# 快速入门指南

本快速入门指南介绍了一些使用 ABBYY FineReader 的基本信息。 如需完整用户手册,请访问 http://help.abbyy.com/。 如果您已启动 ABBYY FineReader,您可以按 F1 键访问完整的用户手册,也可以选择 "帮助" 菜单项。

-
2
2
}
}
ł
ł
ł
;
}
}
)
L
2
ł
5
5

### ABBYY® FineReader 14 快速入门指南 ABBYY FineReader 简介

ABBYY FineReader 14 是您处理任何类型的打印文档和 PDF 文件的一站式解决方案,它具有强大的光学字符识别(OCR)和 PDF 创作和审阅功能。

# 主要功能

- 将纸张和 PDF 文档扫描并转换为可编辑格式(包括 Microsoft®Word、 MicrosoftExcel®、可搜索的 PDF 等),以便进一步编辑和重复使用。
- 可使用任何类型的 PDF,包括文档扫描。 您可以使用 ABBYY FineReader:
  - o 编辑文字和图片
  - o 在文档正文文本、注释书签和元数据中,执行全文搜索
  - o在 PDF 文档中添加, 删除和重新排列页面
  - o从文档扫描件或照片中轻松引用片段
  - o使用数字签名来签署文档
  - o 使用密码保护 PDF 文档
  - o删除敏感信息
  - o添加备注和注释
  - o 创建适合长期存储的 PDF 文档
  - o填写 PDF 表单
- 对比同一文档的两个版本。\*
   两个版本无需是相同文件格式。例如,您可以对比文本文档及其图像,也可以对比扫描件及其
   Microsoft Word 版本。 ABBYY FineReader 会自动查找两个文本之间的任何差异,然后您可以轻松
   地逐项查看或将其保存到文件。
- 使用 ABBYY Hot Folder 自动转换文档。\* ABBYY Hot Folder 是一个计划应用程序,能够自动处理用户定义文件夹中存储的文档。
- \* 在某些版本的 ABBYY FineReader 中不可用。 有关更多信息,请访问 ABBYY 网站: www.ABBYY.com/FineReader

# 系统要求

最低要求:

• 操作系统:

快速入门指南

- ${\bf O}$  Microsoft® Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7
- o Microsoft Windows Server® 2016 / 2012 / 2012 R2 / 2008 R2
- 1 GHz 或更快的带有 SSE2 指令集的 x86 或 x64 处理器
- 1 GB RAM (建议: 4 GB RAM)

在多核系统中,每个 CPU 内核需要额外 512 RAM。

- •本地安装 ABBYY FineReader 需要 1.2 GB 硬盘空间,运行程序需 850 MB 空间
- •显卡和显示器至少支持 1024x768 分辨率
- 需要互联网连接,以激活序列号

### 支持的文件格式

输入:

- PDF 文档,包括 PDF/A
- •图像文件: TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、GIF、DjVu、XPS\*

• 可编辑的文本文档: \*\* DOC(X)、XLS(X)、PPT(X)、VSD(X)、HTML、RTF、TXT、ODT、ODS、ODP 输出:

- PDF 文档,包括 PDF/A
- 图像文件: TIFF、JPEG、JPEG 2000、JBIG2、PNG、BMP、PCX、DjVu
- 可编辑的文本文档: DOC(X)、XLS(X)、PPTX、HTML、RTF、TXT、CSV、ODT
- 电子书格式: EPUB、FB2
- \* 需要 Microsoft .NET Framework 4.0。

\*\* 要从可编辑的文本文档创建 PDF 文档,您需要在计算机上安装适当版本的 Microsoft Office 或 Apache OpenOffice。

### 安装 ABBYY FineReader

要安装 install ABBYY FineReader 14,,请在文件夹中打开 Setup.exe 文件(该文件夹中包含安装文件),然后按照安装程序的说明进行操作。

您可以将 ABBYY FineReader 14 安装在多个工作站上\*。 详细说明,请参阅 系统管理员指南。

\* 在某些版本的 ABBYY FineReader 中不可用。 有关更多信息,请访问 ABBYY 网站: www. ABBYY.com/FineReader

要启动 ABBYY FineReader 14,请执行下列操作之一:

