

ABBYY® FineReader® PDF 16 标准版

ABBYY® FineReader® PDF 16 企业版

ABBYY® FineReader® PDF Mac® 版

	标准版	企业版	Mac版
用户体验和生产力			
在数字工作场所管理PDF、扫描和纸质文件的生产力软件：编辑、保护、共享、协作、转换、比较、数字化、检索	+ 不包括比较	+	
适用于所有类型的PDF、纸质文件及其图像的文档转换为可编辑格式和可搜索的PDF的生产力软件	+	+	+
易于使用的界面	+	+	+
标签式界面	+	+	
在开始窗口中为大多数任务场景提供快捷方式	+	+	+
通过内置扫描接口直接扫描纸质文件进行编辑或转换	+	+	+
通过有效的多核处理支持实现多页文件的高速转换	+	+	+
遵守无障碍标准（第508条）。	+ VPAT表单	+ VPAT表单	
高分辨率显示器支持	+	+	+
与FineReader PDF移动应用程序集成	+	+	
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。	+	+	
支持黑暗模式			+
连续性摄像机支持			+
平台(操作系统)	Windows	Windows	macOS
编辑、保护和协同处理PDF文件			
编辑和组织PDF文件			
查看			
打开并查看PDF文件：页面、附件、元数据、注释等。	+	+	+ 仅限页面和元数据

缩放和旋转页面以便查看	+	+	+
在Windows® Explorer和Microsoft® Outlook®中对PDF进行全文档预览	+	+	
	标准版	企业版	Mac版
将FineReader PDF设置为默认的PDF应用程序	+	+	+
多种PDF浏览模式：全屏、单页或双页（并排）、逐页浏览或连续滚动浏览	+	+	+
使用页码、缩略图和书签进行PDF导航	+	+	+ 只有页码
打开FineReader PDF移动应用程序创建的文档图像和PDF文件 1	+	+	
自动检测文本中的URL（链接）	+	+	
搜索			
在任何类型的PDF中进行全文搜索，包括具有背景识别的扫描PDF	+	+	
搜索PDF的任何部分：正文、注释、书签和元数据	+	+	
编辑和修改			
编辑任何类型的PDF文件：扫描的、可搜索的、数字的	+	+	
编辑段落中的文本，使文本逐行重排	+	+	
通过指定的关键词搜索和替换PDF中的文本	+	+	
无需转换编辑PDF页面布局：在一个页面内移动、添加和调整文本块和图片	+	+	
在表格的单个单元格中编辑文本	+	+	
向PDF中添加新的文本段落行	+	+	
重新编排段落内的文字：字体、大小、样式、行距、对齐、颜色和书写方向	+	+	
手动或自动检测文档中的URL和编辑文件内的超链接和内部链接	+	+	
		+	
处理PDF中检测到的图像：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功能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，包括歪斜校正、图像分辨率和页面方向	+	+	
管理元数据：添加、编辑或删除文件属性，如作者、关键词等。	+	+	
处理附件：查看、添加、重命名、删除或将其保存为独立文件	+	+	
添加页眉和页脚	+	+	
添加和删除水印	+	+	

