



# 如何解决DI软件 默认输出JPG格式图像， 无法直接转换成PDF格式的问题

制作人:葛立新  
日期:2012年5月31日

创新科技 共享卓越



# 问题的提出

昨天刚买了贵公司的1030扫描仪  
今天使用，发现两个问题 望解答一下：

1：扫描成JPG格式的文件，使用XP自带的图片查看器能旋转，但不能保存，电脑其他图片都可以。

2：使用acrobat 把多个图片，或者一个图片转为PDF格式老是提示强制关闭，转换电脑上其他JPG以及WORD格式都没问题。

就是不能转1030扫描仪的图片。



# 问题的初步回答

1: 扫描成JPG格式的文件，使用XP自带的图片查看器能旋转，但不能保存，电脑其他图片都可以。

回答：MICROTEK现在提供的JPG格式中，带有色彩特性文件，XP自带的图片查看器，能力比较差，所以无法处理。

建议，如果你一定要用XP自带的看图软件旋转并保存，建议BMP格式保存。

另外，建议用高一点版本的DI，如现在FS1520用的SW DI 3.19的版本，再试试看。

2: 使用acrobat 把多个图片，或者一个图片转为PDF格式老是提示强制关闭，转换电脑上其他JPG以及WORD格式都没问题。

就是不能转1030扫描仪的图片。

回答：DI直接能够扫描成PDF格式。

我这里转换PDF是采用acrobat模拟的打印机，将看到的直接打印成PDF的。



# 问题的再次提问！

1: 我现在的扫描仪自带的就是SW DI 3.19。你们的JPG格式图片到底有啥不一样

现在用ACDsee可以转换了，这个问题不大。

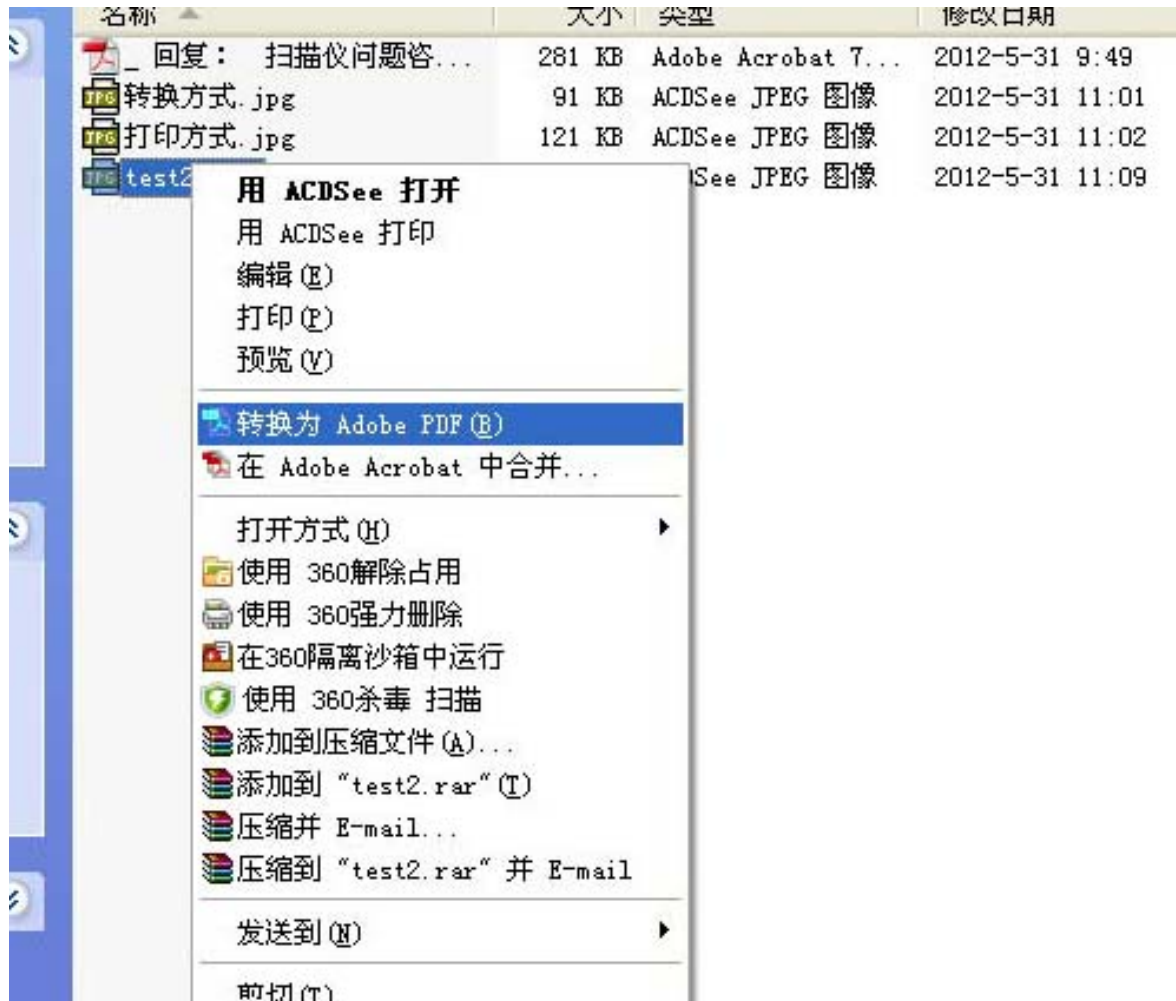
2: 我知道可以直接扫描PDF，但是有些文件需要JPG，又需要PDF所以扫描成JPG，然后需用时再转PDF。

