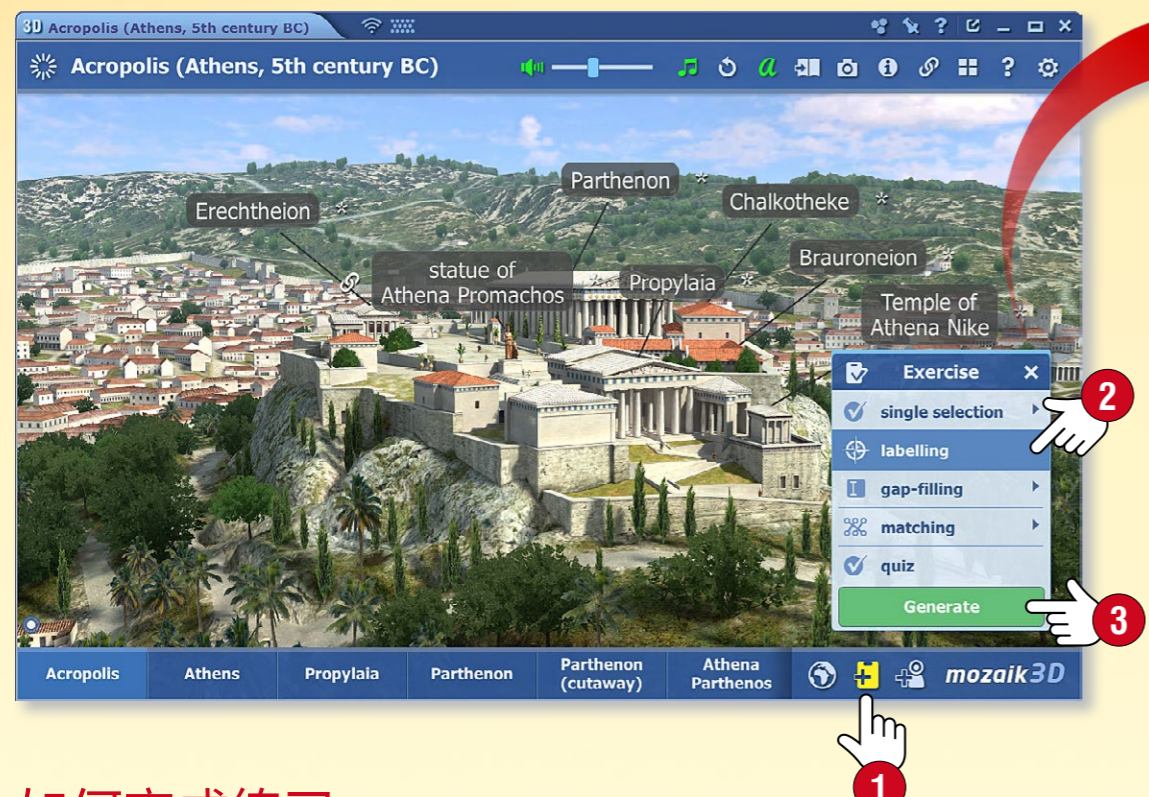
在工具中，选择练习模式 ①，如果有必要，请设置您要创建的练习类型。

通过3D场景编辑测试题

数不胜数的3D场景都可自动生成能够在测试编辑器中进行编辑的练习题。

如果该功能可以用在当前的场景视图中，单击在底部条框中的图标①。
如果打开菜单，选择一个可用的练习类型②。在点击‘生成’按钮③后，练习就会自动在测试编辑器中打开。

在不同的视图中生成各种不同的练习题。



如何完成练习

- 使用列出的文字标记图片④
- 拖拽合适的字词到空白处⑤
- 匹配成对，并选择正确答案。

找到与课程主题相关的一个3D场景，选择适当的视图和练习题类型。

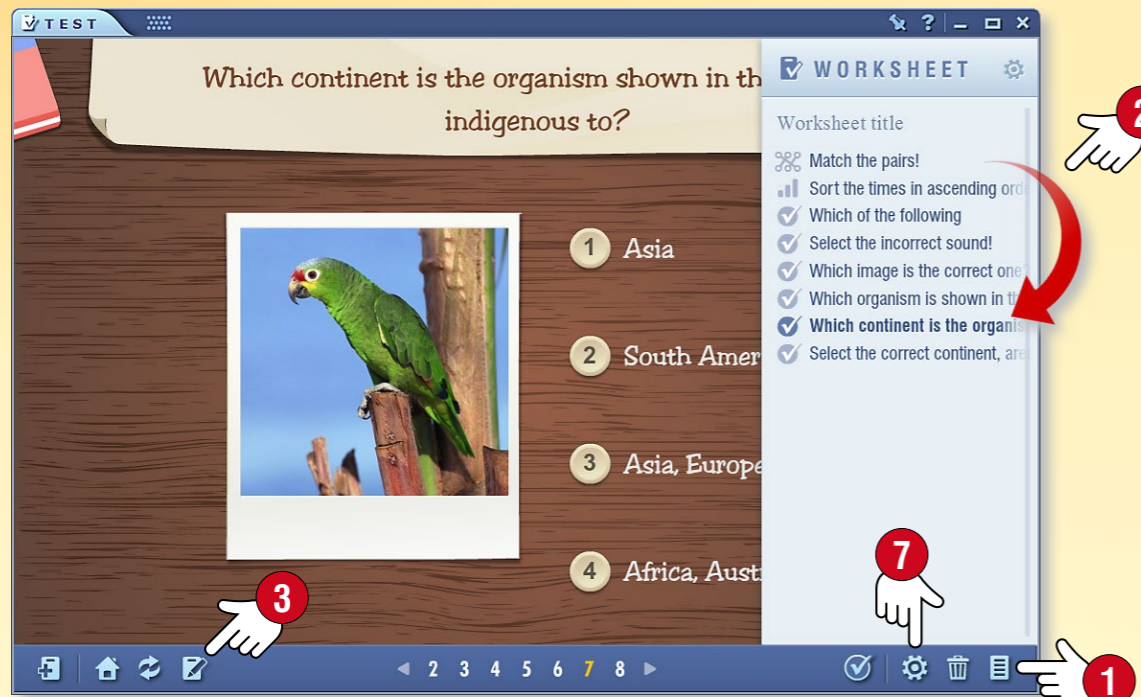
您甚至可以在生成练习之前就编辑它。

如有必要，您可以在测试编辑器里进一步编辑该练习⑥，以便其更好地适用于您的要求。

1.练习的操作

如果您在一个试题集中有许多练习，您可以将其排序。

打开试题集的侧栏 ①。选择要移动的练习，拖拽到合适的位置 ②。

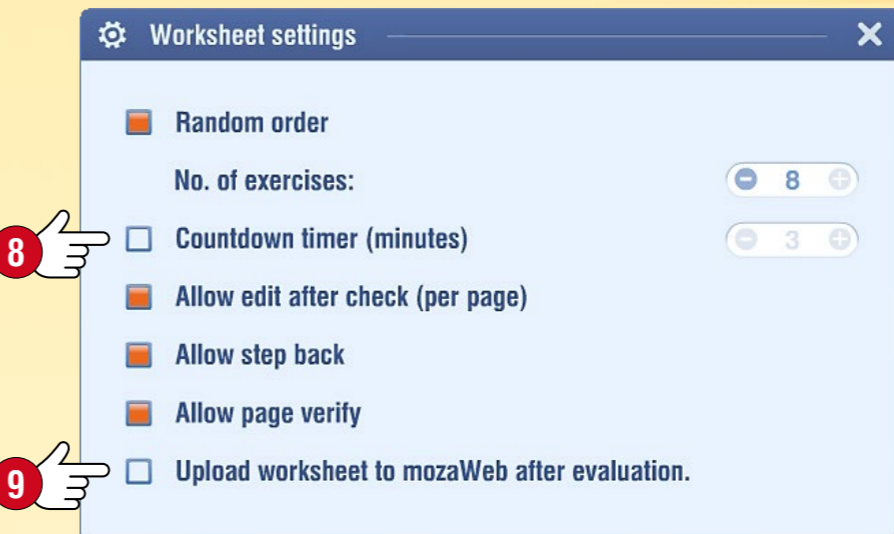


您可以通过修改内容（图像，视频，音频，文本）或者改变设计布局 ⑥ 来编辑当前的练习 ③。后者可以通过点击工具栏 ④ 的调色板图标 ⑤ 完成。



2.试题集设置

您可以通过点击工具栏上的设置图标 ⑦ 打开试题集的设置窗口。这些设置不仅对当前的练习而且整个试题集都起作用。



提示

- 您可以创建一个标题页，信息页或答案页，您还可以设置答题的时限 ⑧。
- 您可以将练习的顺序设置为随机，打开评估后给出正确答案的功能和可返回一步更改答案的功能。
- 您可以上传您创建的试题集到mozaWeb上，以便与其他人共享 ⑨。
- 某些mozaBook版本允许将练习设置为家庭作业。

