

ABBYY FineReader PDF 功能列表

使用通用PDF工具轻松工作	标准版	企业版	for Mac
平台（操作系统）	Windows	Windows	macOS
用于在数字工作场所管理 PDF、扫描和纸质文档的生产力软件：编辑、保护、共享、协作、转换、比较、数字化、检索	√（不包含比较）	√	
将文档转换为可编辑格式和可搜索 PDF 的生产力软件，适用于所有类型的 PDF、纸质文档及其图像	√	√	√
易于使用的界面	√	√	√
选项卡式界面	√	√	
在开始窗口（“新建任务”）中，使用贴合实际安排的快捷方式快速执行最常见的的任务	√	√	√
用内置扫描界面直接扫码纸质文档进行编辑或转换	√	√	√
多页文档的高速转换，有效的多核处理支持	√	√	√
高分辨率显示器支持	√	√	√
与 FineReader PDF app集成	√	√	
适用于 x64 Windows 平台的 64 位应用程序	√	√	
与 Microsoft® Office 应用程序（Outlook、Word、Excel、PowerPoint）集成	√	√	
支持深色模式			√
Continuity 相机支持			√
编辑、保护和协作处理 PDF			
编辑和组织PDF文档			
查看			
打开并查看 PDF：页面、附件、元数据、注释等。	√	√	√ 只有页面和元数据
缩放和旋转页面以进行查看	√	√	√ 仅缩放
在 Windows® 资源管理器和 Microsoft® Outlook® 完整的预览PDF文件	√	√	
将 FineReader PDF 设置为默认 PDF 应用程序	√	√	√
多种 PDF 查看模式：全屏、一页或两页（并排）、逐页或连续滚动	√	√	√
带有页码、缩略图和书签的PDF导航	√	√	√ 仅页码
打开由 FineReader PDF Mobile 应用程序创建的文档图像和 PDF ¹	√	√	
自动检测文本中 URL（链接）	√	√	
搜索			
全文搜索任何类型的PDF，包括扫描PDF与背景识别	√	√	

搜索 PDF 的任意部分：正文、注释、书签和元数据	√	√	
编辑和修改			
编辑任何类型的PDF文档：扫描文档、可搜索文档、数字文档	√	√	
编辑段落内的文本，文本逐行重排	√	√	
通过指定的关键词搜索和替换 PDF 中的文本	√	√	
编辑PDF页面布局，无需转换；移动，添加和调整文本块和图片内的页面	√	√	
编辑表格单个单元格中的文本	√	√	
在 PDF 中添加新的文本段落行	√	√	
在段落内重新格式化文本：字体、大小、样式、行距、对齐、颜色和书写方向	√	√	
手动或从自动检测的url创建和编辑文档中的超链接和内部链接	√	√	
在PDF中创建、删除、重命名书签为页面、特定位置或短语	√	√	
在PDF文档中处理检测到的图像：删除、调整大小、移动、旋转或插入新图像	√	√	
使用带有背景颜色自动检测的橡皮擦工具，擦除图像的一部分或页面上的任何区域	√	√	
增强图像页面，包括倾斜校正，图像分辨率和页面方向	√	√	
管理元数据：添加、编辑或删除文档属性，例如作者、关键字等。	√	√	
处理附件：查看、添加、重命名、删除或将其另存为单独的文件	√	√	
添加页眉和页脚	√	√	
添加和删除水印	√	√	
给PDF文档添加贝茨编号（Bates Numbering）	√	√	
添加、创建或管理戳记	√	√	
通过应用MRC压缩，优化PDF文件大小	√	√	
将文本层添加到纯图像 PDF（例如，扫描件）	√	√	
按文件大小、页数或书签拆分 PDF 文档	√	√	
整理页面			
管理页面：重新排列、添加或删除它们；手动旋转页面或自动更正页面方向	√	√	
添加页面：空白页面、来自其他文档的页面（PDF、图像、Microsoft®Office文档等）或者来自扫描仪的扫描文档	√	√	
增强页面图像，包括歪斜校正、更改图像分辨率和页面方向	√	√	
裁剪页面	√	√	
用于管理和重新排列 PDF 页面的“组织页面”工具	√	√	