在PDF中添加Bates编号	+	+	
添加、创建和管理印章	+	+	
应用MRC压缩来优化PDF文件大小	+	+	
为仅有图像的PDF添加文本层（例如，扫描的）。	+	+	
按文件大小、按页数或按书签拆分PDF文件	+	+	
	标准版	企业版	Mac版
组织页面			
管理页面：重新排列、添加或删除页面；手动旋转页面或自动纠正页面方向	+	+	
添加页面：空白，来自其他文件（PDF，图像，Microsoft® Office文件等），或来自扫描仪	+	+	
增强页面的图像，包括偏斜校正、改变图像分辨率和页面方向	+	+	
裁剪页面	+	+	
“组织页面”工具用于管理和重新排列PDF页面	+	+	
提取内容			
从数字PDF中复制文本	+	+	+
直接从扫描的、可搜索的或数字的PDF中复制文本、图像和表格，而不丢失原始格式和结构	+	+	
在复制表格前调整表格分隔符（移动、添加和删除分隔符或合并和分割单元格）。	+	+	
填写表格			
填写交互式PDF表格	+	+	
将数字签名或传真签名插入专用的表单字段中	+	+	
从表单字段导入/导出PDF数据（使用.fdf文件）	+	+	
打印			
打印带或不带备注的PDF文档	+	+	+
			不含评论
协作处理并批准PDF			
直接在PDF中查看、添加、删除和管理备注	+	+	
使用高亮、下划线、删除线和插入工具对文本进行标记	+	+	
使用备注、文本框和绘图工具对图像、图表、标题等进行标记。	+	+	
一键搜索文本和标记搜索结果	+	+	

添加新的备注和回复现有的文字备注	+	+	
为备注分配状态（如“接受”、“拒绝”、“取消”或“完成”）。	+	+	
按作者、类型、日期、标志状态或备注状态对备注进行排序或过滤	+	+	
SharePoint集成：签入/签出	+	+	
通过电子邮件发送PDF	+	+	
	标准版	企业版	Mac版
保护和签署PDF文件			
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
支持40位RC4、128位或256位AES加密	+	+	
应用数字签名	+	+	
打开PDF时自动验证数字签名	+	+	
支持LTV数字签名（DocuSign等）	+	+	
通过虚拟打印机创建一个自签数字证书	+	+	
支持有密码保护的数字证书（智能卡）	+	+	
支持SHA256, SHA384, SHA512, MD5加密算法的数字签名	+	+	
为数字签名选择一个时间戳服务器	+	+	
调整数字签名字段的显示（原因、地点、联系人、日期、所有者信息、应用程序版本）	+	+	
对PDF中的机密或 ([个人信息进行删减	+	+	
只需点击几下，即可在整个文件（包括文件文本、注释和元数据）中搜索和编辑关键词	+	+	
按预定的关键词列表搜索和编辑关键词	+	+	
一键删除隐藏信息，如OCR添加的文本层、评论和备注、附件、书签、元数据、链接、媒体、动作、脚本和表单数据等	+	+	
符合GDPR的规定	+	+	+

创建和转换PDF

创建PDF文件

从Microsoft® Office文档、PDFs、图像文件和其他格式的文件中创建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	仅从PDF和图像（TIFF、JPEG、JPEG 2000、PNG、BMP、GIF）中提取。
直接从Microsoft® Word、Excel和PowerPoint中创建PDF、PDF/A和PDF/UA文件	+	+	
从电子邮件、电子邮件附件和Microsoft® Outlook中的文件夹创建PDF文件	+	+	

创建一个PDF并通过电子邮件直接从Microsoft® Word或Excel发送	+	+	
扫描为PDF（包括可搜索的PDF）。	+	+	+
利用PreciseScan技术增强扫描的PDF的视觉效果	+	+	
在Windows® Explorer中直接从支持的格式文件中创建PDF文件	+	+	
从任何具有打印功能的应用程序中使用虚拟打印机创建PDF -PDF Xchange 5.0 5.0 forABBYY FineReader PDF 15	+	+	
创建一个空白的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）。	+	+	+ 仅通过转换
	标准版	企业版	Mac版
根据文档中检测到的标题，在可搜索的PDF中自动创建书签	+	+	
保存为仅有图像的PDF	+	+	+ 仅通过转换
将多个Microsoft® Office文档、PDF、图像文件和其他格式的文件合并成一个PDF	+	+	+ PDF和图像，仅通过转换