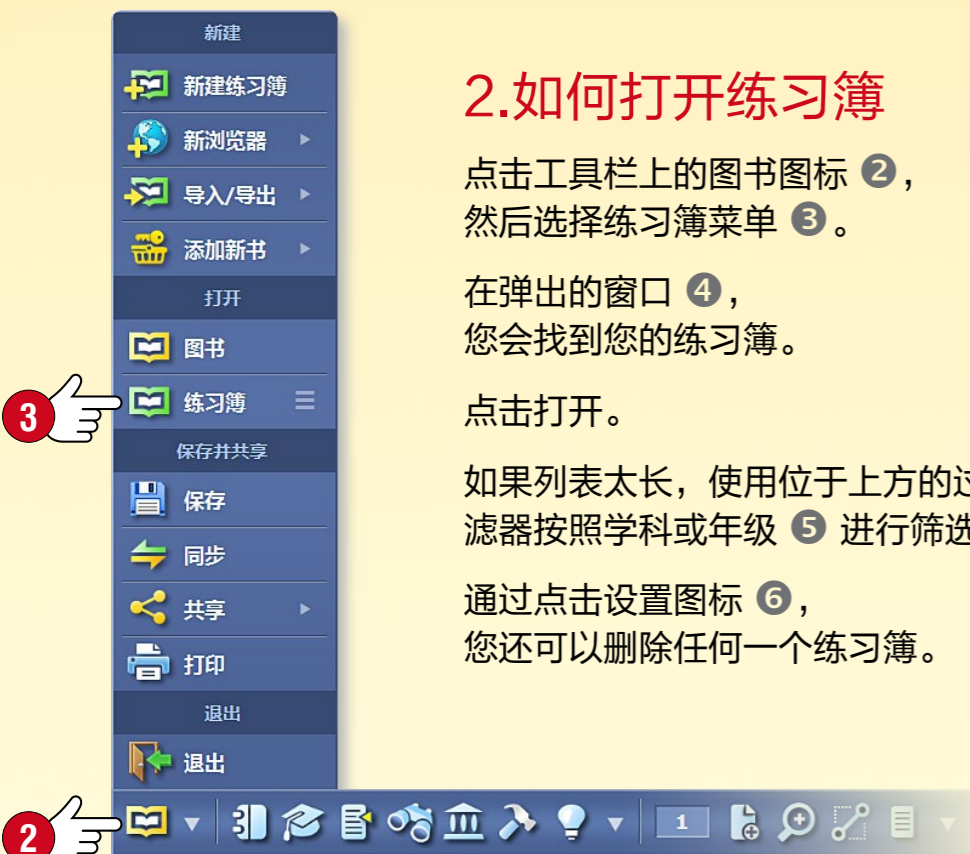
1.为什么使用练习簿

您可以在mozaBook中创建自己的练习簿。

您可以在练习簿的页面上写和画并插入各种各样的电子内容
(图片, 视频, 音频, 3D场景和练习题)。

您可以创建令人印象深刻的讲座和教学计划,
并将它们像你的电子图书一样使用 ①。

您可以保存您的练习簿，并上传到mozaWeb上与他人共享。
在线同步功能让您可以在所有安装了mozaBook的计算机上访问您的内容。



2.如何打开练习簿

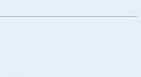
点击工具栏上的图书图标 ②，
然后选择练习簿菜单 ③。

在弹出的窗口 ④，
您会找到您的练习簿。

点击打开。

如果列表太长，使用位于上方的过
滤器按照学科或年级 ⑤ 进行筛选。

通过点击设置图标 ⑥，
您还可以删除任何一个练习簿。

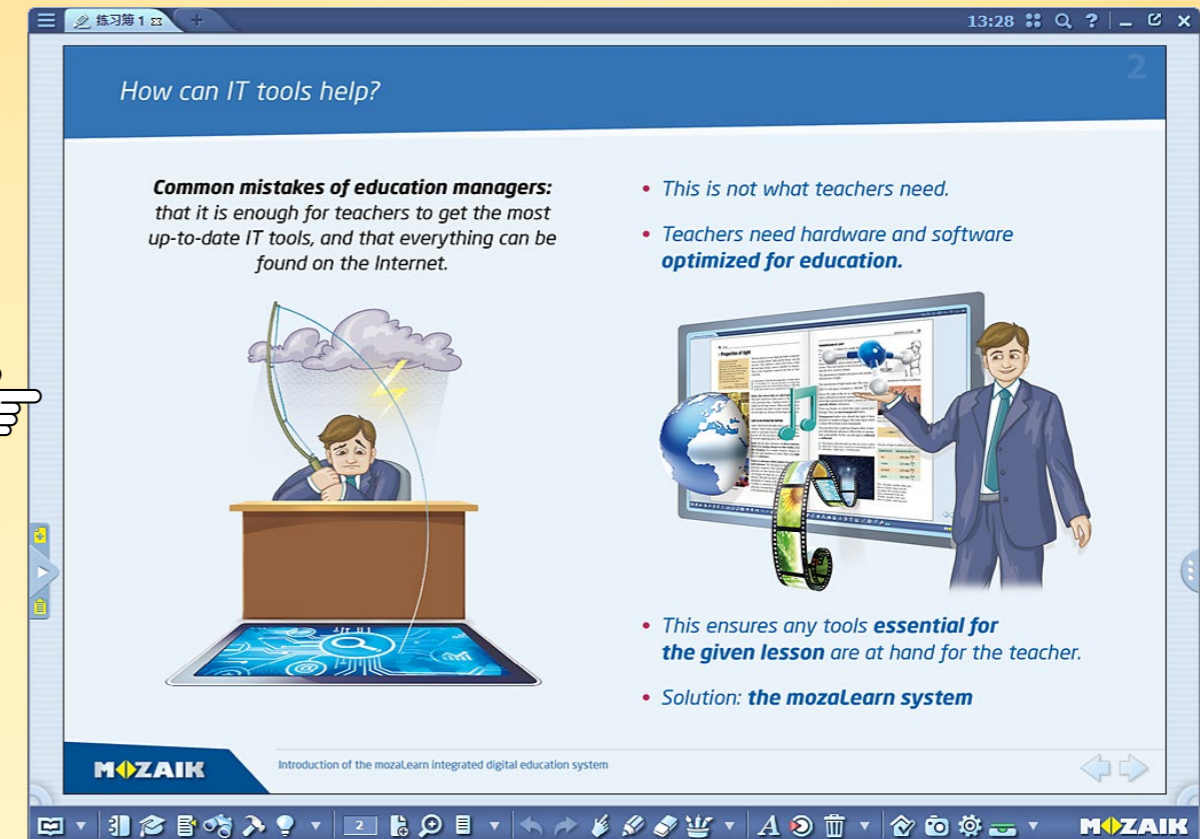


提示

您也可以访问
mozaWeb练习本。

点击下载图标 ⑦，
然后在弹出的媒体库
窗口中的练习本。

您可以在自己的电脑上
使用下载的练习本。



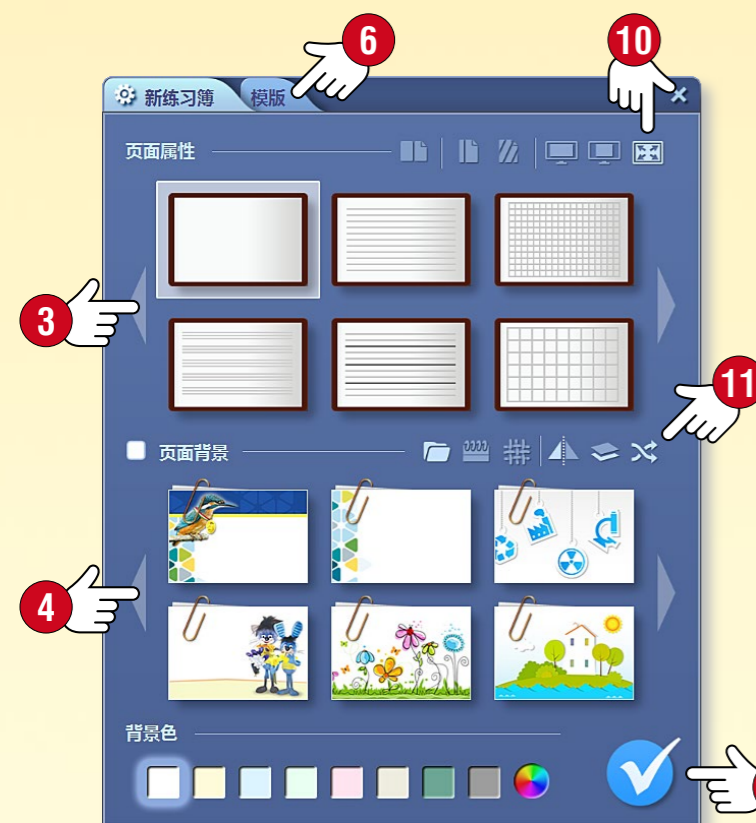
2

1.如何创建一个新的练习簿

如果还没有一本打开的练习簿，您可以通过点击工具栏上①的练习簿图标来创建新的。您也可以使用该图标添加个新页面到已经打开的练习簿中。



如果您已经打开了一个练习本，但仍要创建一个新的，请点击工具栏上的图书图标选择新练习簿菜单项②。



2.练习簿的属性设置

在软件创建一个新的练习簿之前，您需要为其设置属性：

- 设置横向或纵向以及单页面还是双页面视图③，
- 设置页面边界，
- 选择背景④，
- 设置页面颜色。

完成时点击此图标⑤。

3.模板使其更简单快捷

使用预定义的布局（模板），您可以轻松地创建最适合自己的练习簿。

- 单击模版选项卡⑥ 选择一个模板⑦，并在框内填写内容。
- 您可以调整大小或移动练习簿页面上的框帧。



4.保存练习簿

要保存一个练习簿请点击工具栏上的图书图标，然后选择保存。

为您练习册定义一个标题⑧，选择一个主题，学年和相关出版物，并添加封面⑨。对内容做一个简要说明。



提示

- 如果用于讲座或在课堂上以双页面格式展示，请将练习簿设置为横向。当创建一个练习簿时，一定要选择正确的宽高比⑩。
- 您可以从组⑪里随机选择一个背景图像。

1. 如何润色您的练习簿

您可以在练习簿页面上书写和绘画，以及插入各种各样的多媒体和互动内容。

2. 页面上的操作

选择 • 如果你长时间点击页面上的一个条目，其周围会出现一个框 ①，一个编辑菜单会被打开 ②。如果按住工具栏上的一个手形图标 ③ 同样现象也会出现，然后单击该项目。这就是编辑模式。

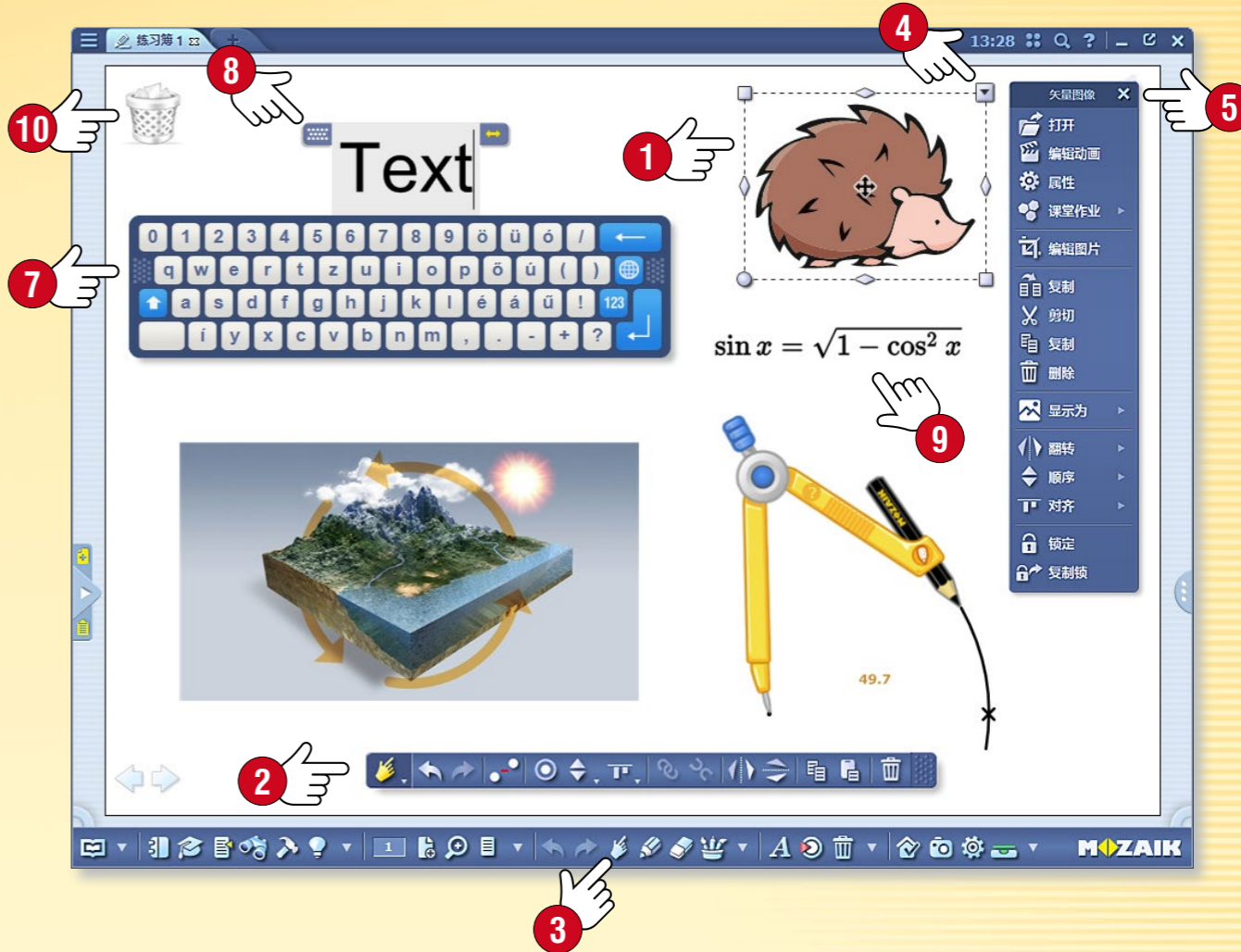
修改 • 通过抓住框的不同点，您可以移动，调整大小，剪切，旋转所选择的项目。

本地菜单 • 单击框的右上角 ④ 打开项目的本地菜单 ⑤，它允许您进一步修改其属性。

3. 本地菜单

长时间按住页面上的任何地方打开本地菜单 ⑥，这可以让您：

- 打开动画工具栏，
- 添加一个新页面到您的练习簿，
- 设置您的练习簿属性，
- 显示页面，
- 设置所需的蒙板，
- 缩放页面，
- 显示参考，
- 加入收藏夹，
- 选择或插入条目，
- 锁定或删除条目。



