



Kindle Previewer

Kindle 预览器 用户指南

v3.101.0

简体中文

2025年12月12日

修订历史

修订编号	修订备注
3.37	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.1.1 节“打开您的电子书”，新增收起缩略图窗格功能。新增第 1.1.5 节“运行质量检查（测试版）”。更新第 1.2 节“系统要求”，对有关MacOS 系统支持的变化进行了说明。新增第 1.8.4 节“显示或隐藏窗格”。更新第 3 节“从命令行界面使用Kindle Previewer”，新增质量检查（测试版）功能。
3.34	<ul style="list-style-type: none">更新了第 1.62 节“支持的导出文件格式”，以便按文件格式描述导出选项。
3.32	<ul style="list-style-type: none">新增第 1.1.4 节“使用Kindle Previewer 验证多本电子书”。新增第 3 节“从命令行界面使用Kindle Previewer”。
3.31	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.5 节“支持的语种”，扩充了语种列表。更新第 1.8.3 节“预览器窗格”，添加了表格查看器。
3.29	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.6.2 节“支持的导出文件格式”，详细介绍了与增强排版功能有关的导出问题。
3.28	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.14 节“发送反馈”，修改了登录选项。

3.24	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.14 节“发送反馈”，对登录选项进行了说明。
3.21	<ul style="list-style-type: none">更新第 1.1.2 节“浏览电子书”，详细说明了页面大小滑块的功能。更新第 1.11 节“自动更新”，详细说明了Mac OS X 行为。

版权所有© 2025 亚马逊公司或其关联公司。保留所有权利。本用户指南专为

Kindle Previewe 3.101.0 版而发布。

Mac OS® 和 macOS® 均为Apple Inc. 在美国和/或其他国家/地区注册的商标。

Microsoft® 和 Windows® 均为Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区注册的商标。 其他所有商标均为其各自所有者的资产。

目录

1 简介 1

1.1 快速入门 5

1.1.1 打开电子书 5

1.1.2 浏览电子书 6

1.1.3 预览电子书的选定内容 7

1.1.4 使用 Kindle Previewer 验证多本电子书 8

1.1.5 运行质量检查（测试版） 8

1.2 系统要求 8

1.3 安装 Kindle Previewer（Kindle 预览器） 8

1.3.1 在 Microsoft Windows® 系统上安装..... 8

1.3.2 在 macOS® 系统上安装 9

1.4 更改语言设置 9

1.5 支持的语言 9

1.6 导入和导出文件 10

1.6.1 支持的导入文件格式 10

1.6.2 支持的导出文件格式 13

1.7 可以模拟的 Kindle 设备..... 13

1.8 Kindle Previewer（Kindle 预览器）工作区 14

Kindle Previewer （Kindle 预览器） 用户指南

1.8.1 预览和导航选项窗格	15
1.8.2 缩略图窗格	16
1.8.3 预览器窗格	16
1.8.4 显示或隐藏窗格	18
1.9 更改默认设备设置	18
1.10 键盘快捷键	19
1.11 自动更新	21
1.12 使用 Kindle Create 设置电子书的格式	21
1.13 亚马逊 Kindle 电子书发布指南	22
1.14 发送反馈	22
1.15 常见问题	22
2 预览电子书	22
2.1 增强排版	24
2.2 查看电子书元数据	25
3 从命令行界面使用 Kindle Previewer	26

1 简介

[Kindle Previewer](#)（Kindle 预览器）是一款免费的桌面软件，作者、出版商和电子书服务提供商可以通过此工具预览他们的电子书在实际发布后的显示效果。同时也可以轻松地在不同屏幕尺寸的设备上以及使用不同显示方向和字体大小等设置的情况下审核电子书。您可以在Kindle Previewer 中预览启用了增强排版功能的最新排版和版式改进的电子书。这些改进包括更高质量的图片、与页面更适配的表格格式和字体对齐设置、以及更流畅的文字间距、连字符连接、字距调整和连体字。

Kindle Previewer 可帮助作者、出版商和电子书转码工厂制作高质量的Kindle 电子书。您可以通过Kindle Previewer 用户界面轻松快速地在电子书中自由切换章节，并确认您的电子书是否可以在Kindle 商店中发布并下载到Kindle 设备和应用中。要验证多个文件，您可以从命令行界面运行Kindle Previewer。

1.1 快速入门

请参阅第 [1.2](#) 节和第 [1.3](#) 节，了解[系统要求](#)和[安装步骤](#)。在成功安装Kindle Previewer 后，请参阅第 [1.1.1](#) 节至第 [1.1.3](#) 节，其中提供了如何使用Kindle Previewer 预览电子书的一些示例。

1.1.1 打开电子书

如需打开电子书，可将文件拖放到Kindle Previewer 的虚线框中（请参阅[图 1](#)），或单击文件> 打开电子书以选择文件。

支持的电子书文件格式包括：.epub、.mobi、.htm、.html、.xhtml、.opf、.kpf、.doc、或 .docx。对于 .doc 和 .docx 文件格式，目前仅支持英语内容。