现在的问题就是你们公司扫描仪扫出来的JPG，不能用acrobat转换为PDF为什么不完善下自己的软件呢？

转换其他扫描仪的图片，照片，或者WORD格式都没问题。



# 问题验证

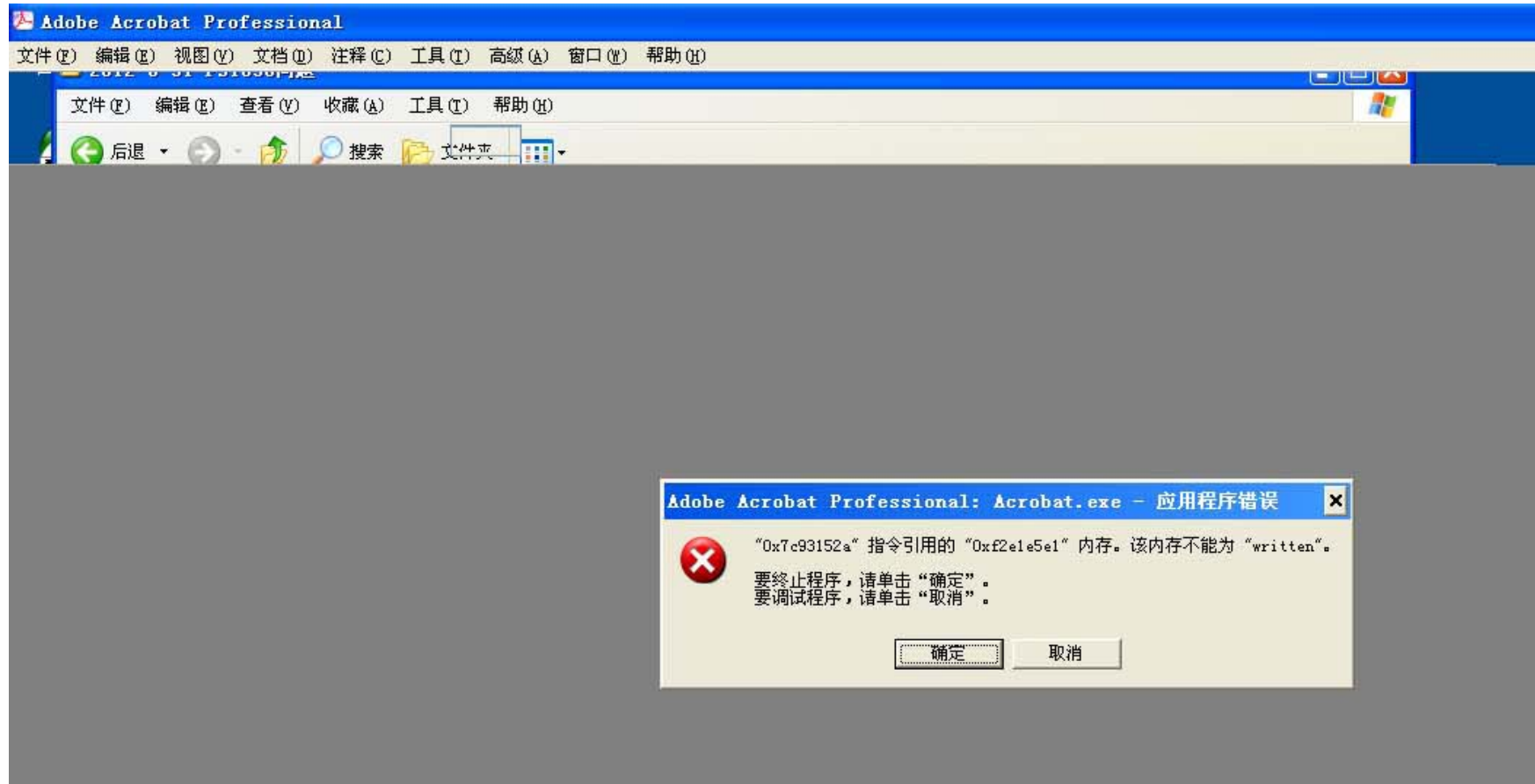


采用类似的扫描仪，在DI3.19版本的驱动下，保存成一个JPG格式的文件，并利用资源管理器，点击该文件，并选择转换成PDF的命令。

系统中安装ACROBAT 软件是7.0的



# 确实发生了报错



ACROBAT软件，并没有跳出  
屏幕



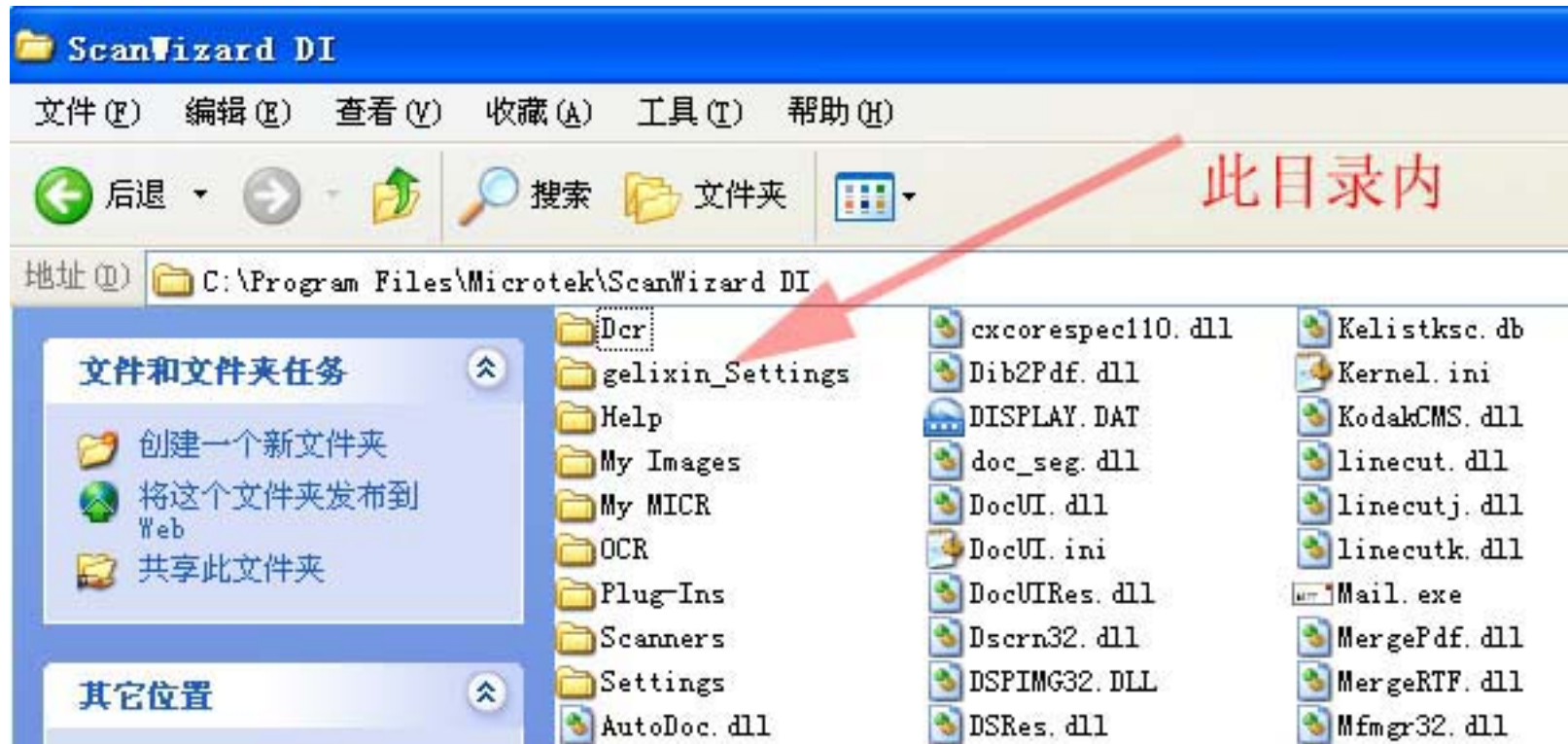