创建可填写的PDF表单

从一个空白文件或通过向现有的PDF添加元素来创建PDF交互式表格	+	+	
支持的交互式表元素：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表格：添加、复制和删除元素，在页面上重新排列和对齐，改变大小、外观和属性	+	+	
设置默认字段属性	+	+	
只读字段，必填字段	+	+	
对创建的表单进行密码保护，防止未经授权的更改	+	+	
支持的操作：以PDF、html、XFDF的形式提交给电子邮件；打开一个文件，打开一个网络链接，重置表单，转到一个页面，运行JavaScript，等等。	+	+	

转换PDF

将PDF转换为Microsoft® Office和其他可编辑的格式	+	+	+
	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
将PDF转换为电子书格式	+	+	+
	EPUB, FB2	EPUB, FB2	EPUB, FB2
将PDF转换为其他格式	+	+	
	键盘上显示的是DjVu	键盘上显示的是DjVu	

智能的PDF转换（自动检测文本层的质量，并从表格区域和文本框中提取文本）

+

+

多个PDF处理

同时处理多个PDF文件，以：

- 创建PDF/A、PDF/UA或标记的PDF文件
- 使用MRC压缩技术减少文件大小
- 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

+

+

比较不同格式的文件

标准版

企业版

Mac版

发现差异

比较并找到不同格式文件的两份副本之间文本的确切差异。扫描件、图像、PDF和文本文件--其中任何两种。

+

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

多语言文件的比较

[40种比较语言](#)

自动检测文档语言

+

查找正文、页眉和页脚或编号中的差异

+

发现交互式PDF表格的填写字段和PDF文件中的文本框注释的差异

+

直接从Microsoft® Word中把一个文件与它的PDF或扫描件进行比较

+

查看更改

显示差异为：删除的文本、添加的文本、替换的文本和标点符号

+

在比较之前，可以选择关闭对单个字母和标点符号的微小差异的检测。

+

在被比较的文件范围内同步并排审查差异

+

通过差异列表轻松查看和导航多页文件之间的差异

+

在保存比较结果之前，可以手动丢弃不相关的差异 +

保存和分享结果

在修订变化模式下，将有差异的文档保存为Microsoft® Word文件 +

将有差异的文档保存为PDF文件，差异以文本标记和备注的形式呈现。 +

将差异列表保存为Microsoft® Word文档格式的单独表格 +

用光学字符识别 (OCR) 将文件和扫描件数字化

OCR和文件转换

支持的文件 (OCR) 语言 [198](#) [198](#) [198](#)

- 包括支持字典的语言 [53](#) [53](#) [53](#)

OCR精度，最高可达 [99.8%](#) [99.8%](#) [99.8%](#)

多语言文件识别 + + +

标准版 **企业版** **Mac版**

自动检测文件语言：所有支持字典的语言（亚洲语言除外） + +

自动预处理与文件分类 + +

保留文件布局，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 + + +

保留有垂直、彩色和倒置文字的段落 + + +

使用ADRT®（自适应文档识别技术®）保留多页文件的原始结构，包括页眉、页脚、脚注、文本栏、编号列表、标题结构、页面之间的文本流等。 + + +

通过将其转换为原生的Microsoft® Word列表，对要点和编号进行再创作 + + +

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 [支持的条码](#) [支持的条码](#)

图像采集

使用FineReader PDF的内置扫描界面直接扫描纸质文件；可调整扫描设置 + + +

在FineReader PDF中直接从连接到电脑的智能手机或数码相机中打开纸质文件的图像 + + +

通过云存储与FineReaderPDF移动应用程序集成，以获取文档图像和PDF	+	+	
支持TWAIN和WIA兼容的成像设备	+	+	
支持ICA兼容的成像设备			+

转换为可编辑的格式

转换文件图像、扫描件和PDF:	+	+	+
	PDF (2.0或早期)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS	PDF (2.0或早期)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS	PDF (2.0或早期)、TIFF、JPEG、JPEG 2000、PNG、BMP
将转换结果保存为可编辑的格式:	+	+	+
	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
在Microsoft® Word中直接打开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中进行编辑 (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、精确副本以及格式化或纯文本	+	+	+
	标准版	企业版	Mac版
保留/取消页眉和页脚、图片等	+	+	+
使用相同的设置将多个文件同时转换为可编辑的格式	+	+	
在转换过程中把单独的文件合并成一个文件	+	+	+