自动检测空白页	√	√	
检查和删除检测到的空白页	√	√	
内容提取			
来自数字 PDF 的文本	√	√	√
在不丢失原始格式和结构的情况下，直接从扫描的、可搜索的或数字PDF复制文本、图像和表格	√	√	
在复制表格之前调整表格分隔符（移动、添加和删除分隔符或合并和拆分单元格）	√	√	
填写表单			
填写交互式 PDF 表单	√	√	
将数字签名或传真签名插入专用表单字段	√	√	
从表单域导入/导出 PDF 数据（使用 .fdf 文件）	√	√	
打印			
打印带有或不带注释的PDF文档	√	√	√ 不带注释
协作处理和批准 PDF			
直接在 PDF 中查看、添加、删除和管理注释	√	√	
使用高亮、下划线、删除线和插入工具标记文本	√	√	√ 仅高亮
使用注释、文本框和绘图工具标记图像、图表、标题等	√	√	
搜索文本，一键标记搜索结果	√	√	
添加新评论并回复现有文本评论	√	√	
为评论分配状态（例如“接受”、“拒绝”、“取消”或“完成”）	√	√	
根据作者、类型、日期、标志状态或注释状态对注释进行排序或筛选	√	√	
SharePoint 集成：签入/签出	√	√	
通过邮件发送PDF	√	√	
通过 AirDrop、邮件、iCloud 等共享 PDF。			√
保护和签署PDF文档			
使用密码保护 PDF 以限制对内容的访问（即打开、编辑、打印、复制文本或其他内容）	√	√	√ 仅通过转换为 PDF
40位RC4、128位或256位AES加密支持	√	√	
应用数字签名	√	√	
打开PDF文档时，自动验证文档数字签名	√	√	
LTV数字签名支持（DocuSign等）	√	√	
支持 PIN 保护数字证书（智能卡）	√	√	
SHA256, SHA384, SHA512, MD5加密算法支持数字签名	√	√	

选择用于数字签名的时间戳服务器	√	√	
调整数字签名字段以显示 (原因, 位置, 联系人, 日期, 所有者信息, 应用程序版本)	√	√	
在 PDF 中编辑机密或个人信息	√	√	
只需单击几下鼠标, 就可以在整个文档(包括文档文本、注释和元数据)中搜索和编辑关键字	√	√	
通过预定义的关键词列表搜索和编辑关键词	√	√	
只需单击一下, 就可以删除隐藏信息, 如OCR添加的文本层、评论和注释、附件、书签、元数据、链接、媒体、操作、脚本和表单数据	√	√	
符合通用数据保护条例 (GDPR)	√	√	√
创建和转换 PDF			
创建 PDF文档			
从 Microsoft® Office 文档、PDF、图像文件以及其他格式的文件创建 PDF、PDF/A 和 PDF/UA:	PDF, TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS, DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP, SVG	PDF, TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS, DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP, SVG	仅支持 PDF 和图像 (TIFF、JPEG、JPEG 2000、PNG、B M P、G I F)
直接从 Microsoft® Word、Excel 和 PowerPoint 创建 PDF、PDF/A 和 PDF/UA 文档	√	√	
在 Microsoft® Outlook 中从电子邮件、电子邮件附件和文件夹创建 PDF	√	√	
创建 PDF 并直接从 Microsoft® Word 或 Excel 通过电子邮件发送	√	√	
扫描成 PDF (包括可搜索的 PDF)	√	√	√
通过精确扫描 (PreciseScan) 技术增强扫描到PDF的文档的视觉外观	√	√	
在Window的文件资源管理器中, 直接从受支持格式的文件中创建PDF文档	√	√	
创建空白 PDF	√	√	
保存为可搜索的PDF (支持的模式: 图像下的文本、图像上的文本以及文本和图片)	√	√	仅限转换
基于文档中检测到的标题自动创建可搜索PDF中的书签	√	√	
另存为仅图像PDF文档	√	√	仅限转换
合并多个Microsoft®Office文档, PDF, 图像文件和其他格式的文件到一个PDF	√	√	仅通过转换的 PDF 和图像
创建可填写的PDF表单			
从空白文档或通过向现有 PDF 添加元素来创建 PDF 交互式表单	√	√	
交互式表单元素支持: 文本字段(包括多行), 日期, 下拉列表, 单选按钮组, 复选框, 签名字段, 操作按钮	√	√	
编辑交互式 PDF 表单: 添加、复制和删除元素, 在页面上重新排列和对齐它们, 更改大小、外观和属性	√	√	
设置默认字段属性	√	√	

