

# 锡育看电影学英语软件

---

## 使用说明书

无锡育能学成软件有限公司

[www.XiYuSoft.com](http://www.XiYuSoft.com)

---

# 目 录

1. 软件概要.....	2
1.1 软件运行环境.....	2
1.2 软件安装 .....	2
1.3 软件主要功能.....	4
1.4 注意事项 .....	5
1.4.1 软件安装目录.....	5
1.4.2 操作系统语言.....	5
1.4.3 需要有外挂字幕文件.....	5
2. 主页 .....	6
2.1 播放列表窗口.....	7
2.2 底端工具栏.....	7
2.3 播放列表右键菜单.....	8
2.3 字幕脚本显示区.....	11
3.词汇管理 .....	12
4. 口语练习 .....	13
5. 配置 .....	14

# 1. 软件概要

## 1.1 软件运行环境

锡育看电影学英语软件(XYEnglish)是一个能提供用户英语学习效率和乐趣的英语学习软件。软件支持通用的 .srt .ass .ssa .lrc 字幕文件，只要用户将视频音频和字幕导入软件，就可以使用软件强大的学习功能。

软件只能运行于 Windows 系列操作系统 (WinXP, Win2003, Vista, Win7, Win8, Win10 等等)。



**运行环境：**中文版Windows系列操作系统系统(WinXP/Vista/Win7/8/10等)。



**升级维护：**终身VIP用户，享受免费升级维护，没有后期费用。



**软件注册：**注册码永久有效。重装/更换电脑，注册码依然有效。



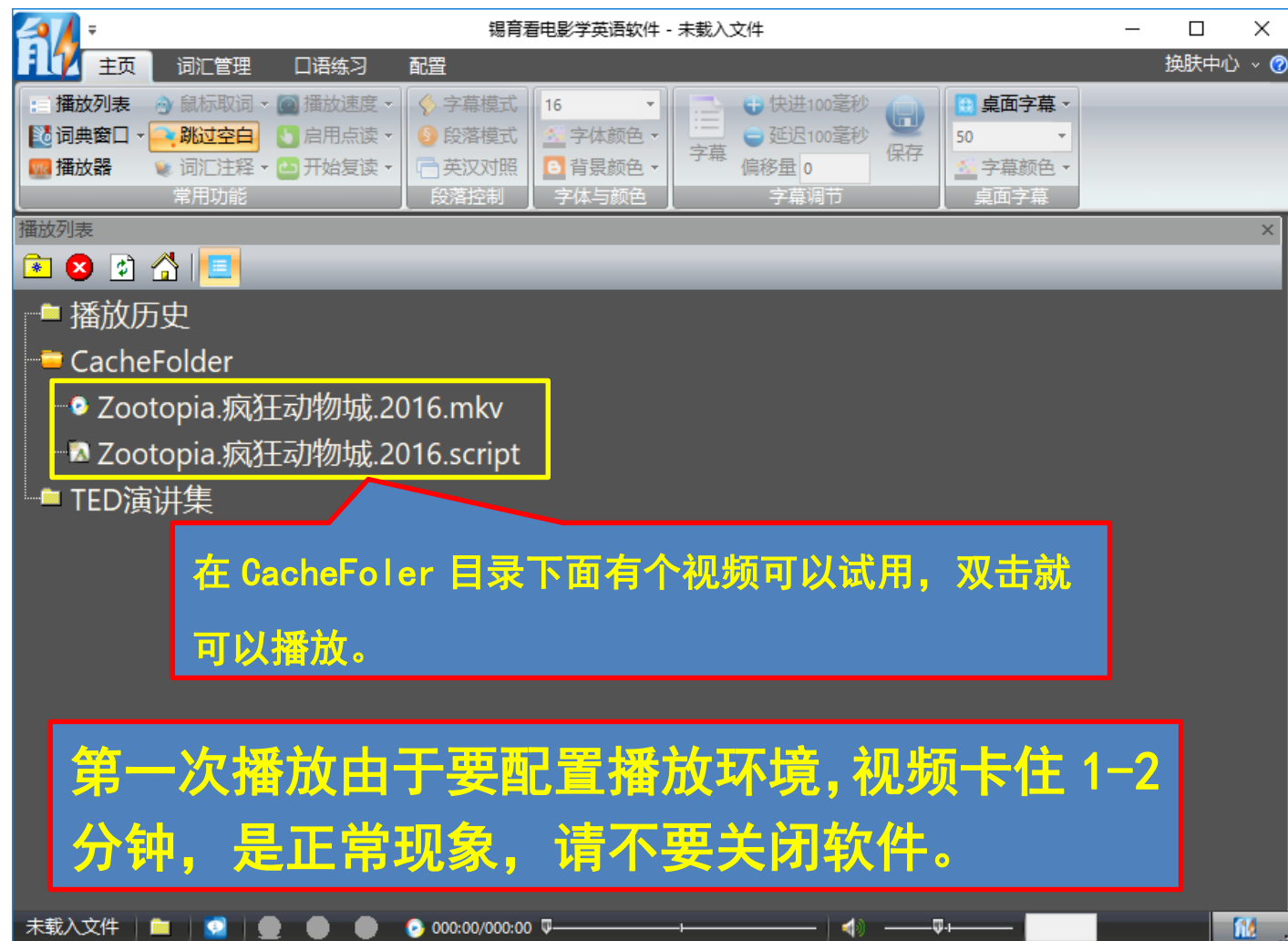
**海量资源：**美剧/电影/纪录片/TED演讲/公开课 等等，资源无上限。

## 1.2 软件安装

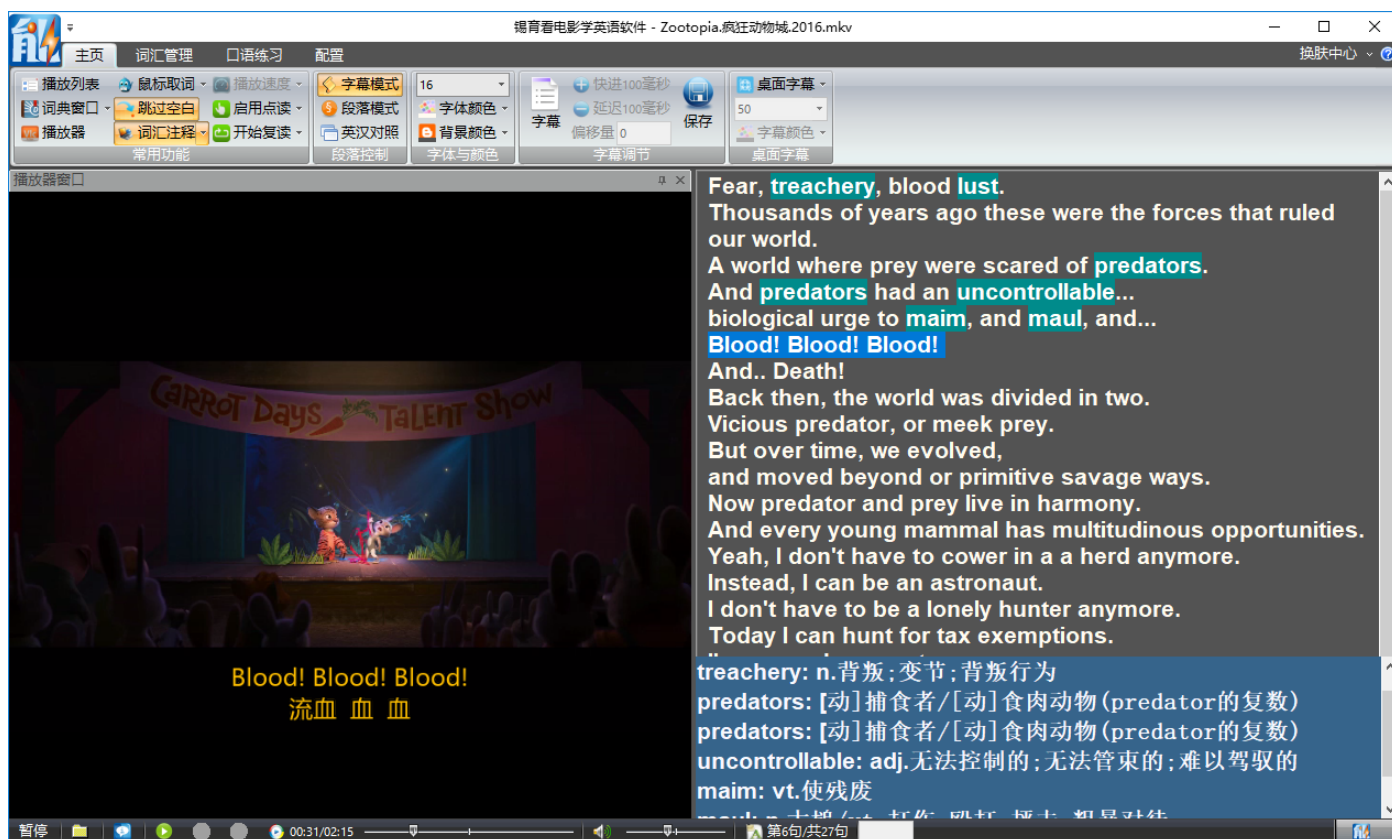
安装软件后，可以看到软件目录结构如下图：

- AppData
- CacheFolder
- locale
- MediaData
- plugins
- SubTitles
- Updater
- axvlc.dll
- Help.pdf
- libvlc.dll
- libvlccore.dll
- npvlc.dll
- XYEnglish.exe**
- zipdll.dll