为数字归档准备文件

数字化为可搜索的PDF文件	+	+	+
数字化为ISO标准的PDF/A (1a, 1b, 2a, 2b, 2u, 3a, 3b, 3u), 以便长期归档	+	+	+
数字化为PDF/UA以符合无障碍标准	+	+	+
用MRC压缩技术将生成的PDF文件的大小减少到20倍	+	+	+
使用相同的设置同时准备多个文件进行归档	+	+	

先进的转换能力

识别区域检测

自动检测文件区域 (文本、表格、图像、背景图像和条形码)。	+	+	+
			不包括条形码

手动调整识别区域的边界；改变区域类型	+	+	+
指定个别识别区域的属性	+	+	+
添加、删除、移动表格分隔符；合并和分割表格单元格	+	+	+
指定单个表格单元的类型和属性，如文本方向、语言、反转、图像内容等。	+	+	
从一个区域复制已识别的文本而不输出	+	+	+
手动调整区域的顺序，以确定输出文件中内容的顺序	+	+	

结果验证和更正

文本编辑器，用于检查识别结果，纠正文本格式，并在保存前审查整个文件布局	+	+	
样式编辑器，在保存前检查、改变、合并或创建输出文档中的字体风格。	+	+	
验证工具，用于对照初始文件快速验证不确定的字符和非词典词汇，并在保存前纠正可能的错误	+	+	
页面重新编号工具，用于在双面扫描或拆分书页后恢复页面顺序	+	+	
查找和替换功能，纠正整个文件中的错误	+	+	
与Microsoft® Word自定义词典集成，可以创建自定义的词表，用于处理特定行业的文件。	+	+	

标准版

企业版

Mac版

扫描和照片预处理

对用扫描仪或智能手机拍摄的图像自动应用一套必要的预处理功能。	+	+	+
<ul style="list-style-type: none"> - 检测页面方向 - 拉直弯曲的文本线 - 转换为黑色和白色 - 分离式双页 - 检测页面的边缘*。 - 纠结 - 白化页面背景*。 - 正确的图像分辨率 - 减少ISO噪音*。 - 去除颜色标记 - 移除运动模糊*。 - 反转颜色 - 纠正梯形的扭曲*。 			<p>只增强图像，分割面对的页面，检测页面方向</p>

*扩大了预处理选项，特别是对照片的预处理

手动图像预处理，以确保更好的准确性和视觉效果（在图像编辑器中可用）。 - 将图像分割成多个页面 - 正确的图像分辨率 - 清洁的背景颜色和照明 - 纠正ISO噪音 - 移除彩色印章或彩色笔 - 基本商业文件上的梯形作物 - 纠正模糊的图像 - 旋转（90°，180°，270°）和翻转图像 - 正确的亮度和对比度 - 裁剪页 - 调整水平 - 反转颜色 - 橡皮擦工具	+	+	+
对页面图像的修正可应用于：所有页面、奇数页面、偶数页面、一个或多个选定页面	+	+	+

为特定任务自定义识别

创建自定义字典和语言	+	+	
使用模式训练来识别带有非标准或装饰性字符、连接词和字体的文件	+	+	
创建、保存和重复使用区域模板	+	+	

设置导入和导出选项

当页面被添加到OCR编辑器时，关闭自动页面图像预处理和/或识别功能	+	+	+
转换速度控制。快速模式适用于质量较高的文件；彻底模式在低质量文件上最大限度地提高准确性	+	+	
关闭对页眉和页脚、图片等元素的检测和保存。	+	+	+
保存并打开转换后的文件	+	+	+
发送到功能可直接在Word、Excel®、PowerPoint、PDF编辑器、剪贴板或网络浏览器中打开转换结果，无需事先保存文件。	+	+	