- 单击 启动程序 > ABBYY FineReader 14 (在 Windows 10 中, 单击 ) 所有应用 > ABBYY FineReader 14)
- 在 Windows Explorer 中,右键单击支持格式 的某个文件 然后在快捷菜单上单击 用 ABBYY FineReader 14 打开 或单击所需的目标格式。

# 使用 ABBYY FineReader

本节介绍可使用 ABBYY FineReader 解决的最常见任务。

### "新建任务"屏幕

当您启动 ABBYY FineReader 时, 新任务 屏幕上会打开一个窗口,列出您在处理文档时最常遇到的各种 任务。 如果您没有看到此 新任务 窗口(比如,如果您关闭了该窗口,或者您通过在 Windows 资源管理 器中右键单击文件启动了特定的 ABBYY FineReader 任务),您可以随时在 新任务 主工具栏单击图标显 示此窗口。



要开始处理文档,请选择一个任务:

- 1. 在左侧面板中:
- 单击 打开 如果您已经有需要处理的文档。
- 单击 扫描 如果您需要首先扫描纸质文档。
- 单击 对比 如果您要比较同一文档的两个版本。
- 单击 最近 要恢复先前保存的 PDF 文档或 OCR 项目。
- 2. 在右侧面板中,单击要对文档执行的任务。

☑ 为了方便起见,将鼠标光标悬停在某个任务上时,屏幕上会显示一个弹出窗口,其中会列出该任务所涉及的最常见情况。



☑ 所有 ABBYY FineReader 任务设置均在对话框中 选项 指定。 要打开此对话框,请单击 选项 左侧面板 底部。

### 处理 PDF 文档

ABBYY FineReader 具有广泛强大的功能,可处理各种 PDF 文档,包括 PDF 扫描件,允许您查看、搜索和 编辑其内容。

### 查看和评注 PDF 文档

在 新任务 窗口中,单击 打开 然后单击 打开 PDF 文档。 该文档将在 PD F 编辑器中打开,您可以在其 中进行查看并添加评注。

下列导航面板和工具可用:



要添加评注,请使用以下评论工具:

- 添加备注
- 突出显示、下划线、中划线、插入文本
- 绘图工具, 允许您绘制线条、箭头和各种形状



#### 编辑 PDF 文档

要编辑 PDF 文档,请使用以下编辑工具:



#### 保护 PDF 文档

您可以使用 ABBYY FineReader:



#### 填写 PDF 表单

ABBYY FineReader 允许您填写、保存和打印 PDF 表单。

要填写 PDF 表单,请选择一个数值或在空白字段中输入文字(这些字段通常会突出显示)。

☑ 如果没有突出显示的字段,请使用 文本框 工具在表单中键入文字。

### 转换文档

ABBYY FineReader 可提供两种类型的转换:

- 快速转换,可将文档转换为所需的格式。 您可以使用默认转换设置或指定自己的设置。 文档将自动 保存到您选择的文件夹中。
- 高级转换,可在 OCR 编辑器中转换文档,进行必要调整,然后保存转换结果。

提示, 高级转换可用于具有复杂布局和复杂任务的大型文档。

#### 快速转换

开始屏幕中的 **打开** 选项卡包含允许您将 PDF 文档或图像文件转换为许多其他格式的任务,或从其他格式 的文档创建 PDF 文档的任务。

1. 单击 打开 选项卡, 然后单击要执行的任务:



- 转换为 PDF 从其他格式(\*.pdf、\*.docx、\*.html、\*.jpeg 等)创建 PDF 文档或将多个文件 合并为一个 PDF 文档。
- 转换为 Microsoft<sup>®</sup> Word 从 PDF 或图像文件创建 Word 文档或将多个文件合并到一个 Word 文档 中。
- 转换为 Microsoft Excel® 从 PDF 或图像文件创建 Excel 电子表格或将多个文件合并到一个 Excel 电子表格中。
- •转换为其它格式 将 PDF 和图像文件转换为一些最常见的文档格式,包括\*.odt、\*.pptx、\*.epub、\*.html 等等。
- 2. 在 对话框中,选择要转换的文件。

