



Aspose.PUB for .NET v25.12.0 (17 Dec 2025) + CRACK & License Key

2026-01-09 11:47:04 [label](#) [我要反馈](#) [下载页面](#)

本站所有资源来源于网络，均不支持商用，仅供个人学习与研究。



Aspose.PUB for .NET 的分析。经核实，**Aspose** 目前并未推出专门针对 **Microsoft Publisher** 文件（**.pub**）格式的 **.NET** 库。若需在 **.NET** 平台上处理 **PUB** 文件（如生成、编辑或转换），需通过其他技术路径实现。以下是详细说明及替代方案建议：

1. 背景说明

- Pub 文件特性:
Microsoft Publisher 文件（.pub）是专用于桌面出版（DTP）的格式，包含复杂的排版、矢量图形、文本框、图像层叠等元素。
- ** .NET 生态限制 **:
由于 PUB 格式未完全开放，且微软未提供官方 .NET SDK，直接通过 .NET 操作 PUB 文件存在技术壁垒。

2. 替代解决方案

方案一：通过 **Microsoft Publisher COM** 接口（仅限 **Windows**）

- 原理:
利用 .NET 调用 Windows 的 COM 接口，通过 Microsoft Publisher 桌面程序打开/编辑 PUB 文件。
- 步骤:
 - 在 .NET 中通过 `System.Runtime.InteropServices` 调用 COM 组件。
 - 使用 VBA 脚本或直接操作 Publisher 对象模型（如 `Application` 、 `Document` ）。
- 代码示例（C#）：

```
using System.Runtime.InteropServices;

// 创建 Publisher 应用实例
Type publisherType = Type.GetTypeFromProgID("Publisher.Application");
dynamic publisherApp = Activator.CreateInstance(publisherType);

// 打开 PUB 文件
dynamic document = publisherApp.Documents.Open(@"C:\input.pub");

// 保存为 PDF（需安装 Adobe Acrobat 或其他 PDF 驱动）
document.SaveAs(@"C:\output.pdf", 17); // 17 表示 PDF 格式

// 关闭文档和应用程序
document.Close();
publisherApp.Quit();
```

- 优缺点:
 - 完整支持 PUB 格式的所有功能（复杂排版、图形、图像）。
 - 仅限 Windows 环境，依赖安装 Microsoft Publisher。
 - 开发复杂度高，需处理 COM 互操作和异常。

方案二：转换为通用格式后处理

- 步骤:
 - 将 PUB 文件转换为 PDF、SVG 或图像格式（通过 Microsoft Publisher 或第三方工具）。



去下载

标签

[.Net](#) [Components](#) [Other](#)

2. 使用 .NET 库（如 Aspose.PDF、ImageSharp）处理转换后的文件。

- 工具推荐:
 - Microsoft Publisher: 直接另存为 PDF/XPS。
 - LibreOffice: 支持 PUB 文件导入并导出为 PDF/SVG。
- 代码示例（Aspose.PDF）：

```
using Aspose.Pdf;  
  
// 加载转换后的 PDF 文件  
Document pdfDoc = new Document(@"C:\output.pdf");  
pdfDoc.Save(@"C:\output_image.png", SaveFormat.Png);
```

- 优缺点:
 - 跨平台兼容，无需依赖 Microsoft Publisher。
 - 转换过程可能损失排版细节（如矢量图层、字体嵌入）。

方案三：使用第三方 .NET 库（有限支持）

- 可用库:
 - PubSharp: 开源库，支持基础 PUB 文件解析和生成（功能有限）。
 - Aspose.Words for .NET: 可通过逆向工程解析 PUB 内容并重建为 DOCX。
- 代码示例（PubSharp）：

```
using PubSharp;  
  
// 打开 PUB 文件  
var pubDoc = new PubDocument(@"C:\input.pub");  
  
// 提取文本和图像  
foreach (var page in pubDoc.Pages)  
{  
    foreach (var shape in page.Shapes)  
    {  
        if (shape is PubImage image)  
            image.Save(@"C:\output_folder\" + image.Name);  
    }  
}
```

- 优缺点:
 - 开源免费，适合基础解析需求。
 - 不支持完整 PUB 功能（如交互式元素、复杂排版）。

3. Aspose 产品组合的间接支持

若项目中已使用其他 Aspose 库，可结合以下模块间接处理 PUB 相关需求：

- Aspose.PDF for .NET: 处理 PUB 转换后的 PDF 文件（如加密、渲染）。
- Aspose.Imaging for .NET: 处理 PUB 导出的图像或矢量图。
- Aspose.Words for .NET: 若需将 PUB 内容迁移到 Word 文档，可逆向解析后重建。

4. 总结与建议

- 明确需求优先级:
 - 若需完整编辑 PUB 文件（如设计海报、宣传册），唯一可靠方案是集成 Microsoft Publisher COM 接口（仅限 Windows）。
 - 若仅需转换或提取内容，推荐 LibreOffice + Aspose.PDF/ImageSharp 组合。
- 成本与复杂度权衡:
 - 企业级项目建议采购 Microsoft Publisher 许可证，避免开源方案的不稳定性。
 - 个人或小队可优先尝试开源工具链（PubSharp + Pandoc）。

资源列表

- download Aspose.PUB for .NET v21.9.1 (30 Sep 2021)
- download Aspose.PUB for .NET v22.11.0 (11 Nov 2022)
- download Aspose.PUB for .NET v24.10.0 (29 Oct 2024)
- download Aspose.PUB for .NET v25.12.0 (17 Dec 2025) + CRACK & License Key
- download Aspose.PUB for .NET v25.4.0 (18 Apr 2025) + CRACK & License Key