提示

您可以通过屏幕上的键盘 ⑦ 输入文本。
点击键盘图标 ⑧ 启动或关闭此功能。

您可以将编辑菜单移动到屏幕上的任意位置或通过双击边缘将其关闭。

您可以通过使用内置的公式编辑器轻松地编写数学表达式和公式 ⑨。

您可以在mozaBook桌面上 ⑩ 用图标显示最常用的功能（垃圾箱，收藏夹，图库，托盘等）。

1.在哪里可以找到它，并用它来做什么

从工具栏上①中打开编辑菜单并选择关系图工具②。

使用这个工具来连接对象。

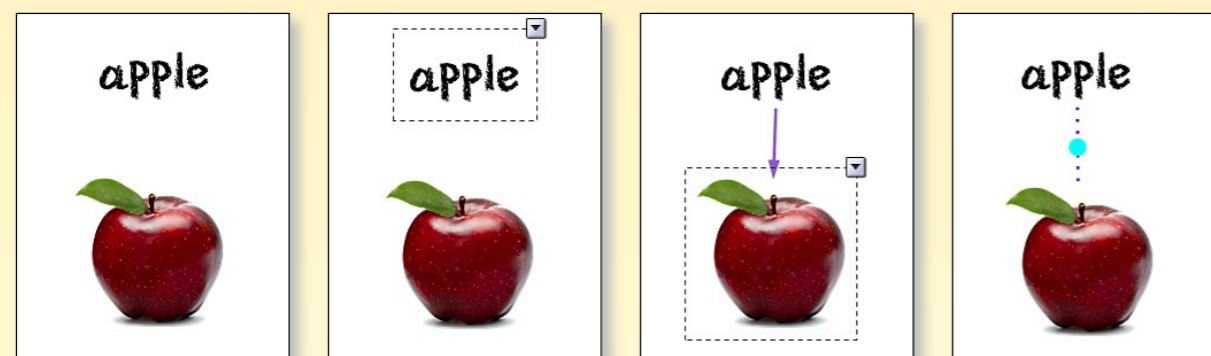
即使您移动这些对象，它们之间的关系也保持不变。

使用此绘图功能来显示其关系和进程。



2.如何连接对象

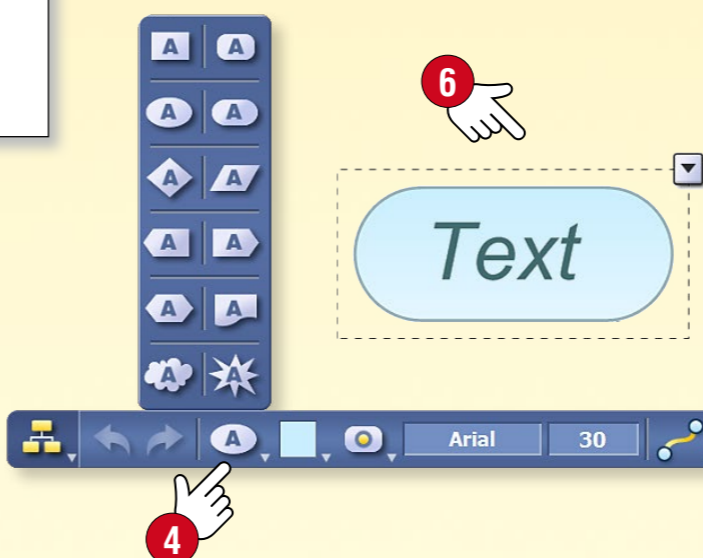
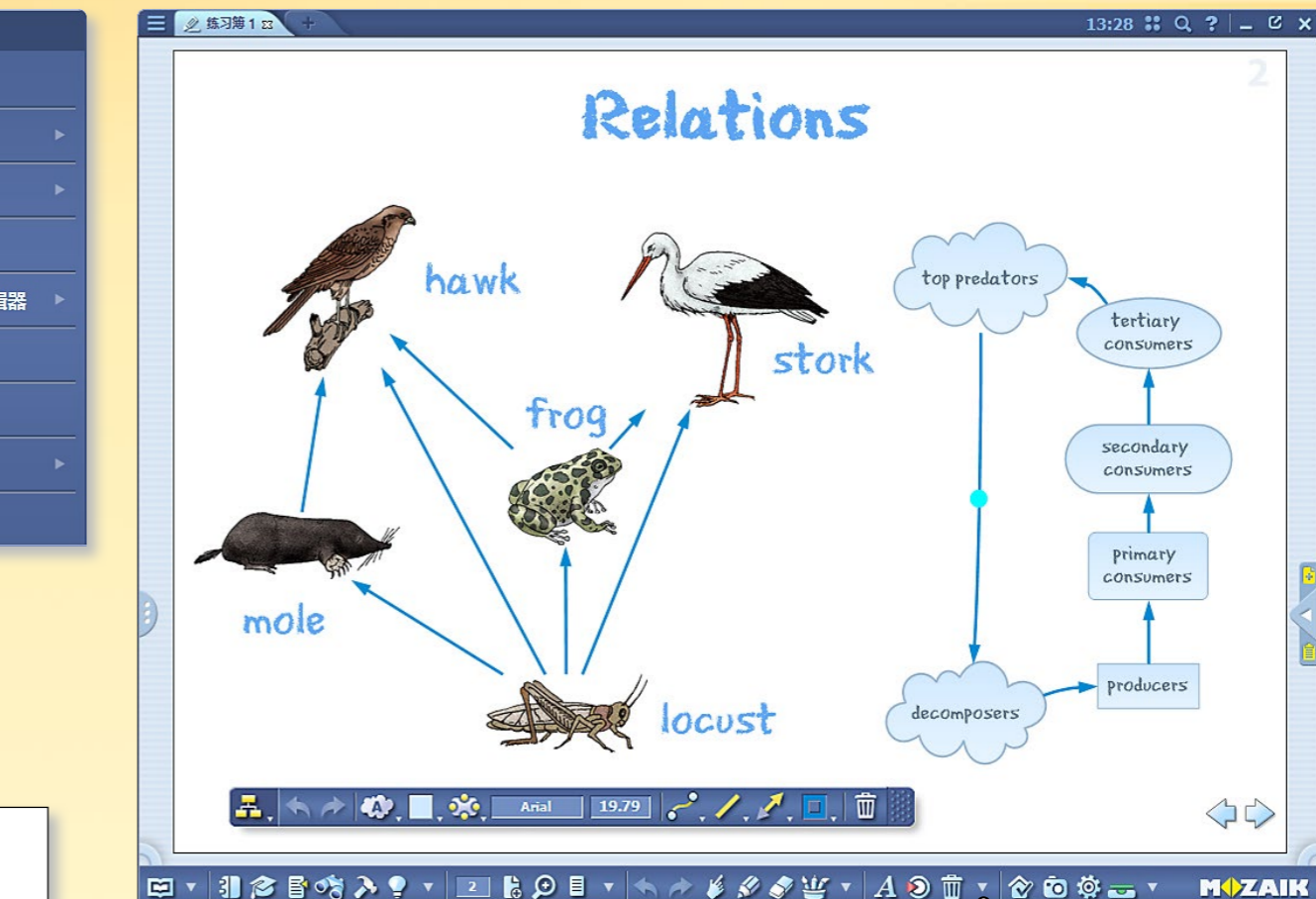
当关系图工具栏③打开时，
选择并点击这些对象将其连接。



提示

A 您可以更改关系图工具栏选择文本框的形状④。

使用不同类型的线条和箭头来说明关系⑤。



3.如何创建一个文本框

如果关系图中的工具栏是打
开的，双击任何空白区域以创建
一个文本框⑥。

单击现有的文本框来编辑它的内容。

1. 在哪里可以找到动画工具

从工具栏上的① 打开编辑菜单并选择动画菜单项②。

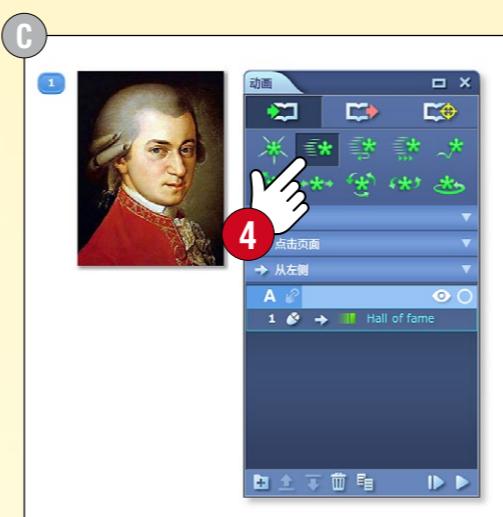
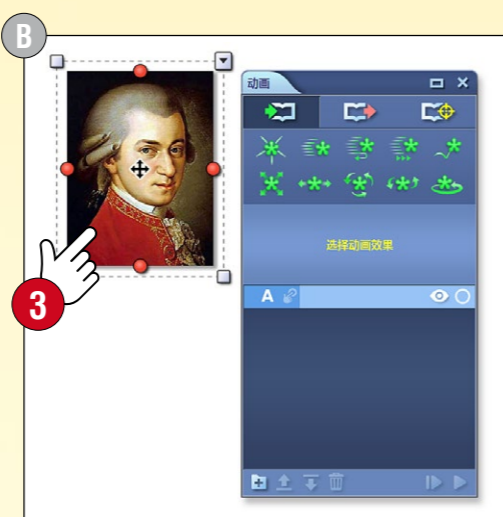
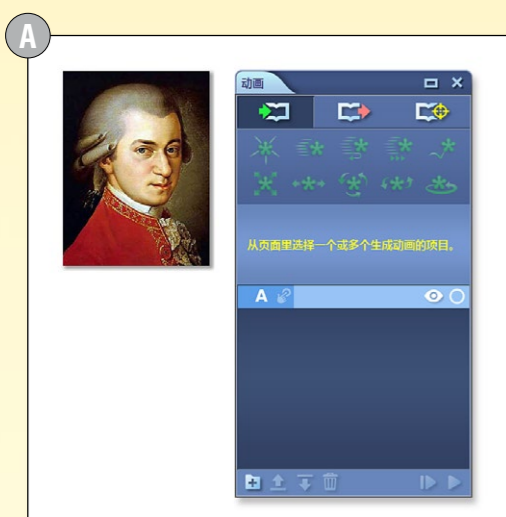
2. 制作过程