# 解决方案

解决的方案，是修改DI软件的输出配置！

但是，因为这个修改设置，不出现在现有用户界面中，需要修改对应的文件。具体如下如后面！



# 调整DI输出的设置步骤一



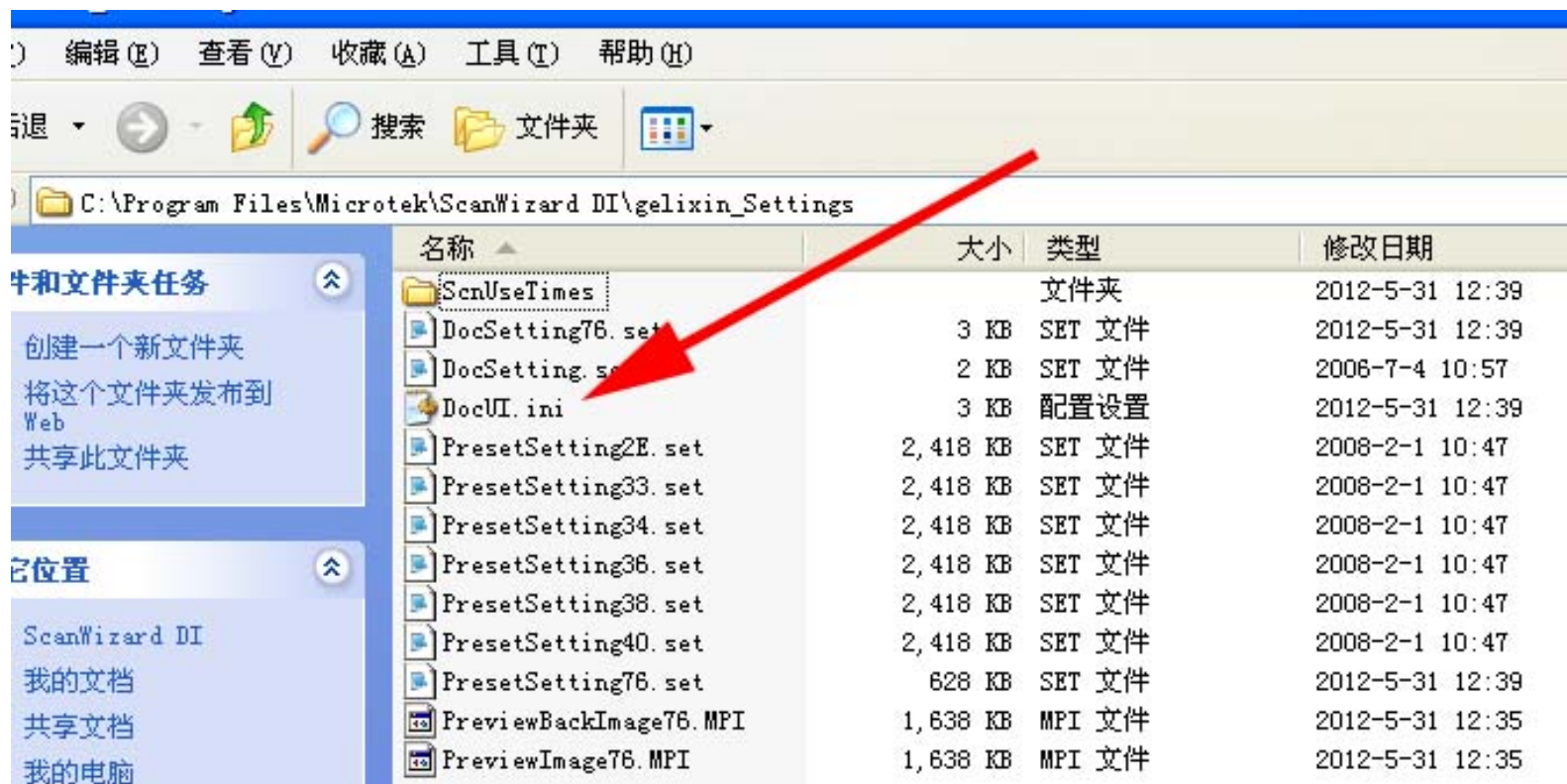
打开SCANWIZARD DI软件所在的路径。一般情况下，路径如下：C:\Program Files\Microtek\ScanWizard DI。找到其下的“xxx\_Settings”并打开。（注意，不是Settings目录，而是“xxx\_Settings”目录，其中XXX是该计算机的用户名）





## 调整DI输出的设置步骤二

找到目录下的DocUI.ini文件，并打开。



# 调整DI输出的设置步骤三

```
DocUI.ini - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
;0: lines/cm, 1: lines/inch.

ShowSubFrameTags=1
;default=1
;0:No, 1: Yes.

ShowFrameWnd=1
;default=1
;0:No, 1: Yes.

ADRLAN = 0
;default=1
;Chinese:0, English:1, French:2, German:3, Italian:4, Spanish:5

JPEG Matching =0
;default=1
; Enable output profile file for all file type(.tif/.jpg and so on)

RGB Matching=0
; Enable output profile for JPEG file(RGB type)

[Scanner Control]
Auto Power Saving=1
Saving Minutes=30

;AutoSwitchFlatbed=0
;0 : Disable autoSwitFlatbed function
;1 : Enable AutoSwitFlatbed function

[Image Control]
```