只读字段，必填字段	√	√	
密码保护创建的表单免受未经授权的更改	√	√	
支持的操作：以 PDF、html、XFDF 格式提交到电子邮件；打开文件、打开网络链接、重置表单、转到页面、运行 JavaScript 等	√	√	
转换PDF文档			
将 PDF 转换成 Microsoft® Office 和其他可编辑格式	DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT	DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT	DOCX, XLSX, PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
将PDF转换成电子书格式	EPUB, FB2	EPUB, FB2	EPUB, FB2
将PDF转换成其他格式	DjVu	DjVu	
智能PDF转换（自动检测文本图层质量，并从表单字段和文本框中提取文本）	√	√	
多个PDF文件处理			
同时处理多个 PDF 文档： - 创建 PDF/A、PDF/UA 或标记的 PDF 文件 - 使用 MRC 压缩降低文件大小 - 提高扫描的 PDF 的视觉质量 - 设置密码保护 - 删除隐藏数据 - 删除元数据 - 转换为支持的可编辑格式	√	√	
处理时将多个 PDF 文件合并为一个文档	√	√	
比较不同格式的文件			
发现差异			
比较和查找不同格式的文档的两个副本之间的文本差异：扫描、图像、PDF和文本文档，支持的格式：		PDF, TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS, DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP	
多语言文档的比较		40 种比较语言	
自动检测文档语言		√	
找出正文、页眉和页脚或编号的差异		√	
发现交互式PDF表单的填充字段和PDF文件中的文本框注释的差异		√	
直接从 Microsoft® Word 比较文档及其 PDF 或扫描副本		√	
审查变更			
将差异显示为：删除文本、添加文本、替换文本和标点符号		√	
在比较之前，可以选择性地关闭对较小的单个字母和标点符号差异的检测		√	
同步地并排检查被比较的文档上下文中的差异		√	
通过一个差异列表，轻松地查看和导航多页文档之间的差异		√	
在保存比较结果之前，可以手动丢弃不相关的差异		√	

保存并共享结果			
在track-changes模式下保存与Microsoft®Word文件不同的文档		√	
将有差异的文档保存为 PDF 文件，差异以文本标记和注释的形式呈现		√	
将差异列表保存为Microsoft®Word文档格式的单独表格		√	
使用光学字符识别 (OCR) 将文档和扫描件数字化			
OCR和文件转换			
文档 (OCR) 支持的语言:	198	198	198
- 包括支持字典的语言:	53	53	53
OCR 准确率, 最高可达:	99.80%	99.80%	99.80%
多语言文档识别	√	√	√
自动检测文档语言: 支持字典的所有语言 (亚洲语言除外)	√	√	
自动预处理文档分类	√	√	
保留文档布局, 包括段落、图像、表格、背景图像和条形码	√	√	√
保留字体和字体样式	√	√	√
保留带有竖排、彩色和倒排文本的段落	√	√	√
使用 ADRT® (自适应文档识别技术®) 保留多页文档的原始结构, 包括页眉、页脚、脚注、文本列、编号列表、标题结构、页面间的文本流等	√	√	√
重新创造的项目符号和编号转换成原生的Microsoft® Word列表	√	√	√
保留超链接——检测链接并将其转换为真正的超链接	√	√	√
识别一维和二维条码	支持的条形码	支持的条形码	
自动检测空白页	√	√	
检查和删除检测到的空白页	√	√	
图像采集			
使用内置扫描界面直接从 FineReader PDF 扫描纸质文档; 可调扫描设置	√	√	√
直接从连接到计算机的智能手机或数码相机打开 FineReader PDF 中的纸质文档图像	√	√	√
通过云存储与 FineReader PDF Mobile 应用程序集成, 用于文档图像和 PDF 采集	√	√	
支持 TWAIN 和 WIA 兼容成像设备	√	√	
支持兼容 ICA 的成像设备			√
转换成可编辑的格式			