第1步：使用您已经熟悉的绘图工具，完成您的动画：添加图片，工具，文本和绘画到您的页面。

第2步：点击动画图标。突显您要使用的动画条目并一一设定它们每一个的动画效果。

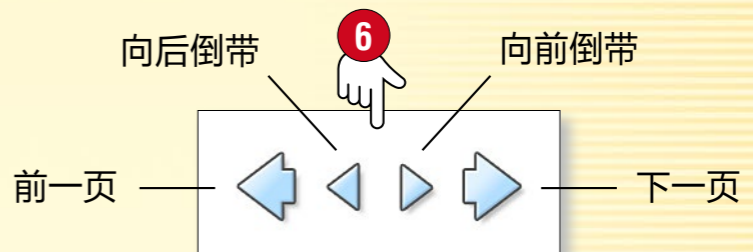
3. 制作动画（在此，图像）

- 打开动画对话框②。
- 单击要做成动画（此时是图片）的对象③。
- 在动画工具栏中选择一个动画选项④。



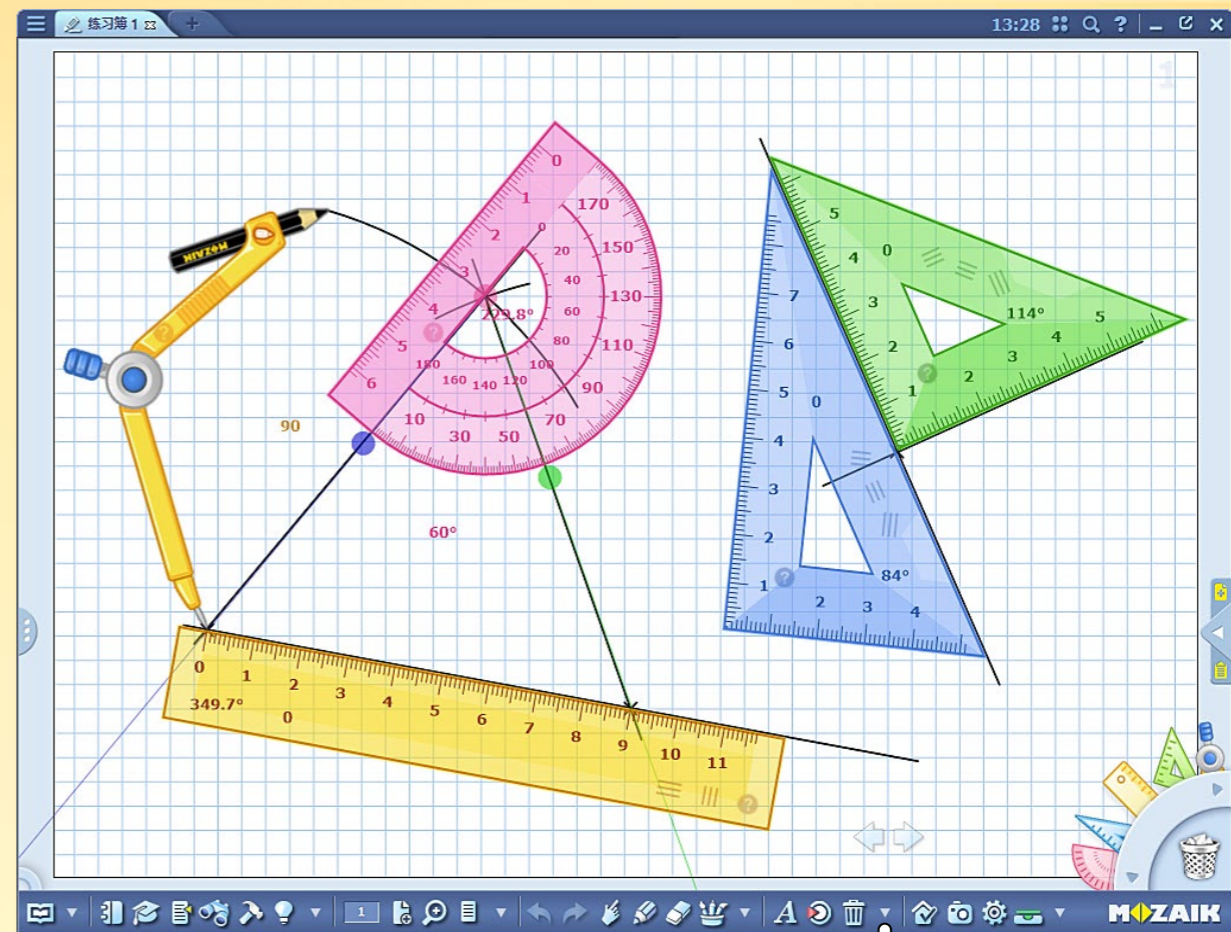
4. 播放动画

当您的动画完成后，关闭动画设置窗口⑤，使用页面底部⑥ 的箭头播放动画。



1.在哪里可以找到几何工具

点击工具栏上的① 编辑图标，然后选择几何工具② 或点击铅笔盒中的几何工具图标。



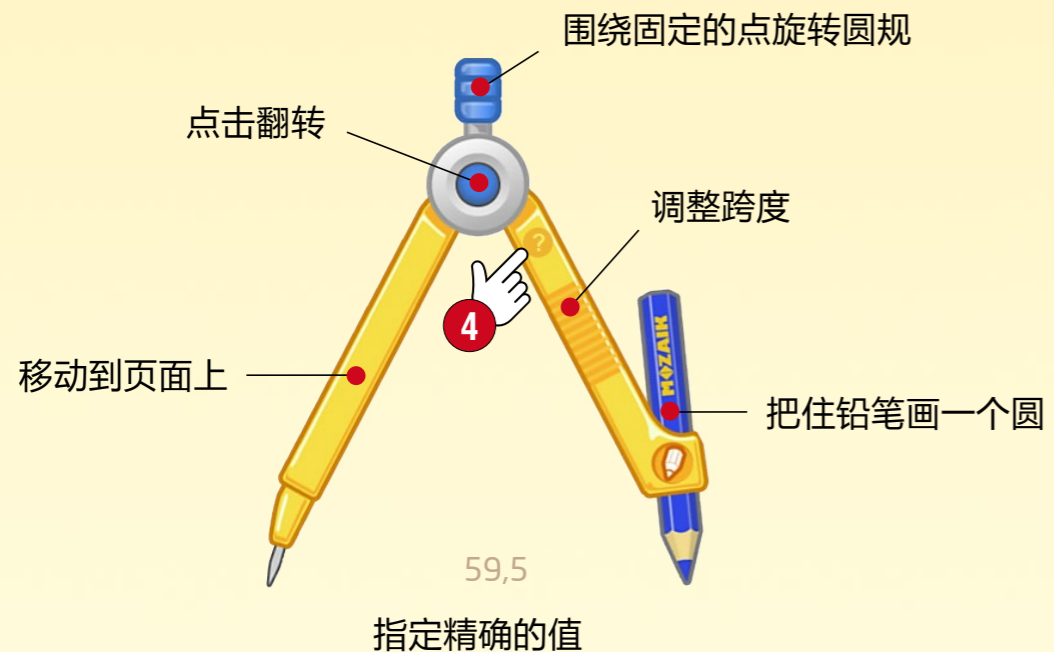
2.如何使用

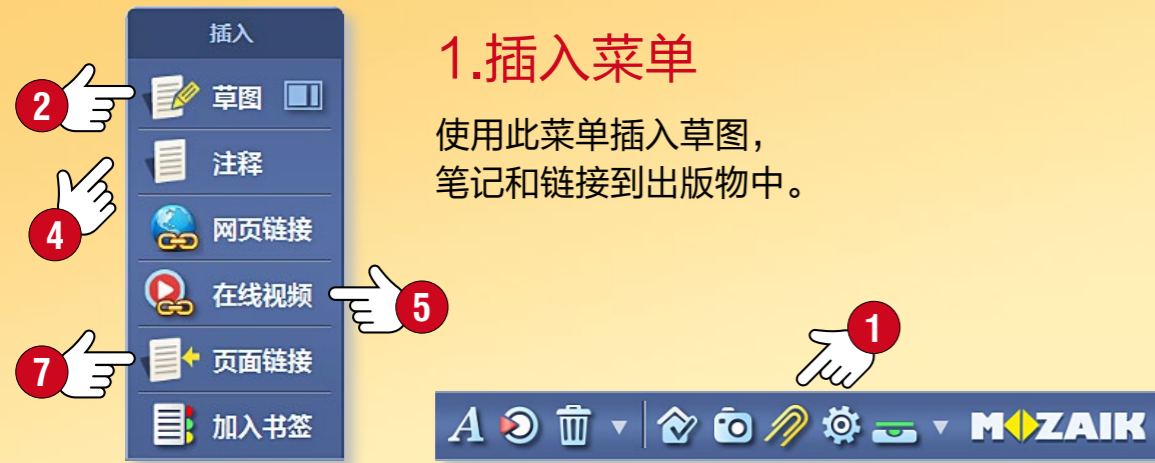
选择一个工具，然后单击它的图标③就会在您的页面上显示。

有些工具有几个点组成。根据所持工具的不同点，您可以执行不同的任务。

点击工具的问号图标显示帮助④。

3.使用圆规和标尺





1.插入菜单

使用此菜单插入草图，
笔记和链接到出版物中。

2.草图，笔记

在插入菜单 ① 中选择草图 ②。

创建新草图时，您必须设置页面大小，背景纹理和背景颜色 ③。



您可以在草图本页面上书写和绘画，从媒体库中插入图片或创建一个关系图或动画。

成品草图可以插入出版物和练习簿。

如果要插入纯文本的笔记，在插入菜单选择笔记项 ④。

3.网页链接，在线视频

您可以将网页链接和在线视频 ⑤ 插入出版物。这些将被mozaBook的内置浏览器打开。

输入链接或视频的标题和正确的URL。如果同时输入关键词，
链接也可以通过mozaBook的搜索功能找到 ⑥。



4.页面链接

您可以创建一个将带您到一个选定出版物的指定
页面的特殊链接。

首先，找到您想要连接的目标页面，
然后选择插入菜单 ⑦ 页面链接。

返回到要插入链接的地点，点击对号图标以插入。

5.收藏夹

您可以在图书和练习簿上的页面标记为收藏页。
点击收藏夹书签就能打开该该标记的页面。

如何同步您的练习簿

如果您想能够在多台计算机上访问同一练习簿，该软件为您提供了两种方法。

1. 您可以使用USB闪存驱动器同步。

它让您在没有连接到互联网时也能打开它们。

2. 您可以通过您的网络账户同步练习簿，

这样就可以在任何运行mozaBook并连接到互联网的计算机上打开它们。



1. 使用USB闪存驱动器同步

点击打开菜单，选择同步 ①。

选择一个练习簿 ②，和弹出窗口中的驱动器 ③，然后点击中间的箭头键启动同步程序 ④。



当您在另一台电脑上插入USB闪存驱动器，单击指向相反方向的箭头以同步练习簿。

2. 同步您的网络帐户

共享 • 单击共享菜单 ⑤ 然后选择上传到 mozaWeb ⑥。指定谁可以查看练习簿 ⑦，为以后的搜索（关键字，主题，年级，相关出版物）提供必要的数据。然后上传您的练习簿到您的mozaWeb账户上 ⑧。