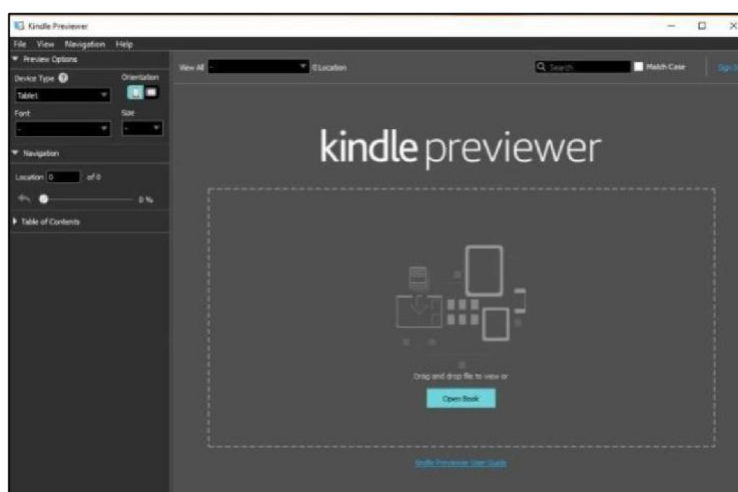


图 1：初始显示

导入文件后，Kindle Previewer 会显示一组旋转屏幕，详细介绍相关功能。完成转换后，缩略图窗格中将显示电子书的缩略图，同时预览器窗格中将显示电子书在平板电脑设备上的实际显示效果图（请参阅图 2）。

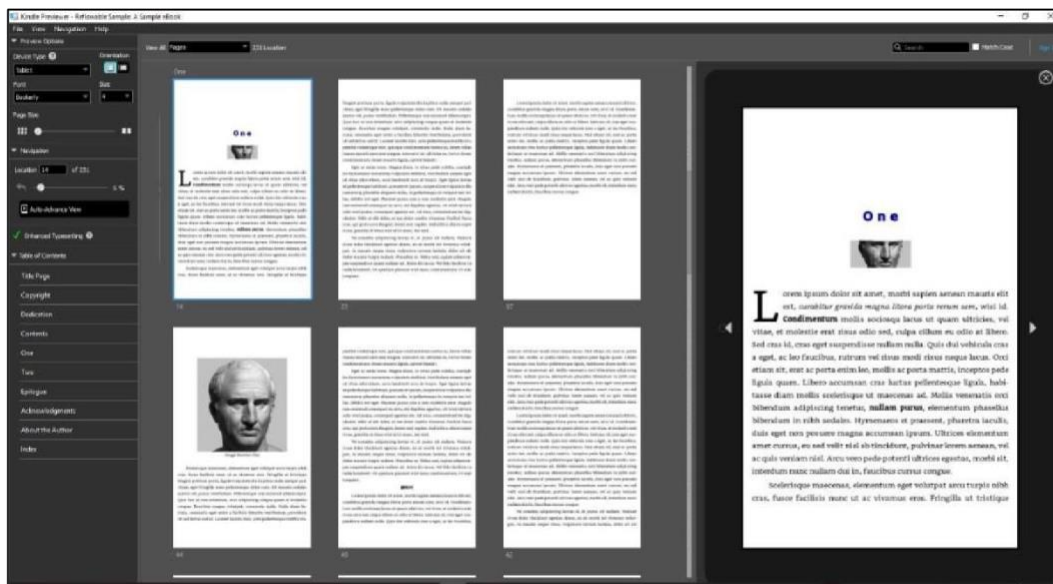


图 2: Kindle Previewer 工作区 (Windows)

请注意：如果您看到平板电脑设备窗口，但没有显示缩略图，可能是由于您的电子书采用了固定版式或不支持增强排版功能（请参阅第 2.1 节了解详情）。

在预览选项部分，从设备类型列表中选择一种设备，然后根据您的喜好调整字体和大小。根据您的偏好设置，您可以通过依次点击视图> 窗口来收起缩略图、预览器或预览和导航选项窗格。有关详细信息，请参阅第 1.8.4 节。

1.1.2 浏览电子书

您可以使用 Kindle Previewer 的各种功能快速浏览电子书：

- 使用缩略图窗格：
 - 滚动浏览缩略图，查看电子书在实际发布后的整体版式。
 - 在预览选项部分中，使用页面大小滑块调整缩略图的尺寸。此次更新仅对预览页面的尺寸进行了调整，没有更改任何实际内容。
 - 如需查看缩略图的完整视图，可将页面大小滑块设定在适当位置，然后关闭预览器窗格。

- 单击缩略图即可重新显示预览器窗格。
- 使用自动跳转视图：单击导航部分中的自动跳转视图按钮。单击自动跳转视图按钮，Kindle Previewer 将自动浏览电子书。在此视图中，您可以暂停、播放、改变速度，或手动单击浏览页面。

1.1.3 预览电子书的选定内容

如需预览电子书的选定内容，例如图片、表格、链接、列表或首字下沉，单击查看全部菜单，然后从列表中选择一项（请参阅图 3）。

- 例如：如果选择图片，Kindle Previewer 将显示电子书中所有带有图片的页面。如果选择首字下沉，Kindle Previewer 将显示电子书中所有首字下沉的页面。



图 3：查看全部列表

- 您可以在缩略图窗格中滚动浏览这些页面，单击预览器窗格中的箭头手动浏览，或使用自动跳转视图自动浏览。
- 如需搜索带有特定文本的页面，请使用 Kindle Previewer 顶部的搜索，然后使用自动跳转视图自动预览所有具备该搜索结果的页面。
- 如需预览对应特定位置的页面，请使用导航部分中的位置方框。