双击 XYEnglish.exe 文件就可以运行的。运行界面如下图：





如果出现下面的播放效果，则说明软件可以在您电脑正常运行。





## 1.3 软件主要功能


 **点读功能:**启用点读功能后，点哪句读哪句。可以设定读完一句后暂停，也可以设定继续往下读。


 **复读功能:**可以对单句进行复读，也可以对段落进行复读，可以设定复读次数。


 **鼠标取词:**不懂的单词，鼠标放上去。软件有65万词汇的本地词典，也可以调用网络词典。


 **词汇管理:**用户可以建立自己的生词库，增加或删除生词库中的词汇，也可以导入导出生词库。


 **调节字幕:**自由调节字幕。字幕的显示与不显示，字幕的大小，字幕颜色均可自由选择。

 **自动出题:**根据生词库自动生成词汇测试练习。在测试单词的同时也能训练听力。


 **整句听写:**整句听写在训练听力的同时还可以巩固单词。设定显示英文后，就是单纯的拼写练习。


 **课本模式:**软件可以使用字幕模式，段落模式，双语对照模式。视频字幕就像一本书一样呈现在您面前。


 **跳跃播放:**软件可以设置只播放有对白的部分，只播放有生词的部分，只播放有词组的部分，提高学习效率。


 **标记词汇:**软件可以标记出当前视频或音频字幕中的生词和词组。


 **导出音频:**软件可以将视频转换成MP3音频，并同时导出音频对应的.Lrc字幕文件。


 **自由变速:**视频或音频语音速度可以自由调节。感觉语音速度太快或太慢可以使用这个功能。

 **支持字幕:**软件支持.srt .ass .ssa .lrc 等主流字幕格式，这意味着您可以将自己带字幕的视频导入软件，就可以使用软件强大的学习功能。

 **调节时间轴:**可以对字幕时间轴进行微调，并且可以将时间偏移值保存到字幕文件中。

 **口语练习:**可以使用逐句跟读，全文配音，角色扮演等多种口语练习形式。逐句跟读比较实用，可以选择喜欢的句子录音对比。

 **导出文档:**软件能导出视频和音频对应的.Txt对白文本和PDF文件，可以直接打印。

 **变换肤色:**轻松变换软件肤色。还可以改变课本模式中的字体名，字体大小，字体颜色和背景色。

## 1.4 注意事项

### 1.4.1 软件安装目录

尽可能将软件解压缩到磁盘根目录。

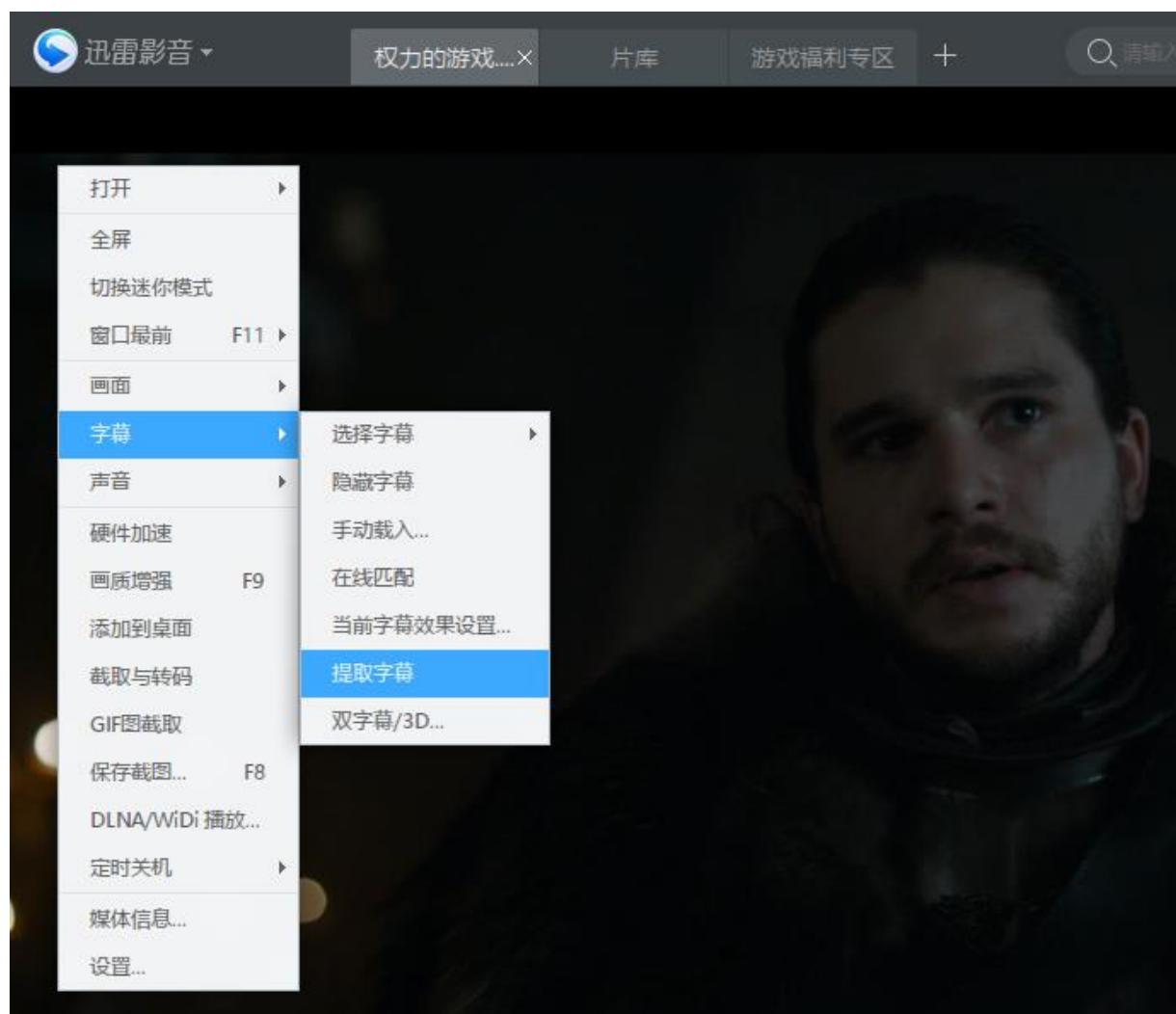
### 1.4.2 操作系统语言

软件在英文 Windows 操作系统上会有乱码现象，所以要确保软件运行于中文简体的 Windows 操作系统上。

### 1.4.3 需要有外挂字幕文件

XYEnglish 需要英文字幕来控制视频，没有字幕文件，XYEnglish 就是普通的播放器。

利用迅雷影音来下载字幕是一个不错的选择，字幕要和视频放在一起。



## 2.主页



**播放列表：**用于打开播放列表窗口。

**词典窗口：**点击后，可以打开词典窗口。

**播放器：**点击可以打开播放器窗口。

**鼠标取词：**启动或关闭鼠标取词功能。

**跳跃播放：**跳过视频或音频中没有语言对白的部分。也可以只播放有生词的句子。

**词汇注释：**是否在播放的时候显示词汇注释。

**播放速度：**可以调节播放速度，主要用于培养听力。

**启用点读：**启动或关闭点读功能，可以设置成：点读后暂停或点读后继续播放。

**开始复读：**选择句子或段落，设定复读次数，点击开始复读。

**字幕模式，段落模式，英汉对照：**是字幕脚本在右侧显示样式。

**字幕调节：**如果觉得当前字幕和视频非常匹配，可以点击【保存】按钮，以后软件将优先使用用户保存的字幕。点击【字幕】按钮，可以查看当前字幕，可以选择字幕。



## 2.1 播放列表窗口

点击【播放列表】按钮，可以弹出播放列表窗口，如下图：



播放列表上有一排按钮。



用于创建新的播放目录，将视听资源导入软件



删除播放目录，如果某个目录不需要了，可以删除。



刷新播放列表。



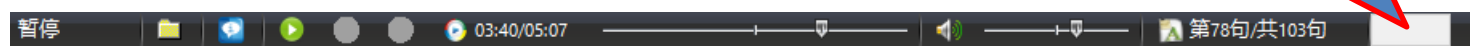
打开选中的视听资源所在的目录，快速定位到文件在磁盘的位置。



控制是否在播放列表上显示字幕文件。

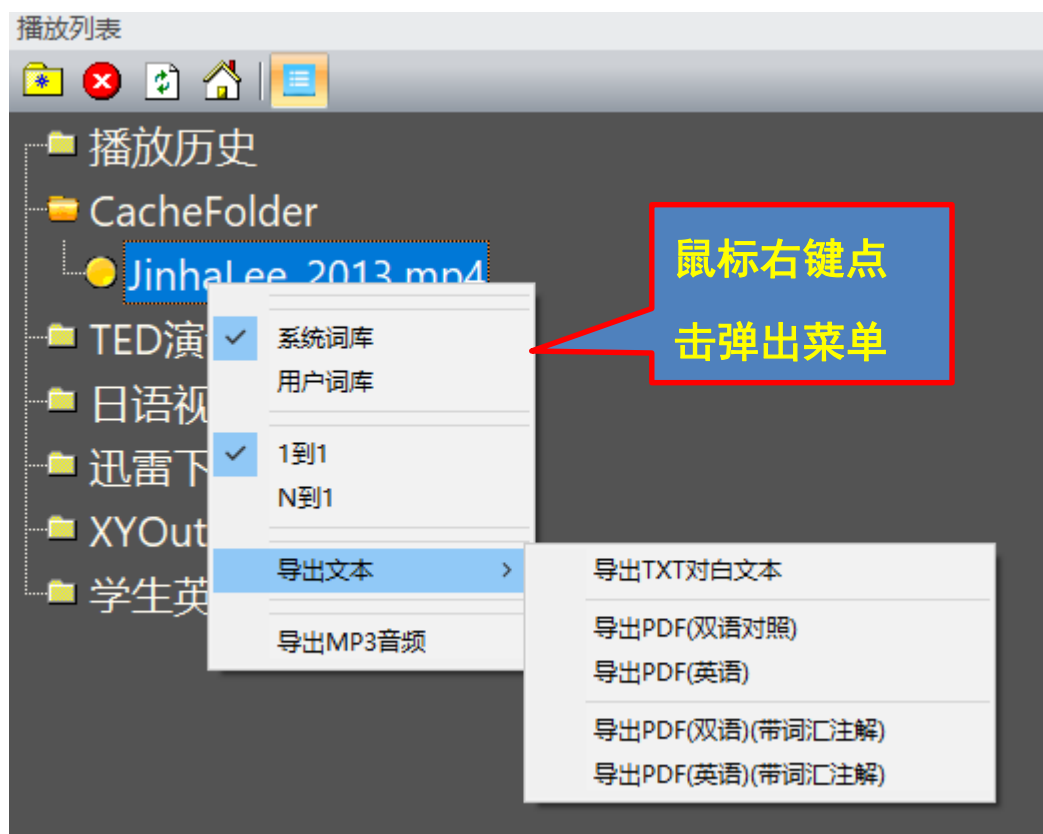
## 2.2 底端工具栏

输入数字按回车键



## 2.3 播放列表右键菜单

播放列表右键菜单，如下图：