下载 • 点击多媒体面板上的练习簿菜单 ⑨。

从可得到的练习簿中选择一个您将要下载的练习簿，并点击下载。

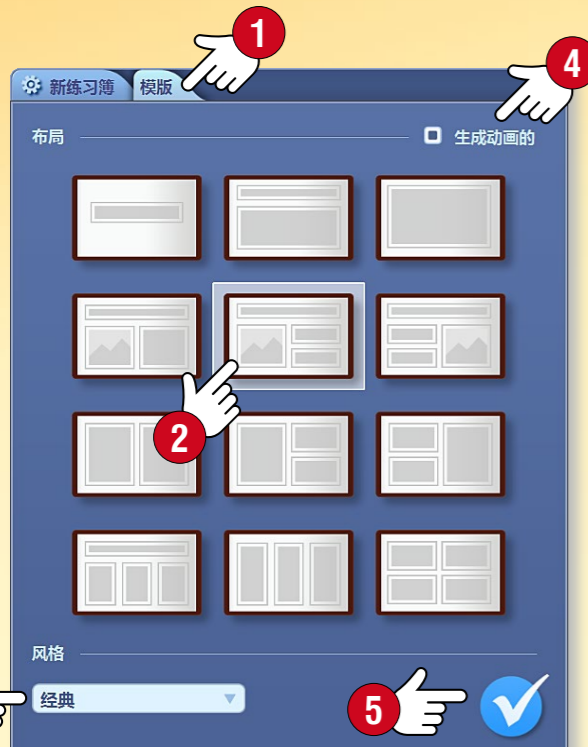


提示

- 设置mozaBook为自动保存您在线账户下对您的练习簿进行的所有更改 ⑩。
- 您也可以通过选择共享邮件选项 ⑪ 将您的练习簿通过邮件发送给您的朋友们。

清晰有序的页面

通过制成功能的mozaBook模版创建结构清楚的练习簿和生动有吸引力的讲座。您可以移动练习簿页面上的图框并重新设置尺寸以求最佳效果。



如何使用

当您创建一个练习簿时，点击模版标签 ①。

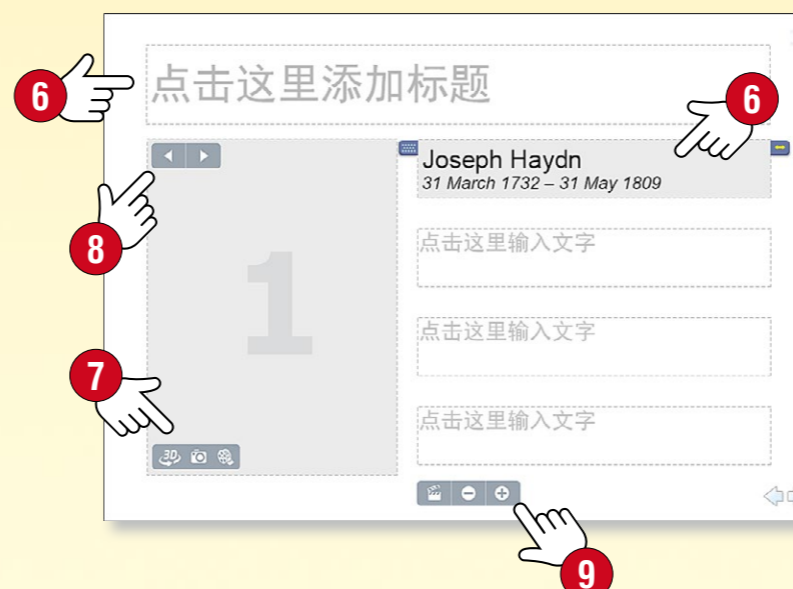
在弹出的窗口上，为你的练习簿页面选择一个模版 ② 和格式 ③ 并在‘生产动画’的复选框 ④ 里划勾。

点击复选标记 ⑤ 并保存设置。

如果您已经打开了一个练习簿，点击页面上快捷菜单的背景菜单条目以进入模版标签。

- 点击一个文本框并输入文字到里面 ⑥。
- 从媒体库 ⑦ 中拖拽相关图片，3D或视频到图框中。
- 你可以重新设置图片 ⑧ 的尺寸，文本框的序号 ⑨ 和打开或关闭动画模版 ⑩。

你可以为每一个图框使用不同的多媒体条目。在总结页面，点击文本以显示相关的图片，视频或3D。



在mozaWeb上打开您的练习簿

您可以打开您在mozaBook上创建的练习簿而且还可以将其上传到mozaWeb上①。同您的电子图书一样，您可以翻页和播放插入到里面的互动附加内容。

mozaWeb PREMIUM版的订阅

- 您可以在按学科③编排的包含上千个项目的媒体库②中访问所有内容。
- 您可以使用基于主题的工具和游戏。
- 通过测试编辑器，您还可以在mozaWeb上创建试题集。
您可以将它们布置为家庭作业，让学生们能够在mozaWeb上完成练习。
- 一个练习簿可以同时在多台计算机上打开，具有实时性，
教师们可以同时共同编辑④，并互发邮件（合作模式）。



在哪里可以找到练习簿

使用mozaBook上为mozaWeb在线用户帐户设置的用户名和密码您可以登录mozaWeb。

在媒体库点击练习簿图标⑤
找到mozaBook中可以看到的练习簿。

按学科或输入关键字筛选搜索结果。
点击选择的练习簿并打开。



1. 在出版物中查找文字

选择工具栏上的搜索图标 ①。



您可以搜索弹出菜单中当前出版物内的文字 ②。结果会被突出显示。

如果有一个以上的结果，可以通过列表中的箭头 ③ 导航。也可以在下拉列表 ④ 中查看所有结果。

如果您在列表中单击某一条目 ⑤ 它会把您带到出版物的相应页面。



2. 查找mozaBook的功能和工具

选择主窗口标题栏 ⑥ 上的放大镜图标。在下拉窗口 ⑦ 输入关键字。

包含关键字的mozaBook出版物，功能和工具将在下面列出。



如果您点击了搜索框旁边的眼睛图标 ⑧，mozaBook会告诉您在菜单系统中找到某一特定功能或工具的最简单方法 ⑨。

如果您点击一个条目，被点击的功能或工具将被下载或出版物将被打开。



提示

通过搜索面板的帮助，您可以在程序内部搜索互联网 ⑩。



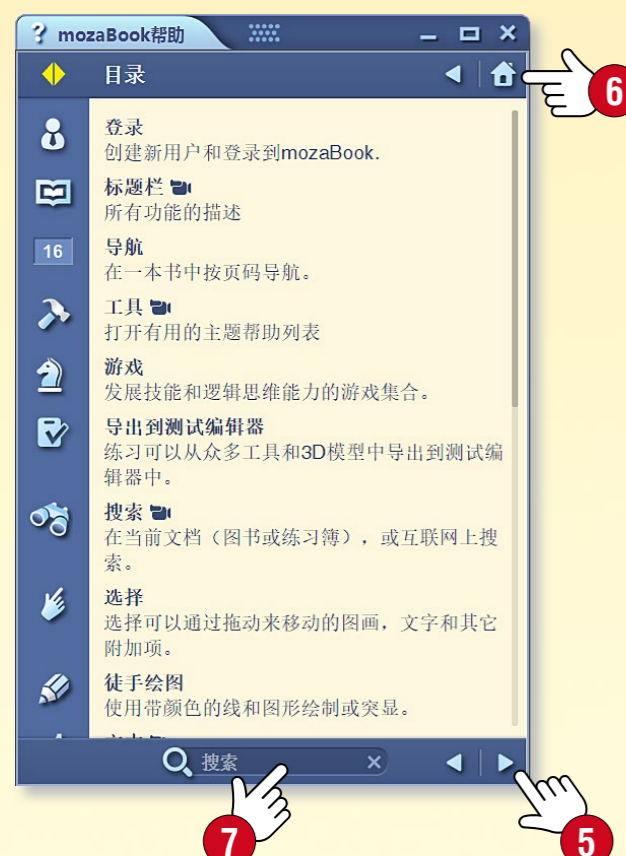
1. 在哪里可以找到帮助

您会发现通过点击标题栏的问号图标能找到mozaBook帮助中的通用支持，在那里您还可以找到其他选项 ①。

在某些工具中，点击窗口标题 ② 栏的问号图标直接找到帮助说明。在那里，您也可以找到其它的功能。

打开mozaBook帮助 ③。

打开帮助视频，
它可以帮助您学习如何管理mozaBook及其内置的工具 ④。



2. 搜索

mozaBook帮助是按主题编排的。

您可以在主题 ⑤ 之间导航或
在任何时候返回到默认页 ⑥。

您还可以使用帮助页面底部的
搜索栏找到所需的帮助 ⑦。



提示

您可以在菜单的第一步 ⑧ 得知mozaBook中最常使用的功能。

得到使用该程序的提示和建议 ⑨。

如果mozaBook的多语种版本安装在您的计算机上，
您也可以改变工具的语言 ⑩。

您还可以给我们发送关于工具 ⑪ 的反馈。



1.什么是多媒体录音机和在哪里可以找到它?

使用此工具可以保存截图，制作录音，并创造截屏。点击截屏图标 ① 启动工具。



2.保存截图

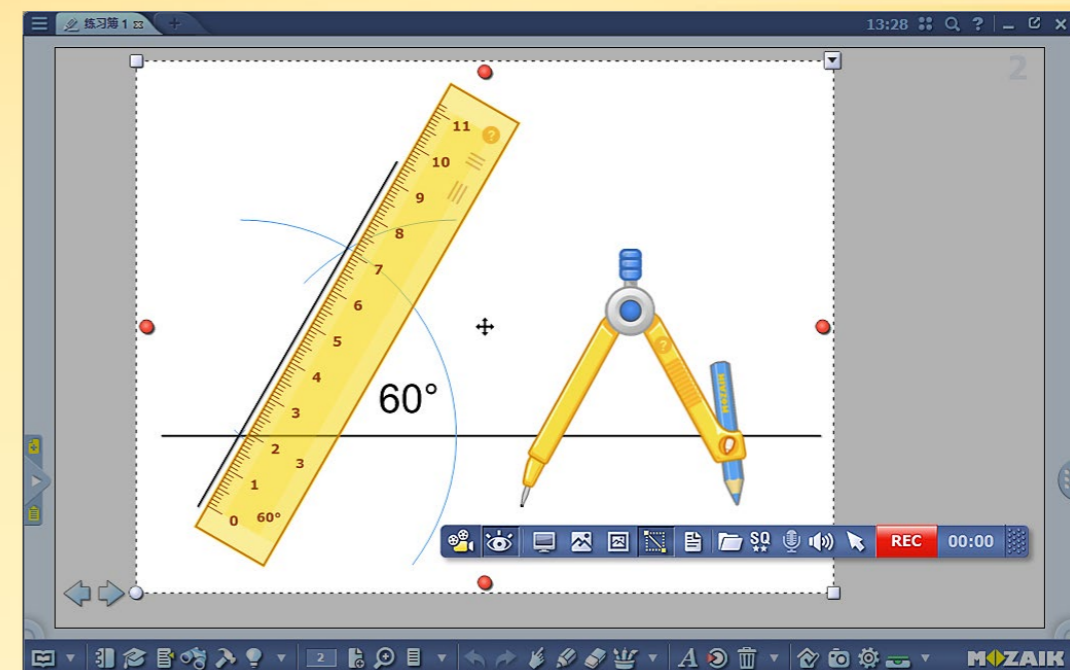
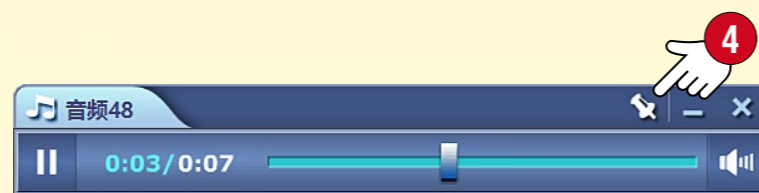
使用菜单选择要保存的截图类型，然后选择屏幕区域进行保存。您可以从已保存的截图文件夹 ② 中的截图插入到出版物中。