<ol> <li>指定任务设置</li> </ol>	<ul> <li>▲ ABBYY FineReader 14</li> <li>文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 帮助(H)</li> <li>▲ 新任务</li> <li>转换为</li> <li>甘仙校式</li> </ul>	- ロ × * 第6世产品	4. 添加或删除文件
<b>6</b> . 单击"转换"	テマイビアロニンV 送浄輸出格式: RTF文档 (*.rtf) ~ OCR 语言: Russian and English ~ 更合法语	<ul> <li>Agreement_new.pdf</li> <li>Document_2108.pdf</li> <li>Sample.pdf</li> <li>Scan.png</li> <li>☑ 打预有文件合并为一个文档</li> </ul>	
	转换为 RTF 取消		5. 按照所需的顺序排列文件 并选择合并所有文件为一个文件

3. 指定转换设置。

这些设置决定了输出文档的外观和属性。

- 4. 必要时,添加或删除某些文件。
- 5. 选择 **将所有文件合并为一个文档** 并按所需顺序排列文件,将所有选定的文件合并到一个文档中( 如果需要)。
- 6. 单击 转换为 <格式> 按钮。
- 7. 为输出文件指定目标文件夹。

任务完成后,结果文件将放到您所指定的文件夹中。

#### 高级转换

高级转换功能允许您手动绘制 OCR 区域,检查识别的文章,训练程序识别非标准字符和字体,并使用一些 其他高级功能实现最佳的 OCR 和转换质量。

- 1. 要启动高级转换功能,请执行以下操作之一:
- 单击 新任务 > 打开 > 在 OCR 编辑器中打开
- 单击 新任务 > 工具 > 0CR 编辑器
- 在 PDF 编辑器中, 单击 工具 > OCR 编辑器

**提示,**您可以在每次启动 ABBYY FineReader 时让 OCR 编辑器自动打开。 要实现这个目的,请单击 新任 **务 >工具 > 选项**,在打开的对话框中,单击 常规 选项卡,在 OCR 编辑器启动时下,选择 打开新的 OCR 项目 或 打开上次使用的 OCR 项目。

2. 在打开的对话框中,选择要处理的文件。

快速入门指南

默认情况下,程序将自动开始分析和识别文档。 您可以更改此行为,在 **图像处理** 对话框的 选项 选项卡中(单击 工具 >选项... 可打开此对话框)。



- 3. 在 图像 面板中,查看检测到的识别区域, 然后进行编辑 (如果需要的话)。
- 4. 如果您调整了位置或更改了区域类型,请务必单击 识别 主工具栏上的按钮。
- 5. 在 文本(T) 面板中, 查看已识别的文字, 必要时进行编辑。
- 6. 保存结果。 要选择保存格式,请单击主工具栏中 保存(S) 按钮旁边的箭头。

#### 调整识别区域

ABBYY FineReader 会自动分析您的文档,确定其逻辑结构,并识别包含文本、图片、 表格和条形码的区域。

快速入门指南

在排版非常复杂的情况下,程序可能会偶尔将某个识别区域错当成另一个区域。通常,更方便的方法是手动校正错误区域,而不是重新绘制所有区域。使用面板工具栏上的 图像 区域工具和 TXT, 图片, 背景 图片(K),以及 表格 区域的弹出菜单。

您可以使用这些工具和菜单:

- 添加和删除识别区域
- 更改区域类型
- 调整或移动区域边界
- 添加或删除矩形区域片段
- 对区域重新编号

调整位置或更改区域类型后,请务必单击 识别 主工具栏上的按钮。

有关如何使用区域调整工具的详细信息,请参阅完整的用户手册。网址: http://help.abbyy.com/。

### 对比文档

(在某些版本的 ABBYY FineReader 中不可用。)

ABBYY FineReader 允许您比较同一文档的两个版本的文字,不需要具有相同格式。 ABBYY FineReader 可 快速检测到两个文本之间的任何差异,这样您就不会签署或发布错误的版本。

要启动文档对比功能,请执行下列操作之一:

- 单击 新任务 > 对比 > 打开 ABBYY Compare Documents
- 単击 开始 > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Compare Documents (在 Windows 10 中, 単击)
   > 所有应用 > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Compare Documents)
- 在主菜单中, 单击 工具 > 对比文档