**用户词库：**也就用户自己定义的词库，用户将自己关心的词汇存放在用户词库中。用户可以修改用户词库内容的，增加或删除词汇。

**系统词库：**是软件自己的词库，大概 CET4 以上的词汇都集合在通用词库中，大概有 8 万词汇。用户不可以修改通用词库的内容。

**导出文本：**可以将字幕脚本导出成 .txt 文本或 PDF 文本。

**导出 MP3：**可以将视频转换成 MP3 音频，同时导出 Lrc 字幕文件和具有点读功能的 Html 文件。

## 下图是导出的 txt 文本:

1. Throughout the history of computers we've been striving to shorten the gap between us and digital information, the gap between our physical world and the world in the screen where our imagination can go wild.  
在整个电脑的发展过程中 我们不断地尝试缩短 我们与数位资讯之间的距离 也就是实体世界 与萤幕中虚拟世界的距离 在虚拟世界裡我们总是可以尽情发挥想像力↓
2. And this gap has become shorter, shorter, and even shorter, and now this gap is shortened down to less than a millimeter, the thickness of a touch-screen glass, and the power of computing has become accessible to everyone.  
这两者之间的距离也确实缩短了 比较近还更再更近 现在这个距离已经缩短到 不到一毫米了 也就是触控式萤幕厚度的距离 任何人 都可以使用电脑↓
3. But I wondered, what if there could be no boundary at all?  
但我在想 有没有可能我们跟电脑之间变成完全零距离↓
4. I started to imagine what this would look like.  
我开始想像那会是什麼样子↓
5. First, I created this tool which penetrates into the digital space, so when you press it hard on the screen, it transfers its physical body into pixels.  
首先 我做出了这个工具 它可以穿入到数位空间裡 所以当你用力地压萤幕时 这个工具可以把你的身体转换成为萤幕上的像素↓
6. Designers can materialize their ideas directly in 3D, and surgeons can practice on virtual organs underneath the screen.  
做设计的人可以 把他们的想法直接3D实体化 外科医生也可以在 萤幕中的虚拟器官上做练习↓

## 下图是导出的 PDF 对白（不带词汇注释）:

Throughout the history of computers we've been striving to shorten the gap between us and digital information, the gap between our physical world and the world in the screen where our imagination can go wild.	在整个电脑的发展过程中 我们不断地尝试缩短 我们与数位资讯之间的距离 也就是实体世界 与萤幕中虚拟世界的距离 在虚拟世界裡我们总是可以尽情发挥想像力[00:12]
And this gap has become shorter, shorter, and even shorter, and now this gap is shortened down to less than a millimeter, the thickness of a touch-screen glass, and the power of computing has become accessible to everyone.	这两者之间的距离也确实缩短了 比较近还更再更近 现在这个距离已经缩短到 不到一毫米了 也就是触控式萤幕厚度的距离 任何人 都可以使用电脑 [00:26]