3.制作录音

如果您的计算机配有麦克风，使用mozaBook录音机进行录音。选择媒体面板上的录音机 ③。点击REC按钮开始录制。



一旦您停止录制，播放将自动启动。可以立即把音频记录插入到出版物中 ④。您可以稍后在音频录音机工具栏的文件夹中或在媒体库中找到它。



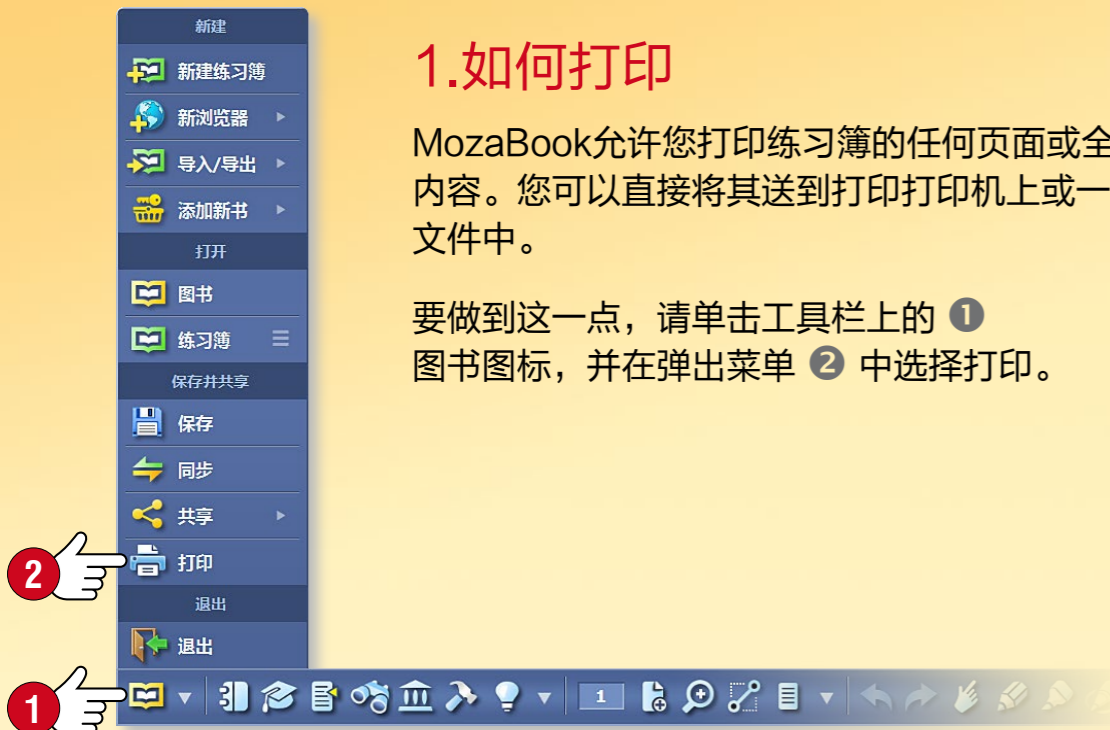
4.创建截屏

使用录像机来记录您的电脑屏幕上会发生什么。如果您的计算机配有麦克风，您还可以录音。选择媒体面板 ⑤ 上的录像机。



点击隐藏mozaBook图标 ⑥ 选择是否要使用mozaBook窗口或您的计算机上运行的其它软件程序来抓取截图。您还可以选择是否要捕捉整个屏幕或仅是屏幕的一部分 ⑦。

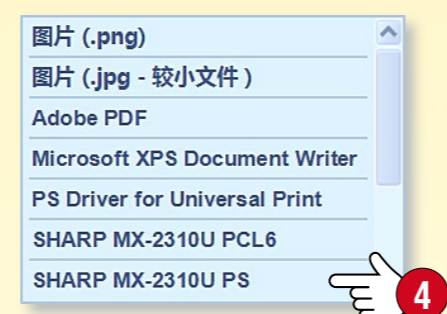
您可以从媒体库或直接从视频记录工具栏中访问所记录的多媒体内容 ⑧。



1.如何打印

MozaBook允许您打印练习簿的任何页面或全部内容。您可以直接将其送到打印打印机上或一个文件中。

要做到这一点，请单击工具栏上的①图书图标，并在弹出菜单②中选择打印。



2.直接送到打印机

如果您的电脑连接有一台打印机，首先通过点击在下拉列表中③名字④选择打印机。

根据提供的选项，设置：

- 选择要打印的页面⑤。
- 选择纸张尺寸⑥，设置页边距⑦。
- 选择一张打印纸上要打印的页数⑧。
- 设置彩色或黑白打印
- 设置单面或双面。
- 设置您希望在您的练习簿（图标，页码，边框，线条，背景）中看到的项目⑨。