• 在 Windows Explorer 中,右键单击一个文件,然后单击 对比文档(M)... 弹出菜单 要比较文档的两个版本,请执行下列步骤:

1. 打开第一个版本 2. 打开第	第二个版本 3. 翅	择文档语言 4. 点击"对比"	
🔀 Sample.pdf / Sample_new.docx - A	BBYY 对,比文档	- 🗆 ×	
文件(F) 编辑(E) 查看(W) 对比(C	) 帮助 H)		
D:\FineRe1\Sample.pdf 👻 📗	D:\F\Sample_new.docx 👻 🖿	对比 差异	
⊟ 1/2 - ↔ + ≠	1/2 - ↔ + ≠	文档语言(D):	
A 1877 Februar 0.7	^	Russian and English 🗸	
Bigital Camera OCR. Imp faith Camera Octor No. Trait Visite House Camera Manager States - 1	Bard Comes CO	☑发现标点差异(F)	
Accesses To a sequence of the sequence of the sequence of the second sequence of the sequence		☑发现一个字母差异(0)	
We use of the "induction to the set of the s		对比(C)	
may in another to be to they writely on any sectors at to the paper. Cong Digital Cancers is Captern Test is due serves an end deviate to come they derived to come will be also any and comes and addresses to come they derived to come they derived to any deri	Heing Haged Factors of Equation Test Addresses and a second for the second second second second		
The particle of the particle is the particle of the particl	el ante en per el respect de la forte parte ante projecto de la constante para de la forte inservante ante en Mana per el ante ante para de la constante para para constante para de la constante de la constante en Mana per el ante ante para de la constante de la constante ante en la constante de la constante de la constante		
- Applied inscreption of Marga and Applied	A subject for a statistic for an and a statistic for a statistic for an and a statistic for a		
In the grout problem for one can be an integrate over and it is no specificant for type and groups and the anima likes date, peaks don't space date reachings repairs give per company like.			
SMITT Fundament (1)	Type & Federale Maning Test with Fight Course		
Figs. A. Tarkes for Misseling Toot with English Causars In another the another is not an approximate theorem (is to same (ic)) much, not to militry physical structures and another is an approximate theorem (in a structure is a structure) in a structure of the structure and another is a structure of the structures in a structure in a structure and a structure and a structure and a structure is a structure of the structures for the structure and an approximate the structure and a structure is a structure of the structure and a structure and a structure and a structure of the structure and a structure and a structure and a structure and a structure and a structure and an approximate and a structure and a structure and a structure and an approximate and a structure and a structure and a structure and an approximate and a structure and a structure and a structure and an approximate and a structure a	And a general state in any of the first state in any of the part of the state in the state in a state of the state is a state of the st		
No. If an item fragment GO analysis and K and then some provide Neuron's in terms when therein and them, is not interesting and provide some provide results for search on the start depths classes in the start depth of the start of the start of the start of the start of the start of the start of the start of the start of the star	the adjustment of a language to solid or ingles, made, or general file. Manaly, the design of the solid or ingles, made, or general file. The solid or ingles and the sol		
Course areas     No. Society Marcia     Ann None areas None or invest Nonelly     None Areas None or invest Nonelly     None Areas control or approximation     Society Areas     Society Areas	And a second sec		
<ul> <li>If the property of the property o</li></ul>			

- 1. 打开文档的一个版本。
- 2. 打开文档的另一个版本。
- 3. 在选项卡中,选择文档语言对比。
- 4. 单击 对比 按钮。



### 5. 查看差异。

程序检测到的所有差异都将列在 差异 窗格中,并在文档两个版本中突出显示。 您会很容易看到文档 各版本的哪些页面被删除、添加或更改。 您也可以同时滚动这两个版本,在并排视图中查看更改。 ABBYY Compare Documents 允许您从列表中删除可忽略的差异,并将差异列表复制到剪贴板。

☑ 您选择从列表中移除的任何差异都不会显示在比较报告中。

将比较结果以注释形式保存在 PDF 文档中,或保存为 Microsoft Word 格式的报告。

### 自动进行文档转换

(在某些版本的 ABBYY FineReader 中不可用。)

