

# ABBYY® FineReader 12

## 快速入门指南

本文件提供有关使用 ABBYY FineReader 的基本说明。完整版的 ABBYY FineReader、Screenshot Reader 和 Hot Folder 用户手册已上架 [ABBYY 网站](#)。同时可从 [ABBYY 网站](#) 下载 PDF 格式的本文档。

## 内容

<b>ABBYY FineReader 简介 .....</b>	<b>2</b>
<b>安装和启动 ABBYY FineReader .....</b>	<b>2</b>
系统要求 .....	2
安装 ABBYY FineReader .....	2
启动 ABBYY FineReader .....	2
<b>使用 ABBYY FineReader .....</b>	<b>3</b>
内置的自动化任务 .....	3
文档转换步骤 .....	5
分析文档和调整检测区域 .....	6
<b>激活和注册 ABBYY FineReader .....</b>	<b>7</b>
激活 ABBYY FineReader .....	7
注册 ABBYY FineReader .....	7
隐私政策 .....	7

# ABBYY FineReader 简介

**ABBYY FineReader** 为光学字符识别 (OCR) 程序，用于将已扫描文档、PDF 文档、图像文件（包括数码照片）转换为可编辑格式。

## ABBYY FineReader 12 优点

- OCR 过程快速精确
- 支持世界上大多数语言
- 能够检查并调整 OCR 结果
- 直观的用户界面
- 能够识别文档照片
- 支持多种保存格式及云存储服务
- 提供免费技术支持（仅针对注册用户）

# 安装和启动 ABBYY FineReader

## 系统要求

1. 1 GHz 或更快的 32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器
2. Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 7、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows XP、Microsoft Windows Server 2012/2012 R2、Microsoft Windows Server 2008/2008 R2 或 Microsoft Windows Server 2003  
操作系统必须支持您为用户界面选择的语言。
3. 1024 MB RAM  
在多处理器系统中，每个额外的处理器还需要额外 512 MB RAM。
4. 程序安装需要 850 MB 的可用磁盘空间，程序运行需要额外的 700 MB
5. 支持分辨率为 1024×768 的显卡和显示器
6. 键盘和鼠标或其他定位设备

## 安装 ABBYY FineReader

要安装 ABBYY FineReader 12:

1. 在安装盘或包含该安装文件的文件夹中双击 **Setup.exe** 文件。
2. 遵照安装程序的说明。

可在局域网中安装 ABBYY FineReader 12 Corporate。可在 [ABBYY 网站](#) 上下载《系统管理员指南》。

## 启动 ABBYY FineReader

要启动 ABBYY FineReader 12:

- 在任务栏上单击**开始**按钮，单击**所有程序**，然后单击 **ABBYY FineReader 12**（或 **ABBYY FineReader 12 Corporate**），或者

- 在 **Microsoft Office** 应用程序中，单击功能区中 **FineReader 12** 选项卡上的 **ABBYY FineReader** 按钮，或者
- 右键单击 Windows Explorer 中的图像文件，然后在快捷菜单中单击在 **Open in ABBYY FineReader 12** 中打开或选择要将文件转换的格式

## 使用 ABBYY FineReader

要使用 ABBYY FineReader 处理文档，您需要完成以下四个步骤：

- 获取文档图像
- 识别该文档
- 检查并调整结果
- 以您选取的格式保存结果

如果需要再三地重复相同的步骤，您可以使用自动任务，这将可以一键执行所需操作。要处理布局复杂的文档，您可以自定义每个步骤，然后单独执行。

## 内置的自动化任务

启动 ABBYY FineReader 时，将显示**任务**窗口，其中列有最常用处理方案的自动化任务。如果看不见**任务**窗口，请单击任务栏上的**任务**按钮。