3.打印到文件里

当打印到文件时，您可以选择想要创建的文件格式（PNG，JPG，PDF或Microsoft XPS）。您可以将这个文件插入到您的出版物中并在这之后打印出来。



提示

在打印菜单中的打印预览窗口⑩允许您根据设置查看打印出来将是什么样子。

1.什么时候使用它

mozaBook上的手写识别功能，让您能够在互动白板上通过手写而不是键盘输入文字。

2.系统要求

mozaBook的手写识别功能是由Windows 7和更高版本的Windows操作系统支持的。

手写语言也取决于您的电脑系统上的语言包。

您可以在mozaBook上根据计算机上的安装语言包①选择一种语言。

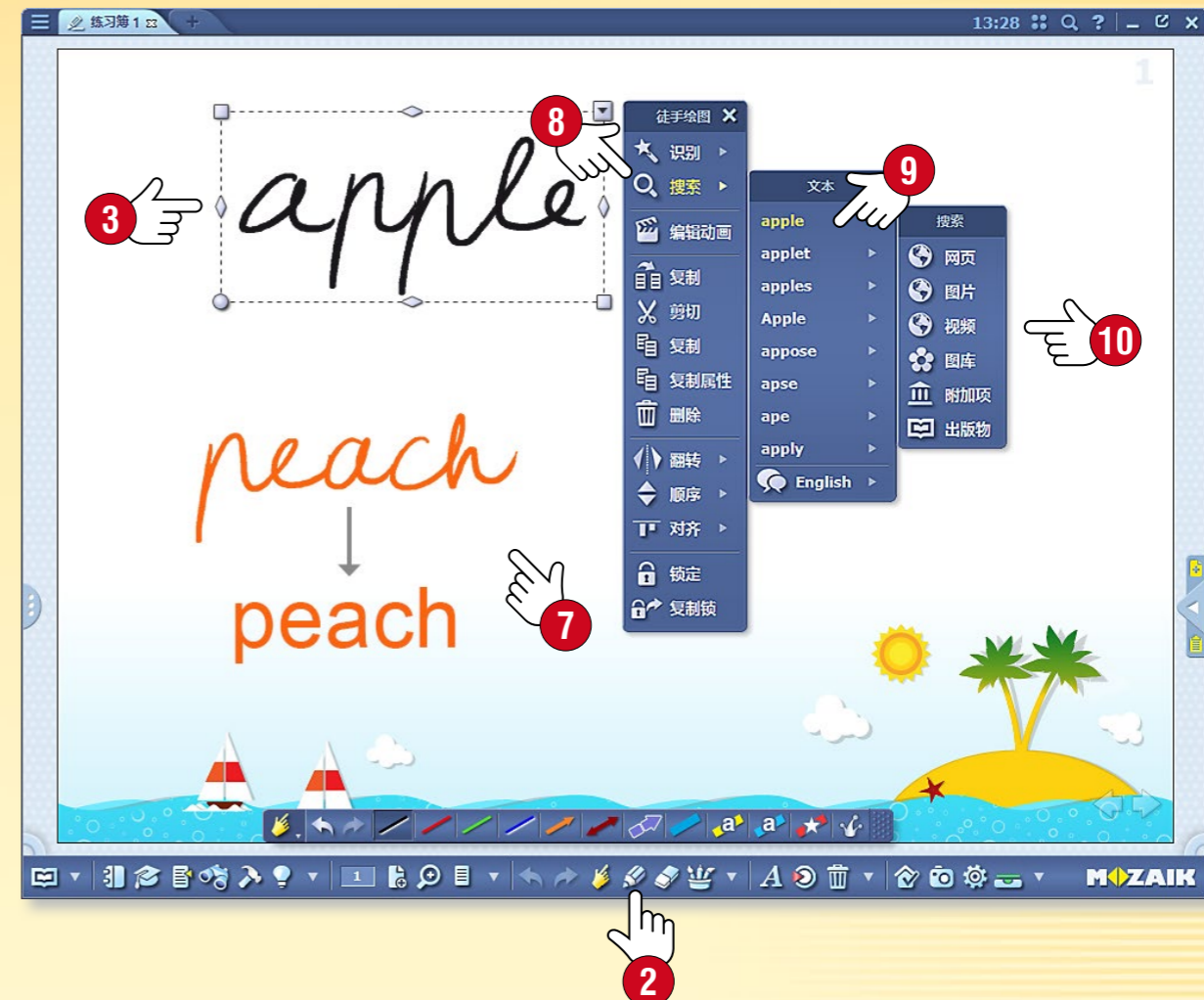


3.如何使用它

点击工具栏上的②铅笔图标，在白板上书写③。

选择所写的内容，然后在对象的本地菜单④上选择识别⑤。

这将显示替代文本⑥的列表。通过点击正确的选择，mozaBook将文字转换为键入文本⑦，并把它作为一个文本对象。



4.使用手写识别搜索

选择手写文本，然后在本地菜单选择搜索⑧。这将显示替代文本的列表。选择您想要搜索的该列表⑨文本。

您可以在网上，图库，和打开的出版物中搜索⑩。

您也可以直接拖动手写文本到mozaBook内置的搜索功能开始搜索。这样做，手写识别将自动完成，软件在被识别的文本替代基础上开始搜索。

种类繁多的设置

您可以自定义mozaBook用户界面，使其适应您的日常工作流程。



1. 桌面图标

您可以把经常使用的功能（垃圾箱，收藏夹，铅笔盒和媒体库）图标放到mozaBook桌面上的任意位置，并从桌面点击①。

点击工具栏上的设置图标②，然后在界面菜单③中选择桌面图标。

选择您要在桌面上显示的图标④。

您可以在主窗口的标题栏⑤找到该左面图标并且您可以启用或禁用桌面上所显示的图标。

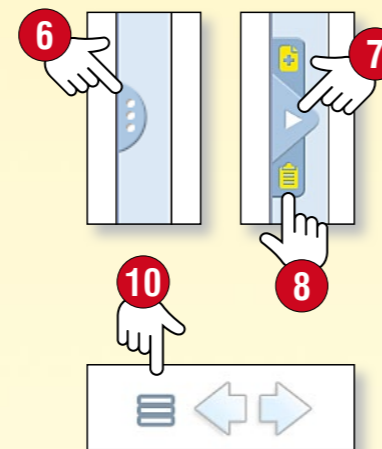


2. 边栏和全屏模式

使用窗口两侧的书签⑥打开边栏⑦绘制一个草图⑧或创建一个新的练习簿。

边栏也可用于在讲课时在互动白板上设计一个快捷访问。使用小三角图标关闭菜单。

你也可以切换到全屏模式⑨。在该模式下，使用导航箭头旁边的小图标进入菜单或退出全屏模式⑩。



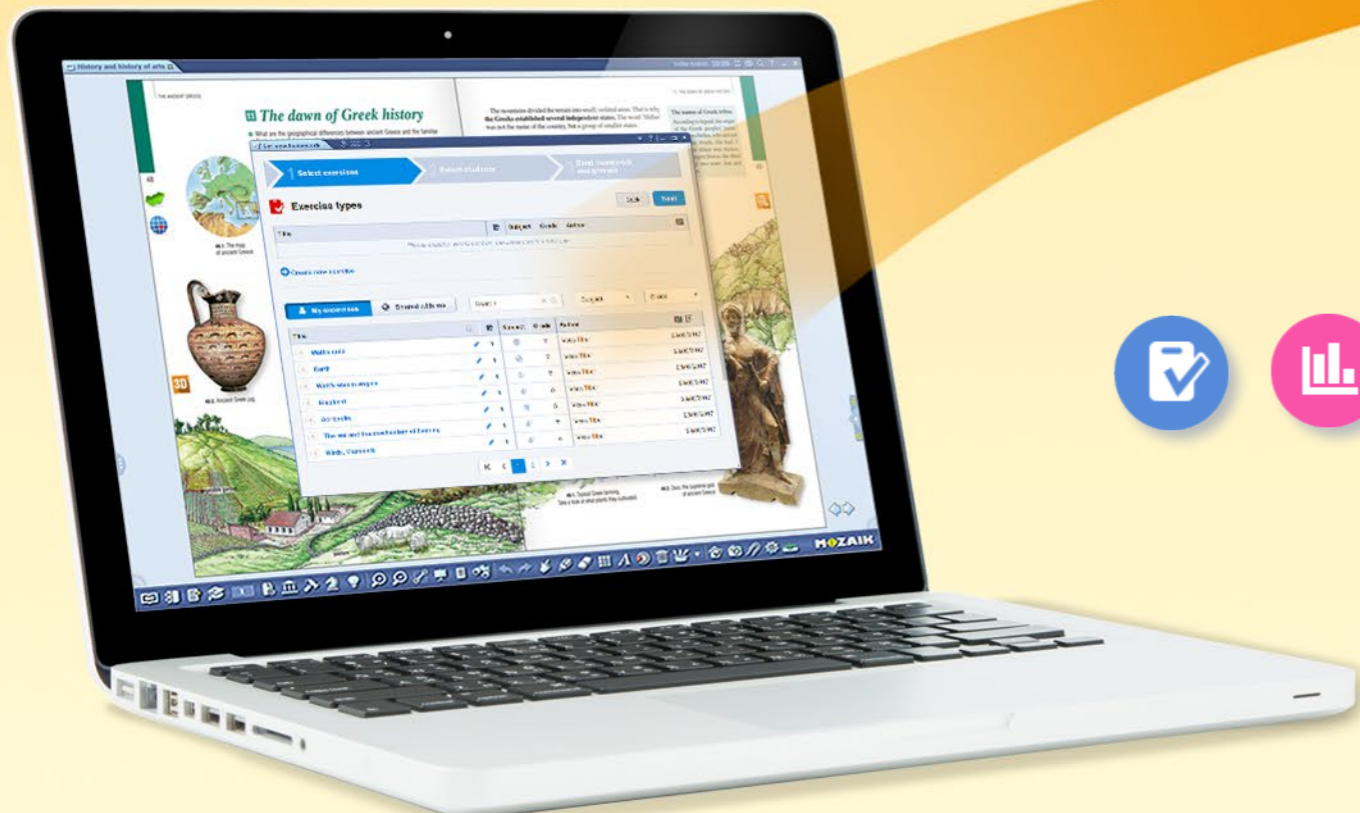
3. 设置菜单 ⑪

- 显示 - 菜单，工具栏，边栏，铅笔盒显示，菜单位置，翻页，页眉，背景，设置按钮和图标，窗口缩放。
- 操作 - mozaWeb，附加项，浏览器，保存。
- 鼠标和触摸屏 - 鼠标和白板的设置。
- 桌面图标 - 启用和禁用桌面上的图标。
- 语言 - mozaBook和键盘语言的设置。
- mozaBook登录 - 设置登录模式，更改用户名或密码。
- mozaWeb帐号 - 登录访问mozaWeb内容。
- 系统 - mozaBook文件处理，保存，历史记录。

家庭作业的新形式

您可以通过测试编辑器将创建的练习设置为家庭作业。

通过mozaBook，您可以记录和管理您为所教班级，小组或单个学生所布置的作业。
因此，不再有人以忘记或落在家中做借口。



该方案通过电子邮件通知学生新布置的家庭作业，作业主题和最晚提交日期。



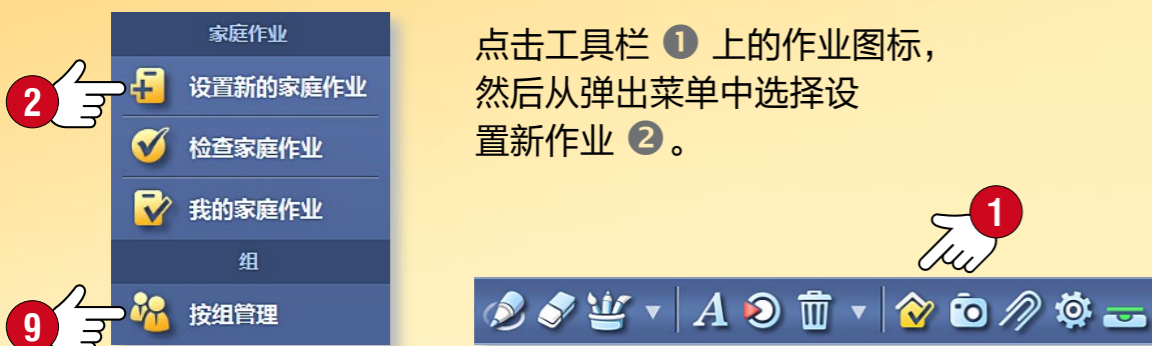
学生可以通过单击通知邮件的家庭作业链接打开作业，并在线完成练习题。

该系统的优势是什么？

- 它记录已布置和提交的家庭作业，让您轻松地评估和跟踪它们。
- 该程序会自动检查答案和生成统计数据，因此很容易评估和比较学生的成绩。
- 作业可以在网上通过任何一款互联网浏览器完成。

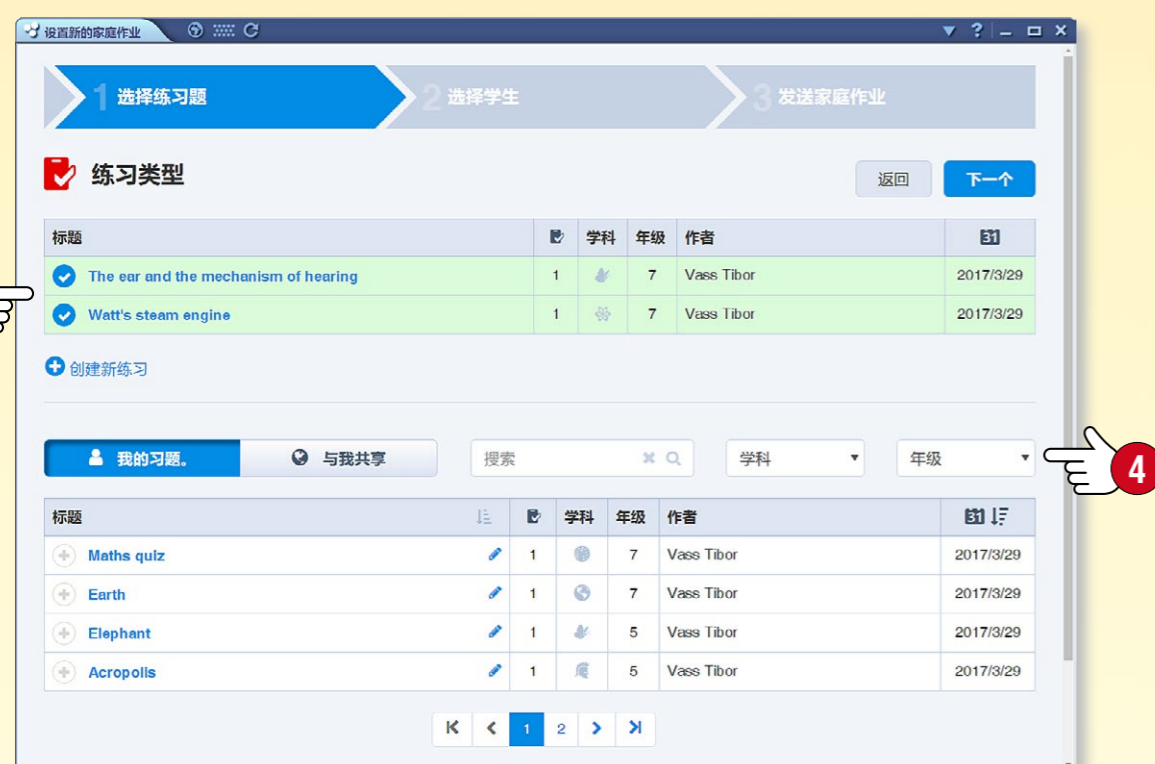
如何布置家庭作业

mozaBook提供先前上传至mozaWeb的试题集选项，并将其布置为某一特定小组的家庭作业。



点击工具栏 ① 上的作业图标，
然后从弹出菜单中选择设
置新作业 ②。

您可以在弹出的窗口中进行作业设置。



选项设置

- 选择练习或试题集 ③。按学科和年级筛选可帮助您在已上传和可共享的练习中提供帮助 ④。
- 您想将作业布置给谁呢？选择一个组 ⑤ 或单个学生 ⑥。
- 输入可用来完成练习的限制时间 ⑦。
- 如果有必要，可以添加额外的指令 ⑧。

提示

您可以在mozaWeb平台上对小组进行管理和查看已布置和完成的作业数据。这些功能也可以直接在mozaBook的作业面板 ⑨ 上找到。

上传试题集到mozaWeb上

您可以上传您通过使用mozaBook测试编辑器创建的练习和试题集到mozaWeb上，使其他人能够访问或将它们作为家庭作业使用。

上传练习，点击插入到出版物中的图标，在其本地菜单中，选择上传到mozaWeb ①。



在弹出菜单中

- 标记练习 ②
- 输入关键词以便搜索 ③
- 选择主题，年级和相关的出版物 ④
- 标记难易程度 ⑤

上传前，决定并标记哪些小组使用应该在mozaWeb访问您的练习 ⑥。



提示

如果您愿意将某一练习立即设置为家庭作业插入到书中，一个简单的步骤即可完成。

- 选择作业面板上已经显示的新练习菜单。
- 直接拖动选定的练习图标到弹出窗口 ⑦。
- 完成上述设置之后，为选定的小组设置作业。

在多台计算机上同步

如果学生在课堂上使用个人电脑或平板电脑，
他们可以连接在老师的
计算机或在互动白板上运行的mozaBook程序。

因此，学生们可以使用他们自己的设备完成mozaBook练习，
打开和播放教科书上的电子内容和浏览插图和图片。

小组作业可以更加精彩和有效。



个性化练习，个人和小
组作业以及有针对性地使用IT设备。



教师可以。。。

- 发送图像、插图和练习簿到学生的设备上
- 设置个人或小组练习
- 安排、规划和监测小组的作业
- 跟踪布置作业的完成情况
- 查看已提交的答案和自动检查结果
- 收到关于结果的统计数据