But I wondered, what if there could be no boundary at all?	但我在想 有没有可能我们跟电脑之间变成完全零距离[00:44]
I started to imagine what this would look like.	我开始想像那会是什麼样子[00:49]
First, I created this tool which penetrates into the digital space, so when you press it hard on the screen, it transfers its physical body into pixels.	首先 我做出了这个工具 它可以穿入到数位空间裡 所以当你用力地压萤幕时 这个工具可以把你的身体转换成为萤幕上的像素[00:53]
Designers can materialize their ideas directly in 3D, and surgeons can practice on virtual organs underneath the screen.	做设计的人可以 把他们的想法直接3D实体化 外科医生也可以在 萤幕中的虚拟器官上做练习[01:03]
So with this tool, this boundary has been broken.	我们跟电脑之间的距离便随着这个工具的发明而被打破了[01:12]

## 下图是导出的 PDF 对白（带词汇注释）：

Throughout the history of computers we've been **striving** to **shorten** the gap between us and digital information, the gap between our physical world and the world in the screen where our imagination can go wild.

在整个电脑的发展历程中 我们不断地尝试缩短 我们与数位资讯之间的距离 也就是实体世界 与萤幕中虚拟世界的距离 在虚拟世界裡我们总是可以尽情发挥想像力[00:12]

And this gap has become shorter, shorter, and even shorter, and now this gap is **shortened** down to less than a millimeter, the **thickness** of a **touch-screen** glass, and the power of computing has become accessible to everyone.

这两者之间的距离也确实缩短了 比较近还更再更近 现在这个距离已经缩短到 不到一毫米了 也就是触控式萤幕厚度的距离 任何人 都可以使用电脑 [00:26]

But I wondered, what if there could be no **boundary** at all?

但我在想 有没有可能我们跟电脑之间变成完全零距离[00:44]

I started to imagine what this would look like.

我开始想像那会是什麼样子[00:49]

First, I created this tool which **penetrates** into the digital space, so when you press it hard on the screen, it **transfers** its physical body into pixels.

首先 我做出了这个工具 它可以穿入到数位空间裡 所以当你用力地压萤幕时 这个工具可以把你的身体转换成为萤幕上的像素[00:53]


Designers can **materialize** their ideas directly in 3D, and **surgeons** can practice on virtual organs underneath the screen.


做设计的人可以 把他们的想法直接3D实体化 外科医生也可以在 萤幕中的虚拟器官上做练习[01:03]


So with this tool, this boundary has been broken.