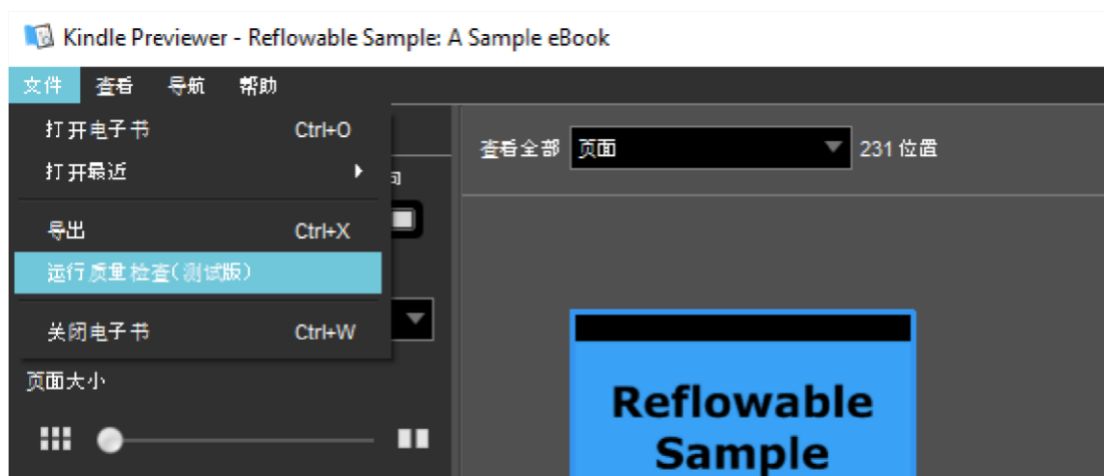
1.1.4 使用 Kindle Previewer 验证多本电子书

如需验证多个文件并获得包含其验证状态、错误和警告的详细摘要，您可以从命令行界面运行 Kindle Previewer。如果您的电子书支持增强排版，您可以直接使用生成的输出文件(KPF)在 Kindle Previewer 用户界面中预览电子书

，无需重新转码。要开始体验，请从命令行界面运行“*kindlepreviewer - help*”。

1.1.5 运行质量检查（测试版）

您可以验证您的电子书是否有质量问题（例如，无效链接），方法是使用文件菜单中的运行质量检查（测试版）选项（如[图 4](#)所示）。目前，这些检查仅适用于外部链接、内部链接（不含目录）和脚注。



图

4: 运行质量检查功能

1.2 系统要求

- Windows 8.1 或更高版本
- Mac OS X 10.15 或更高版本

1.3 安装 Kindle Previewer（Kindle 预览器）

1.3.1 在 Microsoft Windows® 系统上安装

如需在 Microsoft Windows® 系统设备上安装 Kindle Previewer，请执行以下操作：

1. 将 Kindle Previewer 安装程序下载到您的电脑。

2. 双击 **KindlePreviewerInstaller.exe** 文件，启动安装程序。
3. 请认真查看《软件最终用户许可协议》，然后单击我同意。
4. 选择安装文件夹。在PC上，Kindle Previewer 的默认安装路径为：

`c:\Users\[user]\AppData\Local\Amazon\Kindle Previewer 3\`

如需将Kindle Previewer 安装到电脑上的其他位置，请单击浏览并选择目标文件夹。

5. 稍等片刻即可完成安装。安装完成后，您就可以启动Kindle Previewer 了。

1.3.2 在 macOS® 系统上安装

如需在 macOS® 系统上安装Kindle Previewer，请执行以下操作：

1. 将 Kindle Previewer 安装程序下载到您的电脑。
2. 双击 **KindlePreviewerInstaller.pkg** 文件，启动安装程序。
3. 选择安装程序的语种，认真查看《软件最终用户许可协议》，然后单击继续。
4. 在弹出的确认窗口中，单击同意。
5. 选择您希望安装Kindle Previewer 的磁盘，然后单击继续。
6. 显示一条确认消息。单击安装。
7. 在系统提示您输入用户名和密码时，输入用户名和密码，然后单击安装软件。
8. 稍等片刻即可完成安装。安装完成后，您就可以启动Kindle Previewer 了。

1.4 更改语言设置

Kindle Previewer 提供德语、英语、西班牙语、法语、意大利语、荷兰语、葡萄牙语、中文和日语版本。如需更改

Kindle Previewer 界面语言，请依次选择查看 > 语言，然后选择所需语言。

1.5 支持的语言

Kindle Previewer 支持使用以下语种的电子书：南非荷兰语、阿尔萨斯语、阿拉伯语、巴斯克语、书面挪威语、布列塔尼语、加泰罗尼亚语、简体中文、康沃尔语、科西嘉语、丹麦语、荷兰语、东弗里西语、英语、芬兰语、法语、弗里西语、加利西亚语、德语、冰岛语、爱尔兰语、意大利语、日语、卢森堡语、马恩岛语、北弗里西语

、挪威语、挪威语（尼诺斯克语）、葡萄牙语、普罗旺斯语、罗曼什语、苏格兰语、苏格兰盖尔语、西班牙语、瑞典语、威尔士语，以及印度语种：马拉雅拉姆语、泰米尔语、北印度语、古吉拉特语和马拉地语。