如何连接到课堂作业



点击工具栏上的①上的作业图标，然后选择创建连接菜单项②。
创建一个连接并启动课堂作业。



◀ 发送内容

您可以通过选择发送给学生选项⑧在快捷菜单中将图片，插图，练习簿或教科书，或通过保存和插入菜单⑦将3D场景和测试编辑器发送到所连接的学生设备上。

学生可以通过互联网上的局域网连接到运行在您的计算机上的mozaBook程序。

- 要求学生们打开他们计算机上的mozaBook
- 选择学生的连接菜单项③连接到课堂作业。



教师的控制面板

在课堂作业面板上，您可以已设立关联的学生的状态④，追踪布置的练习的状态⑤或者打开一个总结⑥。



▶ 发送图像和插图

您可以发送从网上选择的图像，插图，或说明材料。



发送书中或练习簿里的当前页

您可以在学生的设备上显示当前打开的图书或练习簿页面，让学生立即看到您要展示的内容而无需翻页。

提示 • 使单击名字或头像以打开快捷菜单，并检查该学生在其设备上所显示的内容⑨。



设置和解决问题

在mozaBook创建的练习可以通过两种不同的方式连接的“课堂作业”功能发送给学生或小组。



发送整个试题集

整个试题集将显示在学生们的设备②上，他们可以通过使用自己的设备解决问题并发出他们的解决方案。



简化分配

学生使用他们自己的设备只能回答问题①。这些都显示在黑板上的问题由老师控制。学生们同时可以解题。整个过程是由教师控制。

此功能并不需要大量的数据流量，所以课堂作业不会因为网络信号弱而中断。

评估解决方案

在“答案”模式③，解决方案可以被学生们或被试题集给出评估。

在“投票”模式④，学生们匿名回答问题，所以教师只能看到有多少学生选择了某一个答案。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	%
Abdul Ghafoor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	80
Brooks Pulsipher	✗	✓	✓	✗	✓					✓	20
Dalton Seamster	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100
Dania Tufford	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	50
Eddie Denn	✓	✓	✓	✓	✓						40
Elias Surls	✗	✓									0
Gerard Willocks	✗										0
总计	50	83	83	67	50	50	33	33	17	17	48

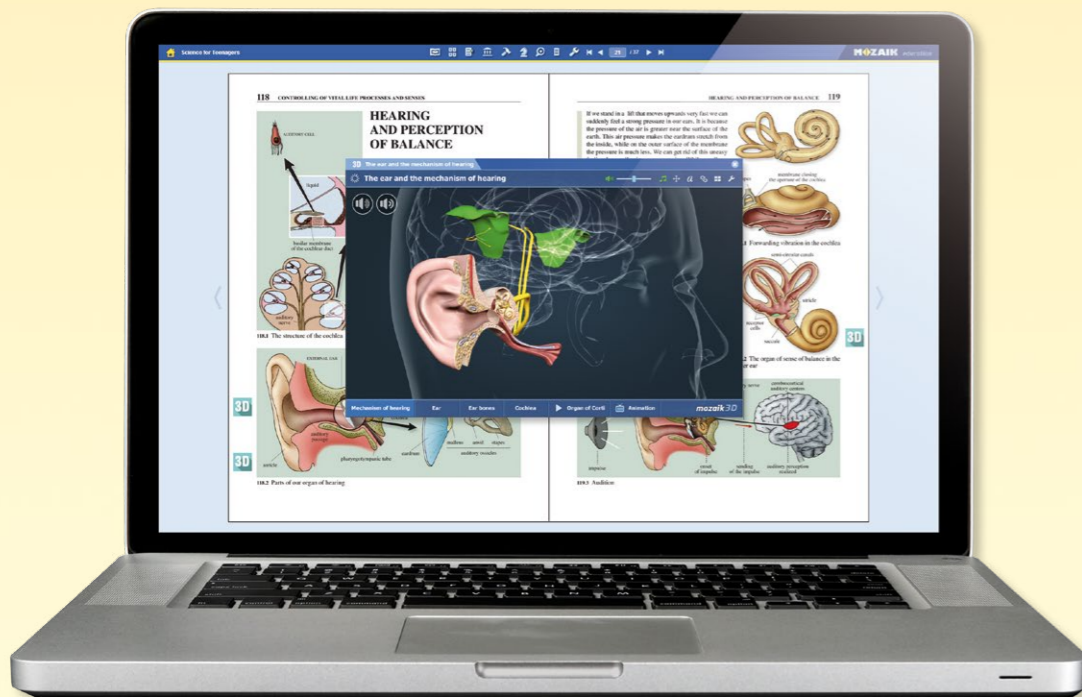
可用于任一平台

您可以打开mozaBook和mozaWeb上的电子图书，或者安装mozaBook程序后在您的平板电脑上阅读您的电子书。

根据操作系统（IOS，安卓）的不同，某些互动附加项在平板电脑上的功能可能会受限。如要使用mozaBook的全部功能您需要使用Windows中操作系统。

mozaBook支持触屏设备，能够自动调整尺寸以适应设备，它可以用于互动白板，笔记本电脑和平板电脑上。

我们在线商店的许多mozaBook版本都可以供学生，教师在课堂上使用。

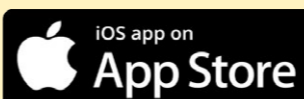
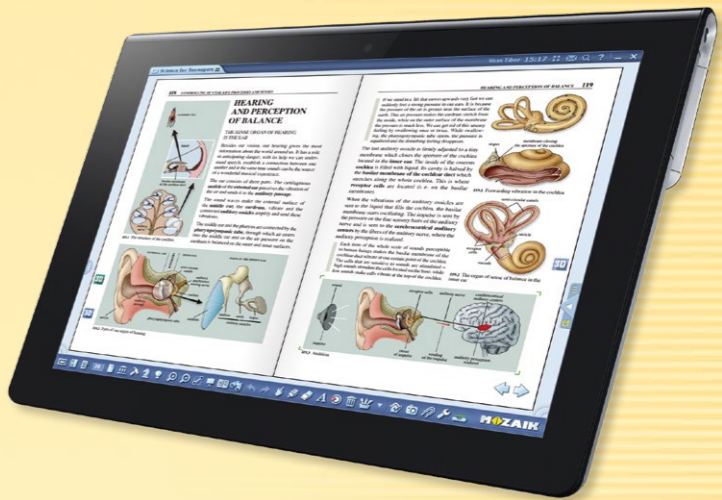


iOS和安卓用户

从苹果商店或谷歌Play商店上下载mozaBook的应用程序。

创建您的本地用户名并通过您现有的mozaWeb在线用户账号登录并访问您以前购买的电子图书。

如果您尚未创建您的mozaWeb的在线用户帐号，现在就可新建一个。



您可以将图书下载到您的平板电脑，也可购买新出版物。
(当下载完成后，您还可以使用mozaBook的离线模式)

您可以翻页，放大页面，并在您的电子教科书上播放互动内容
(3D场景，教育视频，图片，音频文件和练习题)。

您可以在您的图书页面上使用荧光笔和插入笔记的方式绘图和做标记。

您可以连接运行在互动白板或PC(课堂使用的)上的mozaBook程序。

互动课堂作业和在家自修

如果您在交互式白板上使用mozaBook，而学生们在教室中使用平板电脑，就可以开始小组工作。

学生们可以通过互联网链接到教师们的电脑上。您也可以将互动家庭作业发送给学生们，让他们在家中的电脑上完成。

如要参加课堂活动和完成布置的家庭作业，学生们需要订阅mozaWeb PREMIUM版。



订阅mozaWeb PREMIUM版

在课堂上

- 他们可以连接他们自己的平板电脑到由他们的教师开启的课堂活动上
- 他们可以接收图片，互动应用，文本和试题集
- 他们可以完成家庭作业



在家里

- 他们可以打开他们的电子出版物和内置的互动附加项。
- 他们可以没有任何限制的使用媒体库
- 他们可以通过使用技能开发，插图和虚拟实验室等应用程序进行学习。
- 他们可以解决互动家庭作业和并访问与他们共享的讲座。



mozaWeb PREMIUM 安装包

学生还可以单独订阅mozaWeb PREMIUM订阅，但是全班集体购买订阅包则更经济。

订阅20或以上个mozaWeb PREMIUM可以获得实质性的优惠。



如何使用它？

mozaBook应用程序也可以在平板电脑或手机上使用，所以学生可以随身携带他们的电子教科书到任何地方，甚至离线使用。

通过互联网您可以在mozaWeb网站上打开电子书和练习簿，也可以自由地访问互动内容和教学工具而无需额外的软件。



更新软件

mozaBook是一个不断更新的系统。它的电子教学内容和工具库的规模在不断扩大。这就是为什么有必要进行定期更新。

如果有软件的更新版本，启动软件时相关的提示信息会显示 ①。
选择立即安装 ② 和更新软件。

提示

该软件可通过点击标题栏 ③ 的图标或选择设置面板 ④ 的更新菜单后更新。



发送反馈

如果您有与mozaBook操作相关的建议或发现我们出版物中的任何错误，请与我们分享。

在设置面板中选择反馈 ⑤。

- 输入您的姓名和电子邮箱地址，
- 写下您发现的错误 ⑥
- 给出错误发生的位置，
- 如有需要，使用截图，
视频或上传相关出版物来做说明 ⑦。



mozaBook软件的可用版本

mozaBook是为学校，教师，家长和学生在课堂上或家中使用的应用程序。根据不同用户的需求我们提供不同版本的mozaBook。

您可以买到（ STUDENT, PERSONAL ）许可证，它适合于在家里使用，而其他许可证（ CLASSROOM, MULTILANG ）可以在在学校课堂的互动白板上使用。

下方列表标出mozaBook软件版本的功能差异。

mozaBook 许可证	能够打开mozaBook 出版物	可以打开的mozaBook 出版物的附加项	mozaBook在多少种语 言上运行？	可以在多少台计算机上 安装？	有多少台计算机可以同 时安装？	工具和游戏的使 用	可用的3D/视频库中 的内容	PDF和PPT的导入	CLASSROOM 版的管理	可被使用的触摸功能	可用于课堂的投影	优惠的mozaWeb 订阅版
STUDENT	✓	✓	1	1	1	✓						
PERSONAL	✓	✓	1	1	1	✓	✓	✓				
CLASSROOM	✓	✓	1	1	2*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MULTILANG	✓	✓	多语言	1	2*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*关于CLASSROOM和MULTILANG版本的许可证，一个许可证可以在两台计算机上安装运行mozaBook。这为教师们提供在家里的计算机上使用该软件的机会。但是mozaBook软件套餐在某一时间只能在其中的一台计算机上运行。

Mozaik Education

Szeged • Hungary
e-mail: office@mozaweb.com
web: www.mozaweb.com



EDTECH
AWARDS
COOL TOOL
WINNER
2019



AWARDS 2020
FINALIST



GESS
EDUCATION
AWARDS
FINALIST
2016



该项是Mozaik教育有限公司的知识产权和版权保护声明。没有Mozaik事先书面许可，以已知的或未来可能出现的任何应用形式进行的任意一种部分地或全部地复制，拷贝，翻译和使用该文件的行为都是严禁的。为了确保本文件中信息的正确性，我们采用了严谨的防范措施。但公司将不对内容的时事性，正确性和完整性承担任何责任。我们保留更改内容的权利。

版权所有 Mozaik教育有限公司，2020年 版权所有。