我们跟电脑之间的距离便随着这个工具的发明而被打破了[01:12]


**shorten:** vt. 缩短;减少;变短/vi. 缩短;变短 **striving:** n. 努力;斗争/v. 努力(strive的现在分词);奋斗;力争  
**shortened:** 缩短的/短路的 **thickness:** n. 厚度;层;浓度;含混不清 **touch-screen:** 触摸屏 **boundary:** n. 边界;范围;分界线 **penetrates:** 穿透/进入/打入 **transfers:** n. [电子][计]传输(tansfer的复数);[动][心理]迁移/v. [计]转移;变换;调任(transfer的第三人称单数) **materialize:** vt. 使具体化,使有形;使突然出现;使重物质而轻精神/vi. 实现,成形;突然出现 **surgeons:** 外科医生


 JinhaLee\_2013.Eng.html


 JinhaLee\_2013.Eng.txt


 JinhaLee\_2013.EngChn.html

 JinhaLee\_2013.EngChn.pdf

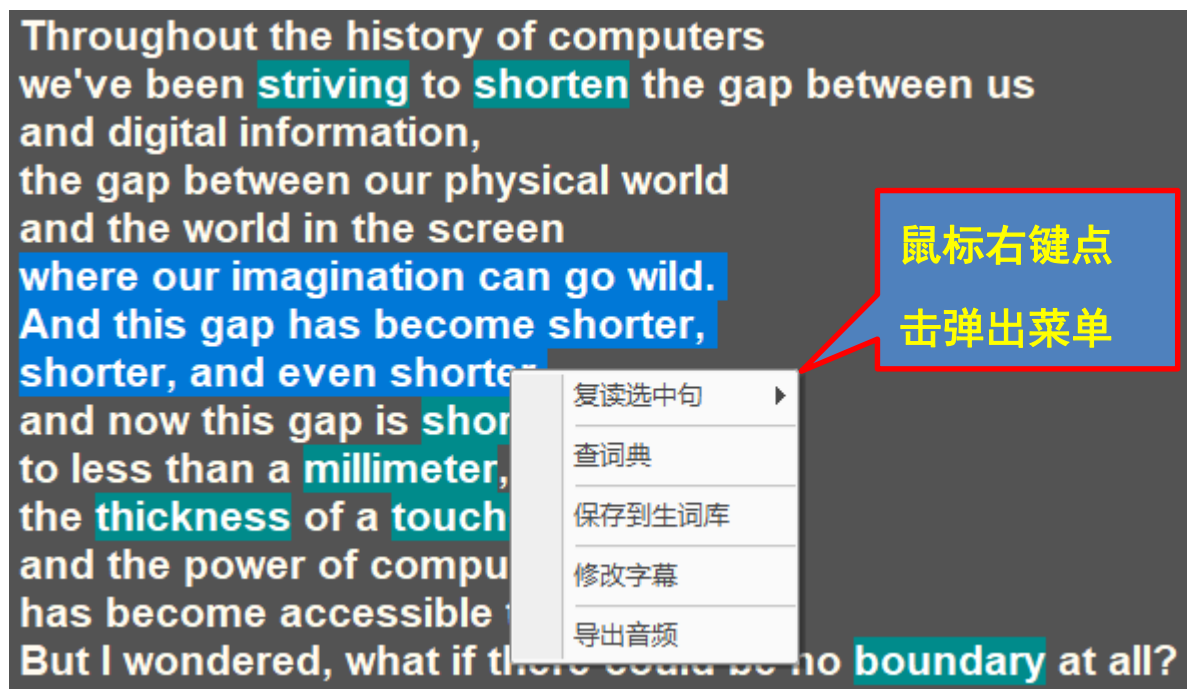
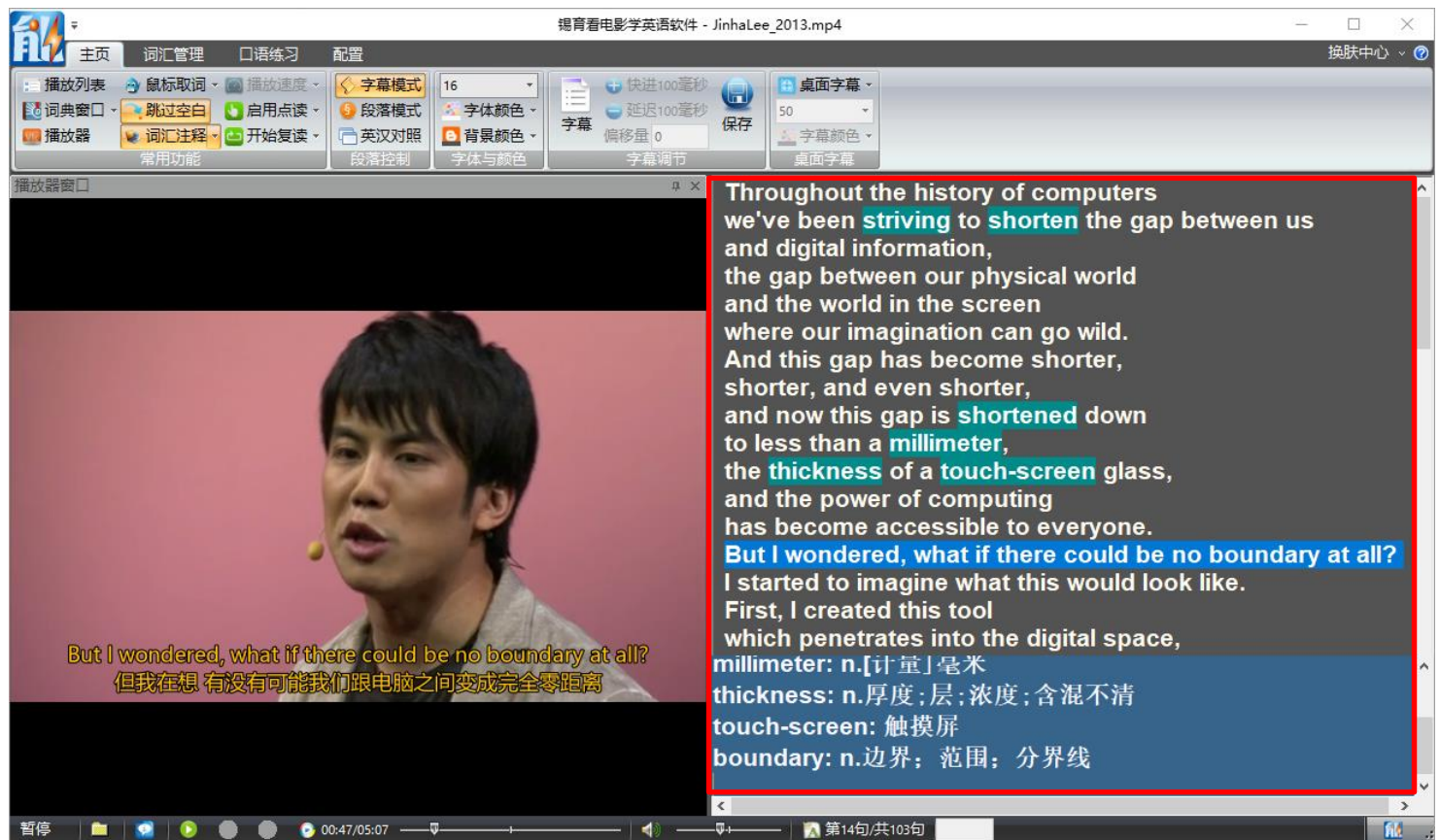
 JinhaLee\_2013.EngChn.txt