1.6 导入和导出文件

1.6.1 支持的导入文件格式

Kindle Previewer 可以显示用如下文件格式制作的电子书：

- .kpf
- .mobi
- .azw

- .epub
- .htm
- .html
- .xhtml
- .opf
- .prc
- .azw3
- .azw8

- .doc*
- .docx*

*请注意：对于此文件格式，目前仅支持英语内容。

1.6.2 支持的导出文件格式

Kindle Previewer（Kindle 预览器）可以通过以下文件格式导出电子书：

- **KPF**：下次您想预览而不重新转码电子书时，可以使用此文件在Kindle Previewer（Kindle 预览器）上打开您的电子书。
- **MOBI**：您可以使用此文件旁加载到旧版 Kindle 阅读软件或不支持增强排版的设备上。
- **AZK**：您可以使用此文件旁加载到不支持增强排版的旧版iOS 设备上。

您无法将KPF 文件旁加载到设备上。如果您的电子书支持增强排版，则将MOBI 或 AZK 文件旁加载到最新设备上时，将无法准确呈现这些版式和排版改进的准确预览效果。您可以使用Kindle Previewer（Kindle 预览器）来确认您的电子书是否支持增强排版（请参阅第 [2.1](#) 节）。

注意：无法导出文件或者导出选项被禁用可能是因为以下原因：

- 如果您预览的是KPF 文件，导出选项将被禁用。如果您使用Kindle Create 生成KPF 文件，则可以直接将其上传到亚马逊进行发布。如果您使用Kindle Previewer（Kindle 预览器）生成KPF 文件，则可以在下次要预览时使用它打开电子书，而无需重新转码电子书，并且可以将原始源文件（例如EPUB、DOCX）或 KPF 文件发送到亚马逊进行发布。
- Kindle Previewer（Kindle 预览器）不支持将阿拉伯语或任何一种印度语电子书文件导出为MOBI 或 AZK 文件。使用这些语种的电子书仅支持增强排版功能，而MOBI 和 AZK 文件不支持增强排版。
- 如果您使用的是ePub 或其他基于HTML 的格式，请确保使用正确的语种并移除任何不必要的语种设置。

一些第三方工具会添加其他不必要的语种，从而导致Kindle Previewer 无法导出您的电子书。

1.7 可以模拟的Kindle 设备

Kindle 电子书在各个平台上的工作方式基本一致，但是，由于读者设备的屏幕大小各不相同，

因此电子书可能会有不同的显示效果。您可以使用Kindle Previewer 预览电子书在以下设备类型中的显示效果：

- **平板电脑**：预览您的电子书在具有较大屏幕的设备上的显示效果，例如：Fire 平板电脑、Apple iPad 和安卓平板电脑。
- **手机**：预览您的电子书在具有较小屏幕的设备上的显示效果，例如：手机。
- **Kindle 电子书阅读器**：预览您的电子书在Kindle 电子书阅读器上的显示效果，例如：Paperwhite、Voyage 和 Oasis。

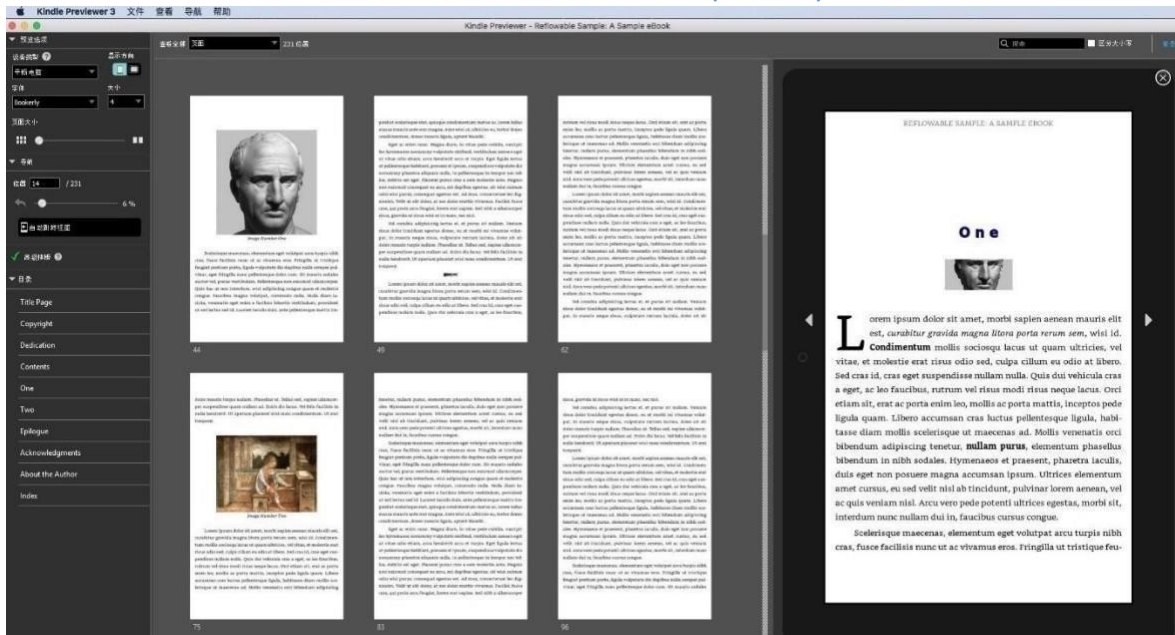
Kindle Previewer (Kindle 预览器) 用户指南

1.8 Kindle Previewer (Kindle 预览器) 工作区

以下章节介绍了 Kindle Previewer 工作区的各项功能，包括预览和导航选项窗格、缩略图窗格（启用时）以及预览器窗格（请参阅图 5 和图 6）。



图 5: Kindle Previewer 工作区 (Windows)