转换文档图像、扫描文档和PDF文档：	PDF (2.0 或更早版本)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS	PDF (2.0 或更早版本)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS	PDF (2.0 或更早版本)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、PNG、BMP
将转换结果保存成可编辑的格式：	DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT	DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT	DOCX, XLSX, PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT
直接在 Microsoft® Word 中打开 PDF、扫描或拍照的文件进行编辑（使用 OCR）	√	√	√
将纸质文件直接扫描到 Microsoft® Word 进行编辑（需要扫描设备；使用 OCR）	√	√	
使用文档格式保留配置文件（当转换为 DOC(X)、ODT、RTF 时）：可编辑副本、精确副本和格式化或纯文本	√	√	√
用于 Mac 的 StandardCorporate 保留/省略页眉和页脚、图片等。	√	√	√
使用相同的设置，同时将多个文档转换为可编辑格式	√	√	
在转换过程中，将多个单独的文件合并到一个文档中	√	√	√
准备文档以进行数字存档			
数字化可搜索的PDF文档	√	√	√
数字化为 ISO 标准 PDF/A (1a、1b、2a、2b、2u、3a、3b、3u)，以便长期存档	√	√	√
数字化为 PDF/UA 以实现可访问的兼容性	√	√	√
通过 MRC 压缩将生成的 PDF 文档的大小缩小 20 倍 ²	√	√	√
同时准备使用相同设置存档的多个文档	√	√	
高级转换功能			
识别区域检测			
自动检测文档区域（文本、表格、图像、背景图像和条形码）	√	√	√ 不包括条形码
手动调整识别区域边框；更改区域类型	√	√	√
指定各个识别区域的属性	√	√	√ 仅适用于文本区域
添加，删除，移动表格分隔符；合并和分割表格单元格	√	√	√
指定单个表格单元格的类型和属性，例如文本方向、语言、倒置、图像内容等。	√	√	
在不导出的情况下复制区域中已识别的文本	√	√	√
手动调整区域的顺序，以定义输出文档中的内容顺序	√	√	
结果验证和修正			
文本编辑器，用于检查识别结果、更正文本格式并在保存前检查整体文档布局	√	√	
样式编辑器，用于在保存前检查、更改、合并或创建输出文档中的字体样式	√	√	
验证工具，用于快速验证不确定字符和非字典单词对初始文档，并在保存之前纠正可能的错误	√	√	

页面重新编号工具，用于恢复页顺序后，双工扫描或分裂的书页	√	√	
查找和替换功能，以更正整个文档中的错误	√	√	
与 Microsoft® Word Custom Dictionary 集成，可以创建定制的单词列表来处理行业特定的文档	√	√	
扫描件和照片预处理			
自动将一组需要的预处理功能应用于图像用扫描仪或智能手机捕捉图片： - 检测页面方向 - 拉直弯曲的文本行 - 转换为黑色和白色 - 分割双页 - 检测页面边缘* - 偏斜校正 - 白页背景* - 修正图像分辨率 - 减少 ISO 噪声* - 删除颜色标记 - 去除运动模糊* - 反转颜色 - 纠正梯形畸变* *扩展的预处理选项，尤其是照片	√	√	√ 仅增强图像、分割对开页、检测页面方向
手动图像预处理以确保更好的准确性和视觉外观（可在图像编辑器中使用）： - 将图像分割成多个页面 - 修正图像分辨率 - 清洁背景颜色和照明 - 修正 ISO 噪点 - 移除彩色邮戳或彩色笔 - 基本商业文件上的梯形剪裁 - 修正模糊的图像 - 旋转（90°、180°、270°）和翻转图像 - 校正亮度和对比度 - 裁剪页面 - 调整水平 - 反转颜色 - 擦除工具	√	√	√ 不包括：清洁背景，去除色标，调整色阶，反转颜色
对页面图像的校正可应用于：所有页面、奇数页、偶数页、一个或多个选定页面	√	√	√
简化特定任务的识别			
创建自定义词典和语言	√	√	
使用模式训练来识别具有非标准字符或装饰字符、连字和字体的文档	√	√	
创建、保存和再利用区域模板	√	√	
设置导入和导出选项			
当页面添加到OCR编辑器时，请关闭自动页面图像预处理和/或识别功能	√	√	√
转换速度控制:高质量文件的快速模式；彻底模式，以最大限度的准确性低质量的文件	√	√	
关闭对页眉页脚、图片等元素的检测和保存。	√	√	√
保存和打开转换后的文件	√	√	√
"发送至"功能可直接在 Word、Excel®、PowerPoint、PDF 编辑器、剪贴板或网络浏览器中打开转换结果，而无需事先保存文件	√	√	