标准版

企业版

Mac版

OCR项目

使用OCR项目格式保存当前的转换工作及其设置，即使它没有完成。	+	+	+
将不同格式的文件添加到OCR项目中	+	+	+
在一个OCR项目中重新排序、旋转和删除页面	+	+	+
与同事分享OCR项目，以协作完成更大规模的转换任务	+	+	

实现数字化、转换和比较程序的自动化

热文件夹

创建一个被监视的文件夹：一个由热文件夹监视的文件夹，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被监视的文件夹

+

安排转换在一个特定的时间开始（一次，每天、每周或每月重复进行）或持续运行（通过每分钟检查新文件）。

+

自动转换新收到的电子邮件附件

+

转换PDF、图像（JPG、PNG、TIFF等）和扫描件（XPS、DJVU等）。

+

将结果保存为可编辑的格式（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。

+

支持的文件分离；通过子文件夹

+

支持文档合并：全部合并为一个，每个子文件夹合并为一个

+

为每个被监视的文件夹设置、运行和管理单个热文件夹任务

+

自定义自动任务

为经常执行的文件转换创建自定义的自动任务

+

与其他FineReader PDF用户分享创建的自定义自动任务

+

命令行界面（CLI）

一组CLI命令用于运行文档转换或与选定的参数进行比较，并在选定的应用程序中打开结果。

+

+

扩展的CLI命令集，用于将文档转换或比较结果保存为选定的文件格式

+

注册用户的奖励

标准版

企业版

Mac版

ABBYY ScreenshotReader：对电脑屏幕的任何区域进行截图并识别文本

+

+

ABBYY FineReader PDF Mobile for iOS/Android: 随时随地捕捉、组织和OCR你的文件			+
--	--	--	---

许可证和部署

组织许可证	+	+	+
许可证管理工具，通过局域网对工作站和用户进行集中的许可证管理	+	+	
通过活动目录、Microsoft® SCCM或命令行在局域网的多个工作站上自动进行远程部署	+	+	
自动激活，用于部署到局域网内的多个工作站上，无需集中管理许可证	+	+	
支持带有远程用户许可的桌面和应用虚拟化解决方案	+	+	
在微软Azure中的部署	+	+	
并发许可		+	
为组织提供额外的PDF浏览器应用程序，与并发许可证兼容		+	
使用组策略对象（GPO）定制FineReader PDF设置	+	+	
使用FineReader PDF与RPA解决方案的许可		+	
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FineReaderPDF网站

pdf.abbyy.com/specifications/	+	+	
pdf.abbyy.com/finereader-pdf-for-mac/specifications			+

¹ 需要一个单独的移动应用程序，ABBYY FineReader PDF Mobile。必须使用第三方云存储进行文件交换。

² 根据ABBYY的内部测试。

³ Hot Folder每月能够处理多达5,000页*（页数每30天重置一次），并使用多达2个CPU核心进行文件转换。

⁴ 支持CL的扩展许可证有时间和页数限制，应单独购买。请通过www.wefile.com联系销售团队了解详情。

ABBYY 合作伙伴翻译制作
北京信天邮科技有限公司
<https://wefile.com>
010-87327500



© 2022年ABBYY欧洲有限公司。ABBYY FineReader © 2022年ABBYY开发公司。

ABBYY和ABBYY FineReader是ABBYY开发公司和/或其附属公司的注册商标或商标。这些名称也可以是ABBYY开发公司和/或其附属公司的标志、产品或公司名称（或上述任何部分），未经其各自所有者同意不得使用。

所有其他商标是其各自所有者的专有财产。Mac、macOS、微软、Word、Excel是其各自所有者的注册商标、商标或产品名称，未经其事先书面同意不得使用。#15016

www.wefile.com