ABBYY FineReader 包含 ABBYY Hot Folder,这是一款计划应用程序,您可以为所选文件夹创建一个处理 计划。 例如,您可以安排程序在计算机空闲(例如 夜晚)时处理文件。

要自动处理图像,您需要指定包含图像的文件夹并设置处理任务。您需要指定如何打开、识别和保存图像。您还需要告诉程序检查文件夹中的新图像的时间和频率。

😉 仅当创建计划的用户登录时,才会开始执行计划好的处理过程。

- 単击 开始 > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (在 Windows 10 中, 単击 → 所有 应用 > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder)
- 在主菜单中, 单击 工具 > Hot Folder

### 激活和注册 ABBYY FineReader

### 激活 ABBYY FineReader

您需要激活 ABBYY FineReader 14 才能在完整模式下使用它。 激活完全以匿名方式进行,十分安全。 最简单且最快速的激活方式是通过互联网激活。 您也可以通过电子邮件或通过在线激活表来激活。 关于 激活的详细信息,请访问 ABBYY 网站。

# 注册 ABBYY FineReader

ABBYY 鼓励您注册 ABBYY FineReader 14。 注册有如下好处:

- 免费技术支持\*
- •获得一款奖励应用程序 ABBYY Screenshot Reader,可用于识别截屏文字
- 如果重装系统时丢失序列号,可恢复序列号

您可以使用下列注册方法:

- 在激活程序时填写注册表。
- •您可以单击菜单 注册... 填写 帮助 注册表。
- •您可以在 ABBYY 网站进行注册。

\*关于技术支持的详细信息,请访问 ABBYY 网站。

### 隐私政策

ABBYY 会按照 ABBYY 上公布的隐私政策 来使用 您的个人数据。

© 2017 ABBYY Production LLC. ABBYY、ABBYY FineReader、FineReader、ADRT 和 Adaptive Document Recognition Technology 是 ABBYY Software Ltd 的注册商标或商标。

© 2000-2012 Datalogics, Inc. Datalogics®、DL Logo®、PDF2IMG<sup>™</sup> 和 DLE<sup>™</sup> 是 Datalogics, Inc. 的商标。

快速入门指南

© 1984-2012 Adobe Systems Incorporated 及其授权商。 版权所有。

Adobe®、Acrobat®、Adobe 徽标®、Adobe PDF 徽标®、Adobe® PDF Library™、Powered by Adobe PDF Library 徽标、Reader® 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其它国家和地区的商标或注册商标。

该计算机程序部分受 © 2008 Celartem, Inc. 版权保护。 版权所有。

该计算机程序部分受 © 2011 Caminova, Inc. 版权保护。版权所有。

该计算机程序部分受 © 2013 Cuminas, Inc. 版权保护。版权所有。

DjVu 受美国专利号 6,058,214 保护。 外国专利正在申请中。

由 AT&T Labs Technology 支持。

© 2002-2008 Intel Corporation. Intel 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家和地区的商标。

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. 版权所有。

根据 http://www.unicode.org/copyright.html 所述使用条款分发。

对于获得 Unicode 数据文件副本和任何相关文档("数据文件")或 Unicode 软件和任何相关文档(" 软件")的任何人,我们特此免费授权其可以不受任何限制地处理数据文件或软件,包括(但不限于)使 用、复制、修改、合并、发布、分发和/或销售数据文件或软件副本,并允许获得该数据文件或软件的人这 样使用,前提是(a)本版权和许可声明显示在所有数据文件或软件副本中,(b)本版权和许可声明显示 在相关文档中,以及(c)每个修改过的数据文件和软件,以及与被修改的数据或软件相关联的数据或软件 中,有明确的声明。

数据文件和软件均按"原样"提供,不附有任何明示或暗示担保,包括(但不限于)特定用途的适销性和 适用性,以及对第三方权利的非侵权性。 在任何情况下,版权持有者或本声明中包含的版权所有者均不对 因使用该数据文件或软件所产生的任何特殊的间接或后果损害、数据丢失或利润损失,无论是因合同行为 、疏忽或其它民事行为所致后果负有任何责任。

除本声明所含内容外,未经版权持有人的书面授权,不得将版权所有者的名称用于广告或其它促销内容, 不得使用或以其它方式交易这些数据文件或本软件。

Unicode 是 Unicode, Inc. 在美国和其它国家和地区的注册商标。

JasPer License Version 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 不列颠哥伦比亚大学