OCR项目			
即使未使用 OCR 项目格式完成转换，也可以保存当前转换工作及其设置	√	√	√
将不同格式文件中的文档添加到 OCR 项目	√	√	√
对 OCR 项目中的页面进行重新排序、旋转和删除	√	√	√
与同事共享 OCR 项目以协作处理更大规模的转换任务	√	√	
自动数字化、转换和比较例程			
常用资料夹 ³			
创建监视文件夹：一个由常用资料夹监视的文件夹，用于自动处理放置在其中的任何支持格式的文件		√	
在本地驱动器、网络驱动器、FTP 服务器或 Outlook® 邮箱中设置一个或多个监视文件夹		√	
安排转换在特定时间开始（一次，每天、每周或每月重复一次）或持续运行（每分钟检查一次新文件）		√	
自动转换新收到的邮件附件		√	
转换 PDF、图片（JPG、PNG、TIFF 等）和扫描件（XPS、DJVU 等）		√	
将结果保存为可编辑格式（DOC(X)、ODT、XLS(X)、RTF、PPTX 等）、可搜索的 PDF、图像或 OCR 项目，以便进一步编辑和验证		√	
支持文件分离：按子文件夹		√	
支持文档合并：所有文件合并到一个文件，每个子文件对应到一个文件		√	
为每个监视文件夹设置、运行和管理单独的常用文件夹任务		√	
自定义自动化任务			
为频繁执行的文档转换创建自定义自动化任务		√	
与其他 FineReader PDF 用户分享创建的自定义自动化任务		√	
命令行界面 (CLI)			
用于运行文档转换或与选定参数进行比较并在选定应用程序中打开结果的 CLI 命令集	√	√	
注册用户奖励			
ABBYY ScreenshotReader：截取屏幕截图并识别计算机屏幕任何区域的文本	√	√	
适用于 iOS/Android 的 ABBYY FineReader PDF Mobile：随时随地捕获、组织和 OCR 文档			√
许可和部署			
组织许可	√	√	√
许可证管理器工具，用于通过 LAN 为工作站和用户集中管理许可证	√	√	

使用 Active Directory、Microsoft® SCCM 或命令行自动远程部署到 LAN 中的多个工作站	√	√	
自动激活以部署到 LAN 中的多个工作站，无需集中许可证管理	√	√	
支持具有远程用户许可证的桌面和应用程序虚拟化解决方案	√	√	
在 Microsoft Azure 中部署	√	√	
并发许可		√	
适用于组织的其他 PDF 查看器应用程序，与并发许可兼容		√	
使用组策略对象 (GPO) 自定义 FineReader PDF 设置	√	√	
使用 FineReader PDF 与 RPA 解决方案		√	
基于 WIX 的安装程序	√	√	
支持的应用程序和格式			
要查看支持的应用程序和格式的完整列表，请访问 FineReader PDF 网站	https://www.abbychina.com/finereader15.html	https://www.abbychina.com/finereadermac.html	
1 需要单独的移动应用程序 ABBYY FineReader PDF Mobile。文件交换必须使用第三方云存储。			
2 根据 ABBYY 进行的内部测试。			
3 Hot Folder 每月最多可处理 5,000 页*（页数每 30 天重置一次）并使用最多 2 个 CPU 内核进行文档转换。			

ABBYY 中文网站: <https://www.abbychina.com/>

客户服务热线: 400-8765-888