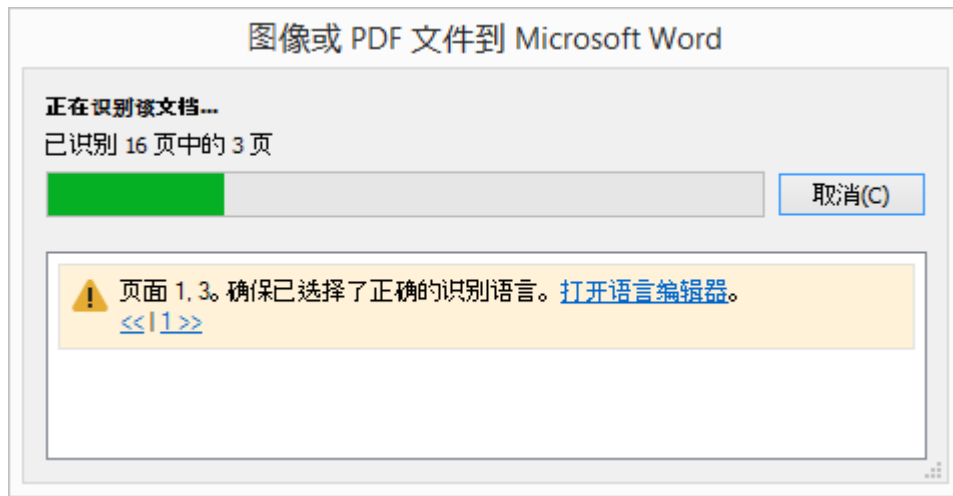
要转换文档：

1. 在**任务**窗口中，单击左边的选项卡：
  - **常用** 列出了最常用的 ABBYY FineReader 任务
  - **Microsoft Word** 列出了将自动化文档转换为 Microsoft Word 的任务
  - **Microsoft Excel** 列出了将自动化文档转换为 Microsoft Excel 的任务
  - **Adobe PDF** 列出了将自动化文档转换为 Microsoft PDF 的任务
  - **其他** 列出了将文档自动化转换为其他格式的任务
  - **我的任务** 列出了您的自定义任务（仅适用 ABBYY FineReader Corporate 版）
2. 从**文档语言**下拉列表中选择文档的语言。
3. 从**色彩模式**下拉列表中选择文档的色彩模式：
  - **全彩色**保留了文档颜色
  - **黑白**将文档转换为黑色和白色，这可减少文档大小并加快处理速度。

**重要！** 当文档转换为黑白之后，您不能恢复彩色。要获取彩色文档，您可以扫描彩色的纸质文档或打开带有彩色图像的文件。

4. 如果要运行 Microsoft Word、Microsoft Excel 或 PDF 任务，请在窗口右边部分指定其他文档选项。
5. 单击**任务**窗口上任务的按钮以启动该任务。  
启动任务时，将会使用**选项**对话框中当前选择的选项（选择**工具 > 选项...**以打开该对话框）。

运行任务时，将会显示任务进度窗口，指示当前步骤和提示以及程序发出的警告。



执行了任务后，将会发送图像至 FineReader 文档以进行识别，然后以您选择的格式进行保存。您可以调整程序检测区域、验证识别文本并以任何其他受支持的格式保存结果。

## 文档转换步骤

您可以在 ABBYY FineReader 主窗口中设置并启动任何处理步骤。



1. 在主工具栏上，从**文档语言**下拉列表中选择文档语言。
2. 扫描页面或打开页面图像。  
默认情况下，ABBYY FineReader 会自动分析并识别扫描或打开的页面。可以在**选项**对话框中的**扫描/打开**选项卡上更改此默认行为（选择**工具 > 选项...**打开该对话框）。
3. 在**图像**窗口，查看检测区域并执行必要的调整。
4. 如果您调整了任何检测区域，在主工具栏上单击**读取**以再次识别。
5. 在**文本**窗口，查看识别结果并执行必要的修正。
6. 在主工具栏上单击**保存**按钮右边的箭头并选择保存格式。或者，在**文件**菜单上单击保存命令。

## 分析文档和调整检测区域

ABBYY FineReader 会在读取前分析页面图像并检测图片上不同类型的区域，如**文本**、**图片**、**背景图片**、**表格**和**条形码**。程序通过该分析来确定识别区域和顺序。此信息还可用于重建文档的原始格式。

默认情况下，ABBYY FineReader 将会自动分析新添加的页面。但是，对于布局复杂的页面，如果程序未能正确识别，您可能希望调整检测区域。这通常比手绘所有区域更为实用。

绘制和调整区域的工具可以在**图像**窗口中找到，同时也出现在**文本**、**图片**、**背景图片**和**表格**区域的弹出工具栏中。左键单击该区域以显示弹出工具栏。