6: Kindle Previewer 工作区 (Mac)

1.8.1 预览和导航选项窗格

预览和导航选项窗格用于更改电子书在预览器窗格中的显示方式。通过调整预览和导航选项窗格中的选项，您可以预览不同设置下电子书在可用设备类型中的显示效果。

- 使用预览选项部分中的选项，更改预览的设备类型、屏幕方向、字体、字体大小和/或页面大小。
- 如果您的电子书支持增强排版功能，则自动跳转视图选项下方会显示增强排版标签，如[图 7](#) 所示。
- 如果您的电子书支持增强排版，可使用页面大小滑块调整缩略图窗格中的缩放水平（请参阅[图 7](#)）。
- 使用目录部分可以查看和打开您电子书的导航文件（请参阅[图 7](#)）。单击任一条目，便可定位到相应的位置。



图 7: 预览和导航选项窗格

1.8.2 缩略图窗格

启用时，缩略图窗格会显示电子书页面的缩小图片，您可用于：

- 滚动浏览缩略图，查看电子书在实际发布后的整体版式。
- 在预览选项部分中，使用页面大小滑块调整缩略图的尺寸。
- 如需查看缩略图的完整视图，可将页面大小滑块设定在适当位置，然后关闭预览器窗格（请参阅图 8）。
- 单击缩略图即可重新显示预览器窗格。