版权所有。

本软件的某些部分由 FreeType Project (www.freetype.org) 版权所有 © 2009。 版权所有。

本软件部分基于独立 JPEG 组的工作。

快速入门指南

PDF-XChange Standard  $^{\odot}$  2001-2013 by Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. 版权所有。 Microsoft、Active Directory、Excel、Office 365、OneDrive 、Outlook、PowerPoint、SharePoint、Visio、Windows、Windows Server 和 Windows Design 2012 是微 软公司在美国和/或其他国家和地区的注册商标或商标。

Apache、OpenOffice 和海鸥徽标是 Apache Software Foundation 在美国和/或其他国家和地区的商标。 使用这些符号并不隐含 Apache Software Foundation 的背书。

Copyright (c) 1997, 1998, 2002, 2007 Adobe Systems Incorporated

在此授权任何获得该文档文件的人免费使用、复制、发布、分发、分授权和/或销售本文档的副本,允许在 以下条件下其它人获得相同权利:

- 不允许修改、编辑或更换本文档;并且

- 应在文档所有副本中包括上述版权声明和该权限声明。

在此授权任何获得该文档的人免费使用以便从该文件内容中创建其自己的衍生作品,以便使用、复制、发 布、分发、分授权和/或销售衍生作品,并在不将衍生作品作为该文档副本或版本的情况下允许他人获得相 同权利。

Adobe 不对任何使用者任何间接的、偶发的、特殊的、后续的或其他类似损坏造成的利润或利益损失,无 论是否基于民事责任(包括但不限于疏忽或限制责任)、合约或其他法律或等价基础的责任负责,即使 Adobe 被告知或者有理由知道此类损坏的可能性。 Adobe 材料在原样基础上提供。 Adobe 明确拒绝与 Adobe 材料相关的所有明示、法定或隐含的保证,包括但不限于关于适销性或适用于特定目的或不侵犯任 何第三方权利的 Adobe 材料。

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. 版权所有。

Copyright (c) 2003 Calyptix Security Corporation

版权所有。

该代码源自 Yuliang Zheng 的 Calyptix Security Corporation 公司的软件。 无论是否经过修改,在 满足以下条件时允许以源代码和二进制形式重新分发和使用: 1. 源代码的重新分发必须包含删除版权通 知,条件列表和以下免责声明。2. 二进制格式的重新分发必须在该分发提供的文档和/或其他材料中显示 以上版权通知,该条件列表和以下免责声明。3. 未经提前书面许可,不得将 Calyptix Security Corporation 或其贡献者的名称用于背书或促销源自该软件的产品。 该软件由其版权所有者和贡献者按照 原样提供,并且不承担明示的或默示的担保,包括但不限于隐含的适销性担保或做特殊用途的适用性。 任 何情况下版权所有者和贡献者均不负责直接的、间接的、后果性的、特殊的、惩戒性的或后续的损害(包 括但不限于获得替代物品或服务;丢失使用,数据或利益;或者商业中断)无论是否在合约中,不可避免 地导致的责任和任何理论责任,限制和民事侵权责任(包括疏忽或其他性质)即使被告知损坏的可能性仍 使用该软件造成的损坏。

```
快速入门指南
Miama Nueva Copyright (c) 2014, Linus Romer 以及保留字体名 Miama Nueva。
Pecita Copyright (c) 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu) 以及保留字体名 Pecita。
Bad Script Regular Copyright (c) 2011, Cyreal (www.cyreal.org) 并拥有保留字体名 "Bad Script"
0
该字体软件在 SIL Open Font License, Version 1.1 下授权许可。
该授权许可在最终用户授权许可下复制,也可在 http://scripts.sil.org/OFL 的 FAQ 中找到
MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 消息摘要算法
Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. 创建于 1991 年。 版权所有。
该软件源自 RSA Data Security, Inc. MD5 消息摘要算法。
Copyright (c) 1998-2011 OpenSSL Project. 版权所有。
本产品包括为了便于在 OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) 中使用 OpenSSL Project 开发的
软件。
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
                                                版权所有。
该产品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的密码软件
Eric Young 是一部分所用库的作者。
```