 JinhaLee\_2013.lrc

 JinhaLee\_2013.mkv

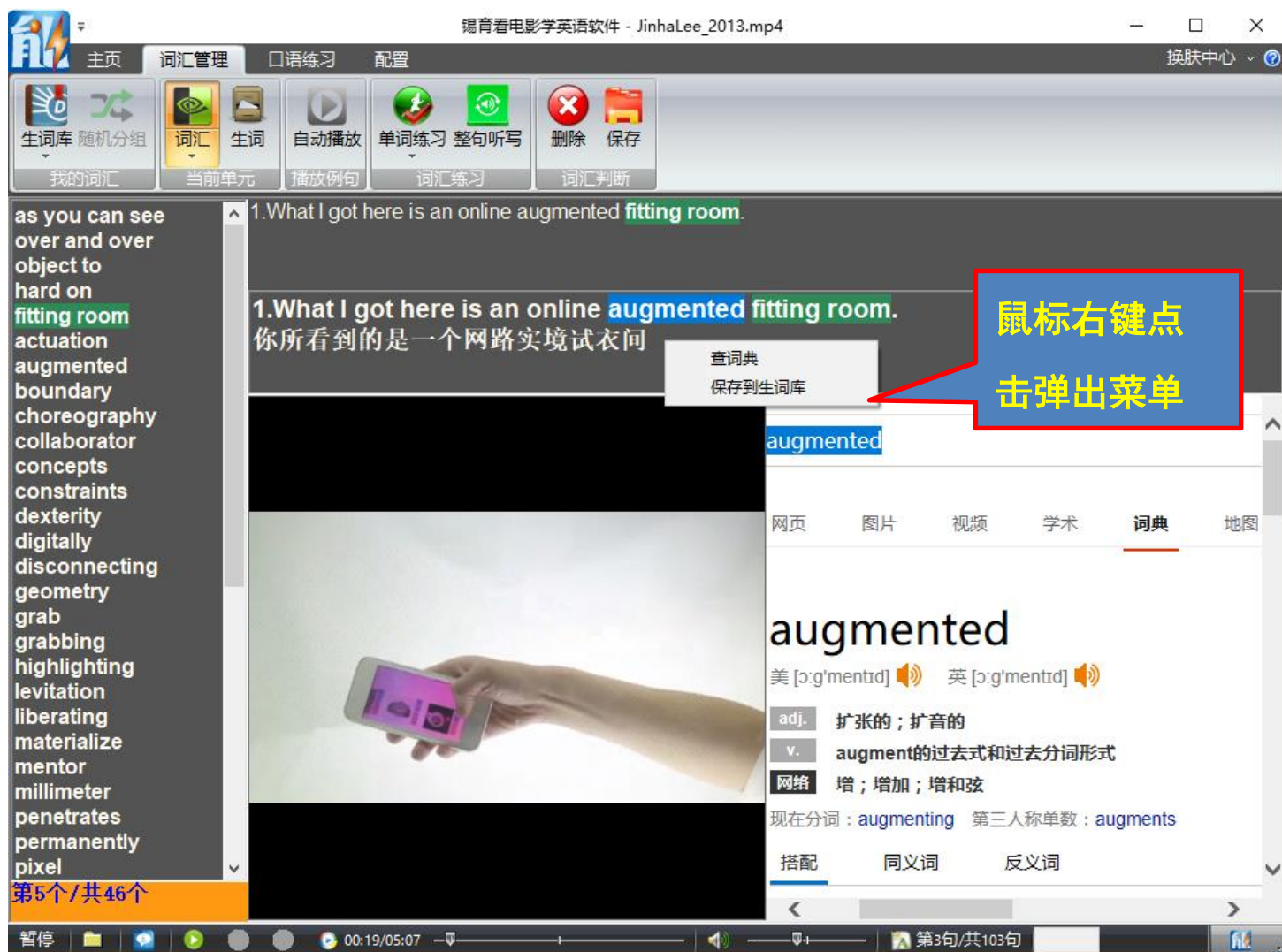
 JinhaLee\_2013.mp3

## 2.3 字幕脚本显示区



双击某个单词默认是调用词典查词。

### 3. 词汇管理



**生词库：**是用户自己定义的，用户认为是生词，就可以存入生词库。生词库可以导入，导出，也可以清空。

**词汇：**是根据当前媒体的字幕脚本，基于通用词库生成的词汇一览。

**生词：**是根据当前媒体的字幕脚本，基于用户生词库生成的词汇一览。

**自动播放：**自动是播放器自动播放例句。

**视频窗口：**指的是播放例句时，是否显示视频窗口。

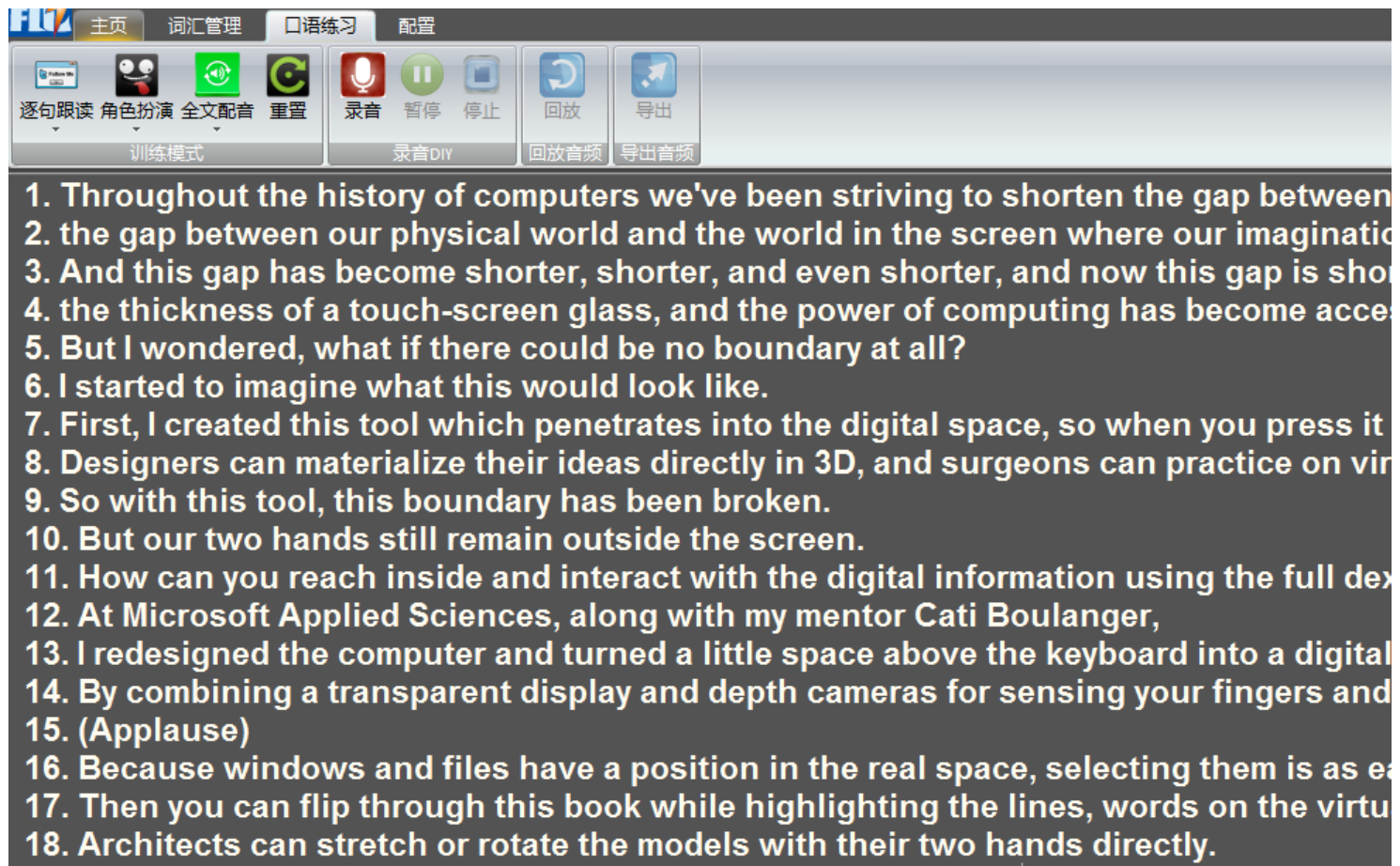
**单词练习：**可以根据用户生词库或通用词库生成单词练习题。

**整句听写：**做整句听写练习。

**删除：**将词汇从用户生词库中删除。

**保存：**将词汇保存到用户生词库。

## 4. 口语练习



**逐句跟读：**有 2 种模式，手动和自动。自动跟读：是自动的一句一句播放，每播放完一句留一定的时间让用户跟读。手动跟读：让用户选择要跟读的句子。

**角色扮演：**选择要配音的句子，配音完成后，然后整体一起播放。

**全文配音：**给视频整体配音，配音完成后，然后整体一起播放。

**重置：**将录音功能调整到初始状态。

**录音 DIY：**随意录音，练习口语。

# 5. 配置



配置里面提供了给软件**注册软件**，**取消注册**的功能，这些功能需要电脑联网后才能操作。

**注册软件：**输入注册代码后，点击【注册软件】按钮即可。

**取消注册：**取消注册后，当前注册代码可以注册其他电脑。