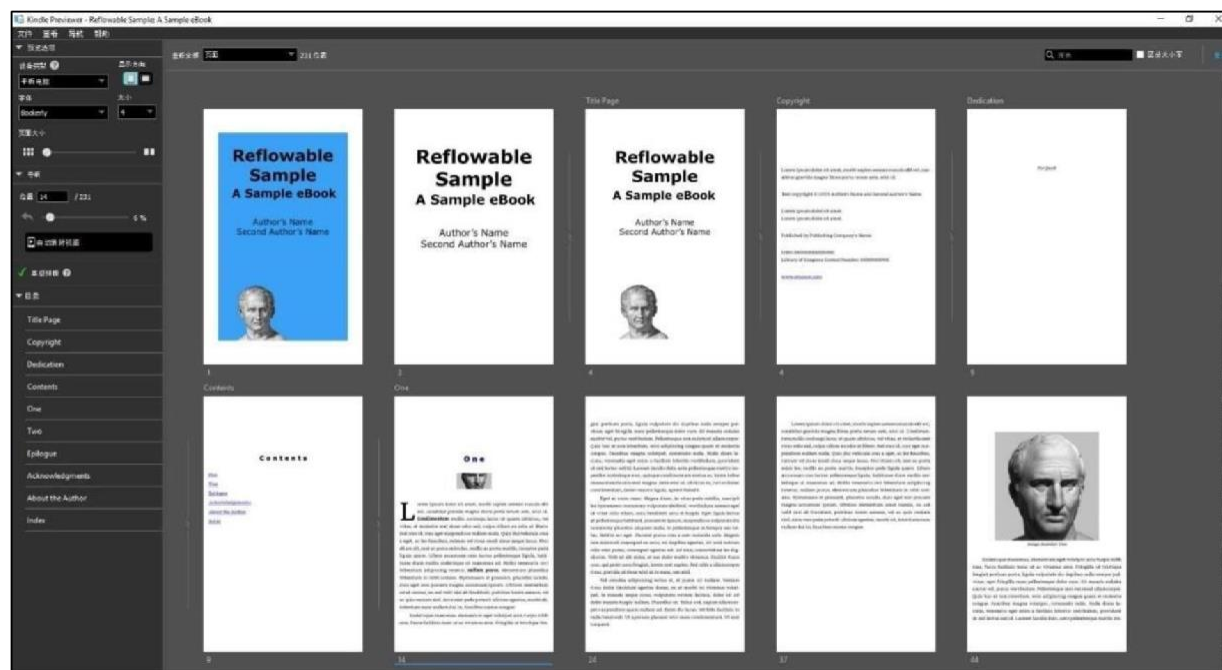


图 8: 缩略图的完整视图

注意：如果您看到平板电脑设备窗口，但没有显示缩略图，可能是由于您的电子书采用了固定版式或不支持增强排版功能（请参阅第 2.1 节了解详情）。

1.8.3 预览器窗格

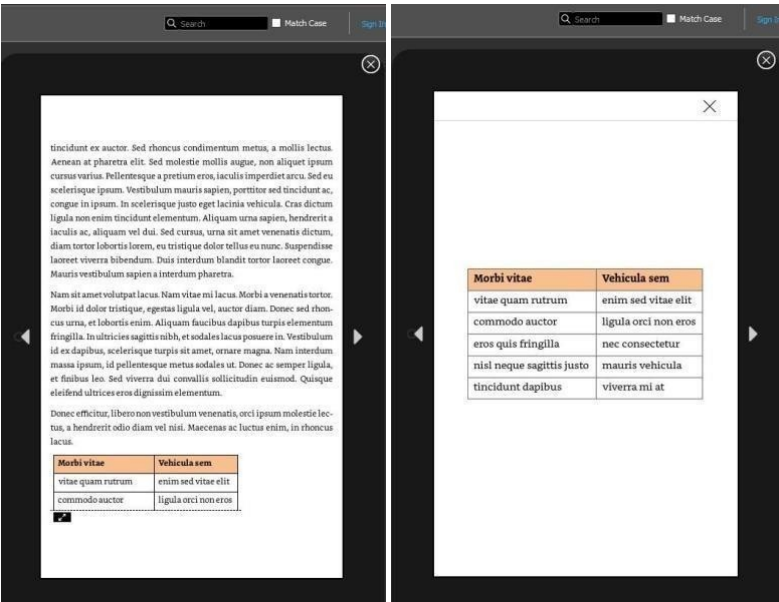
预览器窗格可以模拟电子书在选定设备类型（如平板电脑、手机、Kindle 电子书阅读器）中的显示效果。

- 单击顶部菜单可以访问不同选项，例如打开和关闭电子书、更改设置、浏览电子书和查看在线帮助选项。
- 使用预览和导航选项窗格可浏览电子书、打开自动跳转视图以及选择自动跳转速度。
- 使用查看全部列表或导航菜单可以浏览电子书的各种内容，例如目录、章节、图片、列表、首字下沉和链接。
 - 只有您的电子书支持第 2.1 节中所述的增强排版功能时，查看全部列表才可用。
- 在预览和导航选项窗格中，使用位置可前往特定位置。
- 使用搜索框可以在您的流式电子书中查找文本（请参阅图 9）。选择区分大小写选项（如果适用）。单击搜索结果中的缩略图，即可在预览器窗格中打开该页面并高亮显示对应的文本。您还可以使用自动跳转视图自动浏览搜索结果。



9：搜索框

- 在预览器窗格中预览表格时，您可以单击展开图标打开表格查看器（请参阅图 10），然后预览整个表格，完全再现读者在 Kindle 阅读设备和软件上阅读电子书时打开表格的效果。



10：表格查看器

1.8.4 显示或隐藏窗格

如果您在采用默认设置的Kindle Previewer（Kindle 预览器）中打开电子书，您会看到缩略图、预览器和预览和导航选项窗格。您可以根据您的偏好设置在视图> 窗口中隐藏相应的窗格（如[图 11](#)所示）。不过，在任何时候，缩略图或预览器窗格中的任一个必须保持显示状态。

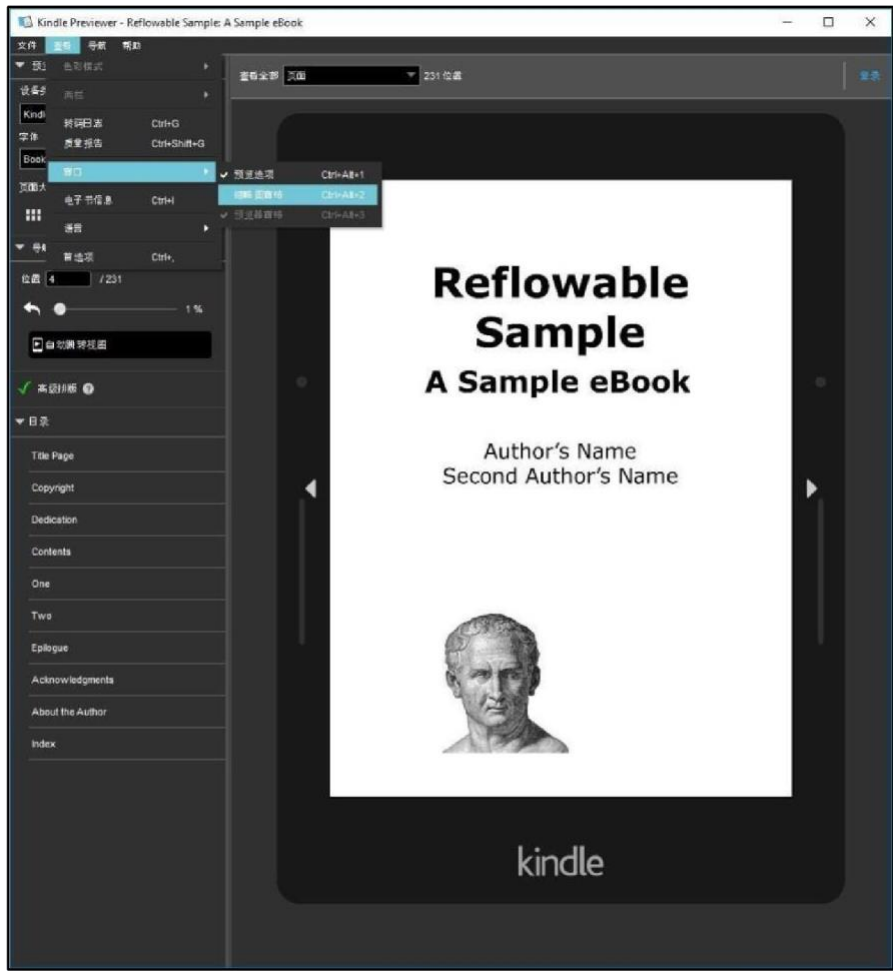


图 11: 隐藏缩略图窗格效果视图

1.9 更改默认设备设置

如需更改您的默认设备、屏幕方向和/或纵横比，请执行以下操作：

1. 依次选择查看> 首选项。首选项对话框便会出现（请参阅[图 12](#)）。



图 12: “首选项”对话框

2. 单击默认设备、纵横比和/或默认屏幕方向选项以更改您的设置。
 - 如果默认设备是平板电脑，则会显示纵横比列表，如[图 12](#) 所示。如果默认设备是手机或 **Kindle** 电子书阅读器，则不会显示纵横比选项，这是由于Kindle Previewer 对这些设备选项统一使用一个纵横比。
3. 单击保存以保存您的修改。