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

OpenSSL License Copyright (c) 1998-2011 OpenSSL Project. 版权所有 无论是否经过修改,在满足以 下条件时允许以源代码和二进制形式重新分发和使用: 1. 源代码的重新分发必须包含删除版权通知,条 件列表和以下免责声明。2. 二进制格式的重新分发必须在该分发提供的文档和/或其他材料中显示以上版 权通知,该条件列表和以下免责声明。3. 所有述及该软件的功能和使用的材料必须显示以下承认信息: 本产品包括为了便于在 OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) 中使用、OpenSSL Project 开发的 软件。4. 未经提前书面许可,不得将"OpenSSL Toolkit"和"OpenSSL Project"名称用于背书或促销源 自该软件的产品。 若要获得书面许可,请联系 openssl-core@openssl.org。5. 未经 OpenSSL Project 的提前书面许可,源自该软件的产品不能称为"OpenSSL"或产品名称中不能出现"OpenSSL"名称。 任何 形式的再分发必须保留以下承认信息: "本产品包括 OpenSSL Project 开发用在 OpenSSL Toolkit 中的 软件 (http://www.openssl.org/)"本软件由 OpenSSL Project 按照原样提供,不承担其他明示或默示 的担保,包括但不限于隐含的适销性和其他特殊目的适用性的担保。 任何情况下 OpenSSL PROJECT 或贡 献者均不负有直接的、间接的、后果性的、特殊的、惩戒性的或后续的损害(包括但不限于获得替代物品 或服务; 丢失使用,数据或利益; 或者商业中断)无论是否在合约中,不可避免地导致的责任和任何理论 责任,限制和民事侵权责任(包括疏忽或其他性质)即使被告知损坏的可能性仍使用该软件造成的损坏。

快速入门指南

该产品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的密码软件。本产品包括 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 编写的软件。

原始 SSLeay 授权许可

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)版权所有。 该数据包是 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的 SSL 实施。 该实施的编写用于符合 Netscapes SSL。 只要遵守以下条件, 则该库可供商业和非商业免费使用。以下条件应用于该分发包中的所有代码,RC4、RSA、lhash、DES 等代 码;不仅仅为 SSL 代码。本文档包括的 SSL 文档适用于相同的版权条款,作者为 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)的除外。 版权仍归 Eric Young 并且代码中的任何此类版权声明不会被移除。 如 果该软件包用在产品中,则应将 Eric Young 标注为所使用部分库的作者。 形式可以为程序启动时的文字 消息或在本文档中提供的文档内(在线或文本)。 无论是否经过修改,在满足以下条件时允许以源代码和 二进制形式重新分发和使用: 1. 源代码的重新分发必须包含版权通知,条件列表和以下免责声明。2. 二 进制格式的重新分发必须在该分发提供的文档和/或其他材料中显示以上版权通知,该条件列表和以下免责 声明。3. 所有述及该软件的功能和使用的材料必须显示以下承认信息: "该产品包括 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 编写的密码软件"。如果在用库中的例行程序不是密码相关内容,则可以去除" cryptographic" (密码)单词 :-). 4. 如果您在应用程序目录 (应用程序代码)中包含任何 Windows 特 定代码(或衍生代码),您必须包括承认信息:"本产品包括 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 编写的 软件" 本软件由 ERIC YOUNG 按照原样提供,不承担其它明示或默示的担保,包括但不限于隐含的适销性 和其它特殊目的担保。任何情况下,作者或贡献者不承担任何直接的、间接的、偶发的、特殊的、惩戒性 的或后果行的损坏(包括但不限于获得替代物品或服务;丢失使用、数据或利益;或者业务中断)无论是 否在合约中,不可避免地导致的责任和任何理论责任,限制责任或民事侵权责任(包括但不限于疏忽或其 他性质)即使告知造成损坏的可能性,仍使用该软件造成的损害。 不得更改任何公共发布版本或该代码衍 生代码的授权许可和分发条款,也即不能简单复制该代码并放置在其它分发授权许可下 [包括 GNU 公共授 权许可]。