将其从1改为0

找到此文件内的：

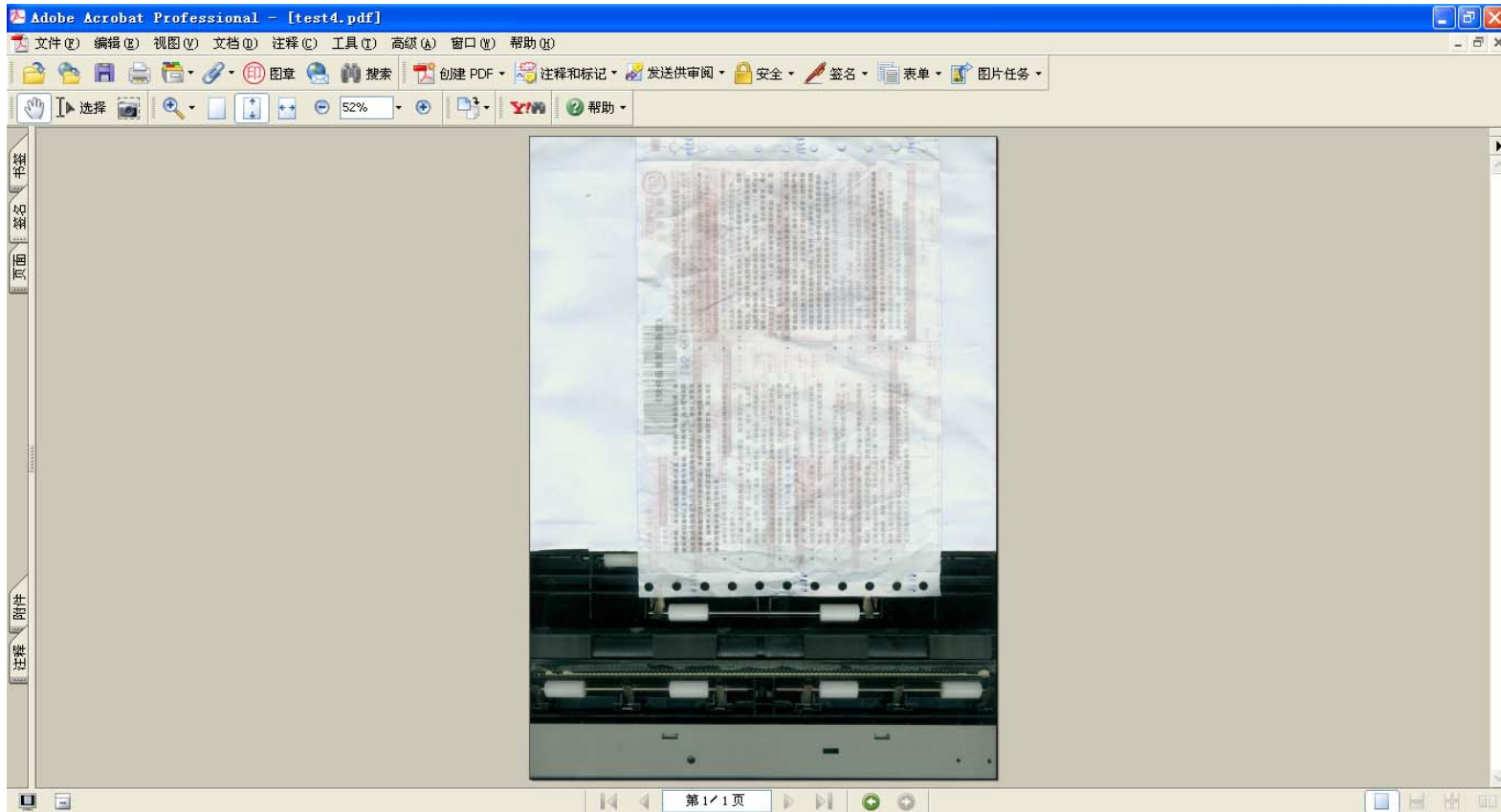
“RGB Matching 的选项，并将其数值从1改为0

JPEG Matching 的选项，将其数值从1改为0”

然后保存该文件。



# 问题解决



转换结果，已经出来。



**MICROTEK**

**The End!**