1.10 键盘快捷键

您可以在Kindle Previewer 中使用下列键盘快捷键。

操作	Windows 快捷键	Mac 快捷键
显示键盘快捷键	CTRL + K	CMD + K
打开电子书	CTRL + O	CMD + O
关闭电子书	CTRL + W	CMD + W
导出	CTRL + X	CMD + X
转码日志	CTRL + G	CMD + G
电子书信息	CTRL + I	CMD + I
首选项	CTRL + ,	CMD + ,

自动导航	Space	Space
转到下一页	向右箭头	向右箭头
转至上一页	向左箭头	向左箭头
转到下一节	CTRL + 向右箭头	CMD + 向右箭头
转到上一节	CTRL + 向左箭头	CMD + 向左箭头
返回	CTRL + B	CMD + B
转到封面	CTRL + R	CMD + R
转到开头	CTRL + S	CMD + S
转到结尾	CTRL + E	CMD + E
转到第一页	CTRL + SHIFT + F	CMD + SHIFT + F
转到位置	CTRL + L	CMD + L
目录	CTRL + T	CMD + T
旋转屏幕	CTRL + SHIFT + R	CMD + SHIFT + R
复制用户位置	CTRL + U	CMD + U
复制文件位置	CTRL + P	CMD + P
上一图片	F3	Fn + F3
下一图片	F4	Fn + F4

操作	Windows 快捷键	Mac 快捷键
上移	W	W
下移	S	S
左移	A	A
右移	D	D
放大	CTRL + =	CMD + =
缩小	CTRL + -	CMD + -
设置字体	CTRL + 向上箭头/向下箭头	CMD + 向上箭头/向下箭头
下一色彩模式	SHIFT + C	SHIFT + C
下一设备	SHIFT + D	SHIFT + D
下一字体	SHIFT + F	SHIFT + F

1.11 自动更新

当亚马逊发布新版Kindle Previewer（Kindle 预览器）时，此应用程序将自动更新。我们建议您在Kindle Previewer提示安装一项更新时安装最新版本，以获得所有最新功能。在Mac OS X 系统中下载新版本后，系统会在您关闭应用后自动更新Kindle Previewer。您也可以从命令行界面运行“*kindlepreviewer - update*”以下载和安装最新版本。

1.12 使用Kindle Create 设置电子书的格式

[Kindle Create](#)（英文网页）是一个免费的工具，您可以使用该工具设置电子书的格式和样式、预览电子书的效果，从而将已完成的手稿自动转化为格式精美的Kindle 电子书。该工具有一个内置预览器，可用于预览您的电子书，类似于Kindle Previewer。Kindle Create 适用于Mac OS X 和 Windows PC，支持英语和其他拉丁语种。”

1.13 亚马逊Kindle 电子书发布指南

《亚马逊Kindle 电子书发布指南》提供了有关设置电子书格式和测试电子书的相应指南，以及Kindle 电子书发布的最佳实践。[请在此参阅该指南的PDF 文件。](#)

1.14 发送反馈

我们想知道您对Kindle Previewer 有何看法？请与我们分享Kindle Previewer 的优点和不足之处。

如果您希望我们回应您的反馈，您可以选择登录，然后登录您用于在Kindle 上发布电子书的亚马逊帐户。虽然，我们可能不会与所有提供反馈的用户联系，但在需要更多其他信息以便及时解决您反馈的问题时，我们会联系您，为此，请您保持登录状态。

若要向我们发送反馈，请单击菜单并选择帮助 > 发送反馈。您可以对Kindle Previewer 的整体使用体验进行评价，并提供其他任何反馈。

1.15 常见问题

如需查看最新的常见问题和故障排除技巧，请浏览我们的[Kindle Previewer](#) 页面。

2 预览电子书

如需预览您的电子书，请执行以下操作：

1. 将文件拖放到预览器窗格，或依次选择文件 > 打开电子书，然后选择文件。您的电子书将会导入并显

Kindle Previewer (Kindle 预览器) 用户指南

示在 Kindle Previewer 中 (请参阅图 13)。



图 13: 导入的电子书

2. 在多个不同设备模式下逐页查看您的电子书，以测试电子书在 Kindle 设备和阅读软件中的显示效果。

亚马逊建议您执行如下操作：

- 使用预览和导航选项窗格中导航部分的各个选项浏览电子书。您还可以打开自动跳转视图和/或调整自动跳转速度。
- 使用预览和导航选项窗格中的预览选项部分，更改设备类型、屏幕方向、字体和/或字体大小。
- 如果您的电子书支持增强排版，还可使用页面大小滑块调整缩略图窗格中的缩放水平。
- 使用目录部分可以查看和打开您电子书的导航文件。
- 使用查看全部列表或导航菜单可以浏览电子书的各种内容，例如目录、章节、图片、列表、首字下沉和链接。