Chrome V8

Copyright 2006-2011, the V8 project authors. 版权所有。

Copyright 2014, V8 项目作者。 版权所有。

无论是否经过修改,在满足以下条件时允许以源代码和二进制形式重新分发和使用:

\* 源代码的重新分发必须包含上述版权通知,条件列表和以下免责声明。

\* 二进制格式的重新分发必须在该分发提供的文档和/或其他材料中显示以上版权通知,该条件列表和以下 免责声明。

\* 未经提前书面许可,不得将 Google Inc. 或其贡献者的名称用于背书或促销源自该软件的产品。

该软件由其版权所有者和贡献者按照原样提供,并且不承担明示的或默示的担保,包括但不限于隐含的适 销性担保或做特殊用途的适用性。任何情况下版权所有者和贡献者均不负责直接的、间接的、后果性的、 特殊的、惩戒性的或后续的损害(包括但不限于获得替代物品或服务;丢失使用,数据或利益;或者商业 中断)无论是否在合约中,不可避免地导致的责任和任何理论责任,限制和民事侵权责任(包括疏忽或其 他性质)即使被告知损坏的可能性仍使用该软件造成的损坏。

Chrome V8 / Strongtalk

Copyright (c) 1994-2006 Sun Microsystems Inc.

版权所有。

无论是否经过修改,在满足以下条件时允许以源代码和二进制形式重新分发和使用:

\* 源代码的重新分发必须包含上述版权通知,条件列表和以下免责声明。

\* 二进制格式的重新分发必须在该分发提供的文档和/或其他材料中显示以上版权通知,该条件列表和以下 免责声明。

\* 未经提前书面许可,不得将 Sun Microsystems 或其贡献者的名称用于背书或促销源自该软件的产品。

该软件由其版权所有者和贡献者按照原样提供,并且不承担明示的或默示的担保,包括但不限于隐含的适 销性担保或做特殊用途的适用性。任何情况下版权所有者和贡献者均不负责直接的、间接的、后果性的、 特殊的、惩戒性的或后续的损害(包括但不限于获得替代物品或服务;丢失使用,数据或利益;或者商业 中断)无论是否在合约中,不可避免地导致的责任和任何理论责任,限制和民事侵权责任(包括疏忽或其 他性质)即使被告知损坏的可能性仍使用该软件造成的损坏。

TWAIN Toolkit 按照原样分发。 TWAIN Toolkit 的开发者和分销者明确免责所有暗示的、明示的或法定的 担保,包括但不限于暗示的适销性担保、不违反第三方权利和特殊目的的适用性。 开发者和分发者均不对 重新生产、修改、分发或其它 TWAIN Toolkit 使用情况导致的直接的、间接的、特殊的、偶发的或后果性 的损害负责。

EPUB 和 EPUB 徽标是 IDPF (International Digital Publishing Forum)的注册商标。

JavaScript 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。

Amazon、Kindle 及其相关徽标是 Amazon.com, Inc. 或其附属公司的商标。

Arial 是 Monotype Corporation 的商标,可能在某个管辖地注册。

Palatino 是 Monotype Imaging Inc 的商标,可能在某个管辖地注册。

Lucida 是 Bigelow & Holmes Inc. 在美国专利商标局和欧盟注册的商标,可能也在其它管辖地注册。

Corel 和 WordPerfect 是 Corel Corporation 及其附属公司在加拿大、美国和/或其它国家和地区的商标 或注册商标。

Citrix、Citrix XenApp 和 Citrix 徽标是 Citrix Systems, Inc. 和/或其一个或多个附属公司可能在美国专利商标局和其它国家和地区注册的商标。本文所表述的声明和意见专属于 ABC EDUCATION SERVICES 并且不分享或不代表 Citrix Systems, Inc 的观点。 该表述不构成任何产品、服务或观点的背书。 Citrix 不对该表述中所包含内容或该表述相关材料的完整性、准确性、可信性、可用性或流通时间作任何明示或暗示的表述、担保或任何类型的保证。 任何情况下 Citrix、其代理、管理人员、员工、授权者或合作伙伴对该表述中所包含的任何信息或生命所导致的任何损害(包括但不限于损失利润、商业信息、丢失信息)不承担任何责任。 您严格负责对依靠该内容而带来的风险。

所有其它商标是其各自所有者的独占财产。