区域工具可用于：

- 添加或移除区域

- 更改区域类型
- 移动区域边界或整个区域
- 添加或移除区域的矩形部分
- 将区域重新排序

调整区域之后，请再次识别该文档。

有关使用区域工具的详细说明和处理特别布局的提示，请参阅完整的用户指南（[ABBYY 网站](#)上提供有）。

## 激活和注册 ABBYY FineReader

### 激活 ABBYY FineReader

您可能需要激活 ABBYY FineReader 12 的副本，才能在完整模式中使用。激活以匿名方式进行，十分安全。

最简单快捷的激活方式是通过因特网激活。也可通过电子邮件、电话或传真来激活副本。如需了解更多信息，请登录 [ABBYY 网站](#)。

### 注册 ABBYY FineReader

欢迎注册 ABBYY FineReader 12 的副本。注册即可享有：

- 免费的技术支持
- 奖励应用程序 ABBYY Screenshot Reader，可识别屏幕截图的文本
- 可恢复丢失的序列号
- 产品自动更新
- ABBYY 的独家产品特惠

执行下列任一步骤以注册产品副本：

- 填写当激活产品时显示的注册表格
- 选择**帮助 > 立即注册...**，然后填写注册表格
- 在 [ABBYY 网站](#)上填写注册表格

### 隐私政策

您同意在注册 ABBYY FineReader 12 副本的过程中将您的个人数据发送给 ABBYY。您还同意 ABBYY 根据最终用户许可协议在**保密和遵守相关法律**的基础上收集、处理和使用您提供的数据。您提供的任何个人信息将仅由 ABBYY 集团公司使用，并且将不会向任何第三方披露，除非适用法律或最终用户许可协议要求 ABBYY 披露。

**只有**用户在注册对话框中通过选择相应的选项，同意接收包含产品新闻、价格信息、特惠信息、其他公司和产品信息在内的电子邮件消息的情况下，ABBYY 才有权向您发送此类信息。您可以随时联系 ABBYY，以从订户列表中删除您的电子邮件地址。

本文档中的信息如有变更，恕不另行通知，ABBYY 无须为此承担任何义务。

本文档中描述的软件将遵照许可协议提供。必须严格按照许可协议的条款使用或复制本软件。除非许可协议或保密协议中有特定许可，否则将本软件复制到任何介质都是违反俄罗斯联邦和国际法中“有关软件与数据库的法律保护”法的行为。

未获得 ABBYY 的明确书面许可，不得以任何形式或任何工具（电子或其他）复制或传送该文档的任何部分用作任何目的。

© 2013 ABBYY Production LLC. 保留所有权利。

ABBYY、ABBYY FineReader 和 ADRT 是 ABBYY Software Ltd 的注册商标或商标。

© 1984-2008 Adobe Systems Incorporated 及其许可者。保留所有权利。

受美国专利号 5,929,866; 5,943,063; 6,289,364; 6,563,502; 6,185,684; 6,205,549; 6,639,593; 7,213,269; 7,246,748; 7,272,628; 7,278,168; 7,343,551; 7,395,503; 7,389,200; 7,406,599 保护。6,754,382 专利申请中。

Adobe® PDF Library 由 Adobe Systems Incorporated 授权许可。

Adobe、Acrobat®、Adobe 徽标、Acrobat 徽标、Adobe PDF 徽标和 Adobe PDF Library 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。

此计算机程序的一部分由 Celartem, Inc. 版权所有 © 2008，保留所有权利。

此计算机程序的一部分由 Caminova, Inc. 版权所有 © 2011，保留所有权利。

DjVu 由美国专利号 6,058,214 保护。国外专利申请中。

由 AT&T Labs Technology 提供技术支持。

此计算机程序的一部分由新南威尔士大学版权所有 © 2013。保留所有权利。

© 2002-2008 Intel Corporation.

© 2010 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

Microsoft、Outlook、Excel、PowerPoint、Windows Vista、Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

© 1991-2013 Unicode, Inc. 保留所有权利。

© 2010, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利

OpenOffice.org、OpenOffice.org 徽标是 Oracle 和/或其附属公司的商标或注册商标。

JasPer License Version 2.0:

© 2001-2006 Michael David Adams

© 1999-2000 Image Power, Inc.

© 1999-2000 The University of British Columbia

EPUB® 是 IDPF（国际数字出版论坛）的注册商标。

此产品包括由 OpenSSL Project 开发用于 OpenSSL Toolkit 的软件。（<http://www.openssl.org/>）。此产品包括由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的使用暗码的软件。

© 1998-2011 The OpenSSL Project。保留所有权利。

©1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 保留所有权利。

此产品包括由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 编写的软件。

此软件的一部分由 The FreeType Project (www.freetype.org) 版权所有 © 2009。保留所有权利。

所有其他商标是其各自所有者的独有财产。