○ 只有您的电子书支持第 2.1 节中所述的增强排版功能时，查看全部列表才可用。

- 在平板电脑或手机上预览时，您可以更改背景颜色，方法是依次选择查看 > 色彩模式，然后选择白色、黑色、棕色或绿色，以确认您的电子书在不同背景颜色下的可读性。（注意：iOS 系统中无法用绿色预览。电子书阅读器设备上不能更改背景色彩。）

3. 当您完成电子书预览时，请单击 Kindle Previewer 顶部的关闭按钮。

2.1 增强排版

您可以通过Kindle Previewer 确定您的电子书是否可以使用增强排版功能。增强排版功能包含了一系列排版和版式功能，可改善可读性并在各个Kindle 阅读平台（包括手机、平板电脑和Kindle 电子书阅读器）中实现更加一致的显示效果。部分增强排版功能包括：

- 可根据字体大小动态调节首字下沉
- 连字符连接和更流畅的字间距*
- 改善字距调整和连体字设置*
- 增强的图片质量和表格格式
- 快速翻书

*注意：这些功能可能不适用于日语和中文内容。

要确定您的电子书是否可以使用增强排版功能，请先将您的电子书导入到Kindle Previewer。如果您的电子书支持增强排版功能，则增强排版标签将显示在预览和导航选项窗格中（如[图 14](#) 所示）并且将显示缩略图窗格（如[图 15](#) 所示）。如果未启用增强排版功能，则不会显示增强排版标签和缩略图窗格。



图 14：预览和导航选项窗格 - 已启用增强排版

Kindle Previewer （Kindle 预览器） 用户指南



图 15：启用增强排版功能的工作区

2.2 查看电子书元数据

对于任何导入到Kindle Previewer的电子书，您都可以查看电子书元数据（请参阅图 16）。

如需查看元数据，请单击菜单，然后依次选择查看> 电子书信息。



图 16: 电子书信息

3 从命令行界面使用Kindle Previewer

要验证多本电子书，您可以从命令行界面运行Kindle Previewer。

使用说明：kindlepreviewer <input> <-command(s)> [-option(s)]

- Input: 处理单个文件时请在此指定输入文件名，处理多个文件时请指定输入文件夹。
- Command(s): 至少包含一个此表格中指定的命令：

Commands （命令）	
-convert	在指定的输出路径中创建KPF 文件，如果电子书不支持增强排版，则可创建Mobi 文件。从Kindle Previewer 的图形用户界面使用兼容增强排版功能的KPF 文件打开电子书。
-qualitychecks	该选项可用于验证电子书中的外部链接、内部链接（不含目录）和脚注。此功能目前仍处于测试阶段。
-showpreview	在 Kindle Previewer 的图形用户界面中打开转码后的电子书。此操作会先转码电子书，然后再打开进行预览。
-log	使用此选项来仅生成用于验证的日志文件，不生成KPF 或 Mobi 文件。

- Option(s): 选择此表格中指定的任何选项（可选）：

Options （选项）	
-output <output path>	输出文件夹的路径。使用此选项可以指定一个用于存放输出文件的首选路径，而不是默认路径（输入文件夹）。

<code>-locale</code> <code><localeoption></code>	<p>指定首选语言区域。使用此选项可以设置转码日志消息以及 Kindle Previewer 用户界面的语言。支持的语言区域：</p> <ul style="list-style-type: none">• en（英语）• de（德语）• fr（法语）• it（意大利语）• es（西班牙语）• zh（中文）• ja（日语）• pt（葡萄牙语）• nl（荷兰语）
---	---

使用示例：

- 验证多个文件：您可以提供一个包含多个文件的文件夹来同时验证多个文件是否存在阻止电子书发布的错误。如需检查所有文件的状态，您可以查看“`output/`”文件夹中的摘要日志文件。如需查看错误或警告，可以查看“`output/log/`”文件夹中的单个日志文件。示例：`“kindlepreviewer inputfolder/ -convert output outputfolder”`
- 如需验证电子书的内部链接、外部链接和脚注，您可以在运行kindlepreviewer时加上“`qualitychecks`”。运行所产生的质量报告位于“`output/Logs/`”文件夹中。示例：`“kindlepreviewer inputfolder/ -convert -output outputfolder -qualitychecks”`
- 验证单个文件：您可以使用Kindle Previewer（Kindle 预览器）来处理单个文件并生成一个可兼容增强排版功能的KPF 文件。有三个选项可供选择：
- 使用“`-showpreview`”命令自动在 Kindle Previewer 的图形用户界面中打开电子书，无需重新转码文件。
- 使用KPF 文件手动打开电子书，无需重新转码文件。您无法将KPF 文件下载到设备中。
- 使用“`output/log/`”文件夹中的单个日志文件来查看任何错误或警告。
- 示例：`“kindlepreviewer inputfile.epub - convert”`、`“kindlepreviewer inputfile.epub - showpreview”`或`“kindlepreviewer inputfile.epub - convert - qualitychecks”`

- 仅生成日志文件：您可以使用 “-log” 命令来验证电子书并仅生成日志文件（摘要日志文件和单个日志文件），不生成任何输出文件。
- 示例： “kindlepreviewer inputfolder/ -log”