

# 目 录




- 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf
- 二、识别乱码的解决方案
- 三、所有页面一次性移除复杂水印

# 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

## 1 总体思路

Adobe acrobat pro专业版具有编辑pdf文件的功能，利用其“动作”功能，自动处理海量pdf文件，从而节省人工操作的时间。

20230713今天偶然发现，院里的祈福pdf软件，识别后，pdf文件体积增加几十倍，用adobe acrobat pro识别后，体积还减小一点。真是坑。

名称	修改日期	类型	大小
 SL 26-2012水利水电工程技术术语-adobe识别.pdf	2023/7/13 21:33	Adobe Acrobat ...	14,989 KB
 SL 26-2012水利水电工程技术术语-祈福识别.pdf	2023/7/13 14:24	Adobe Acrobat ...	257,405 KB
 SL 26-2012水利水电工程技术术语(原版).pdf	2023/7/13 9:57	Adobe Acrobat ...	16,358 KB

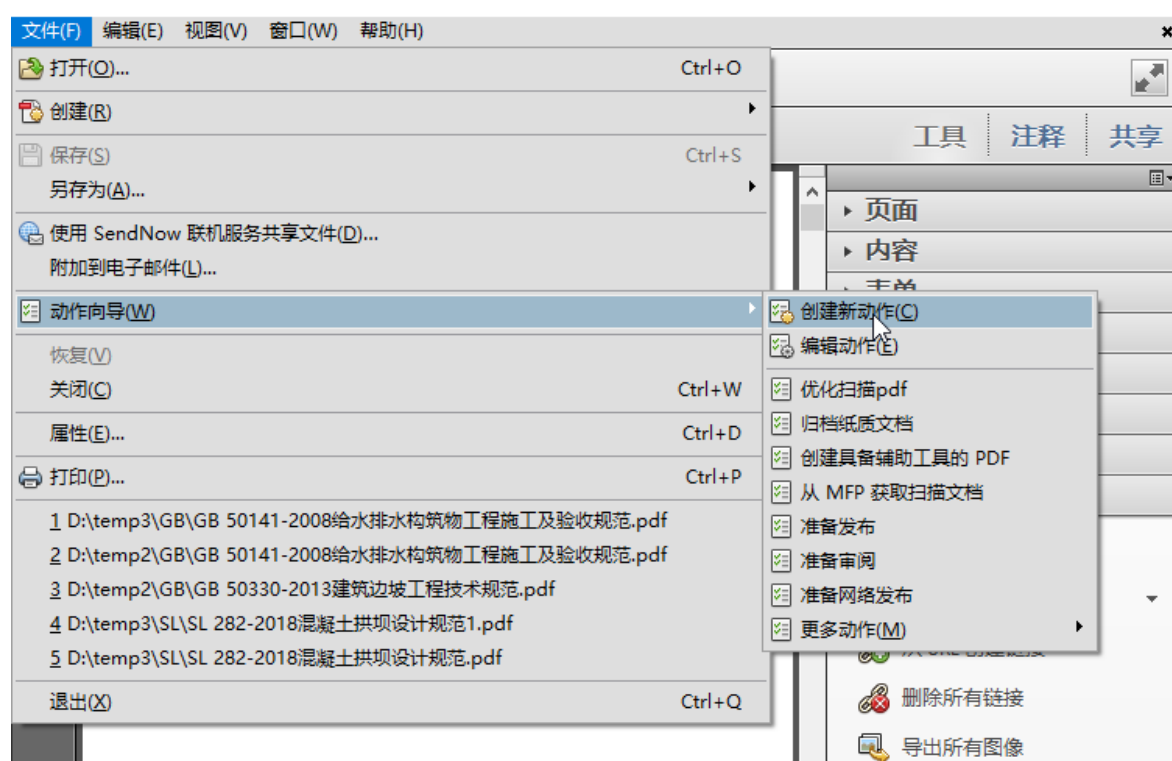
## 2 设置“动作”

### 2.1 首先建立好文件夹

一个存放待处理文件（temp2），一个存放处理后的文件（temp3），当然，直接覆盖待处理文件也是可以的。

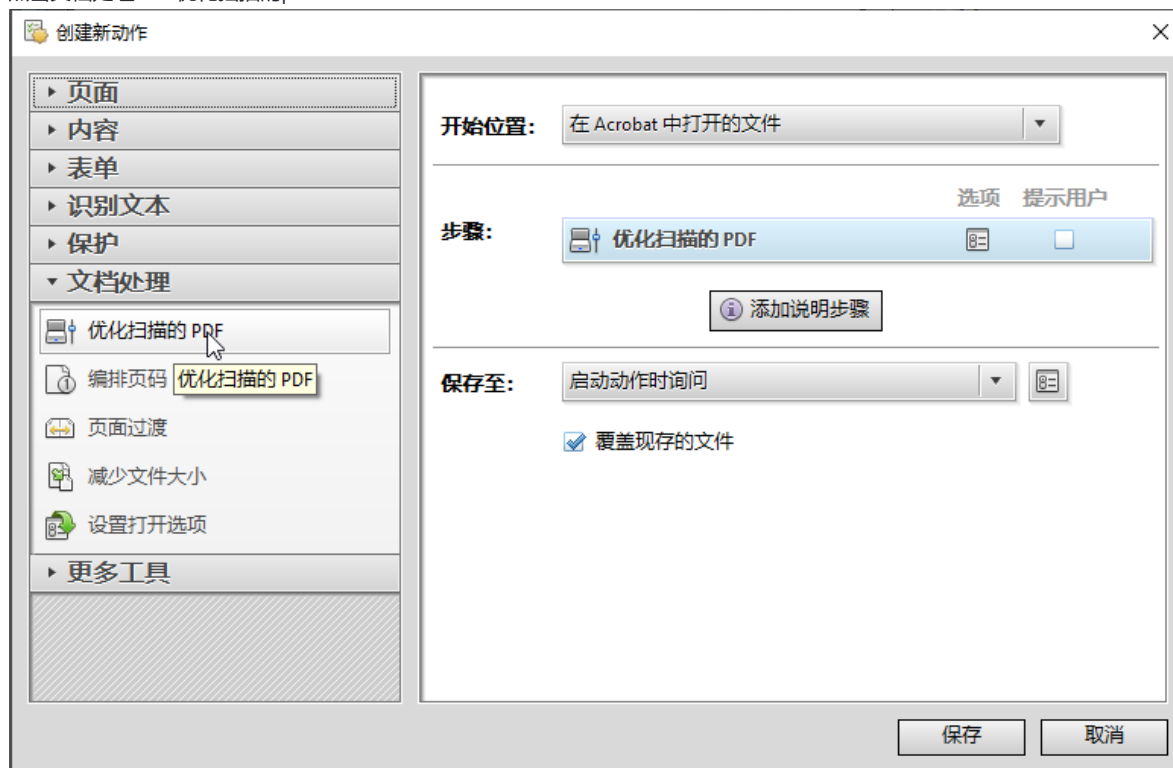
### 2.2 新建动作

文件——动作向导——创建动作

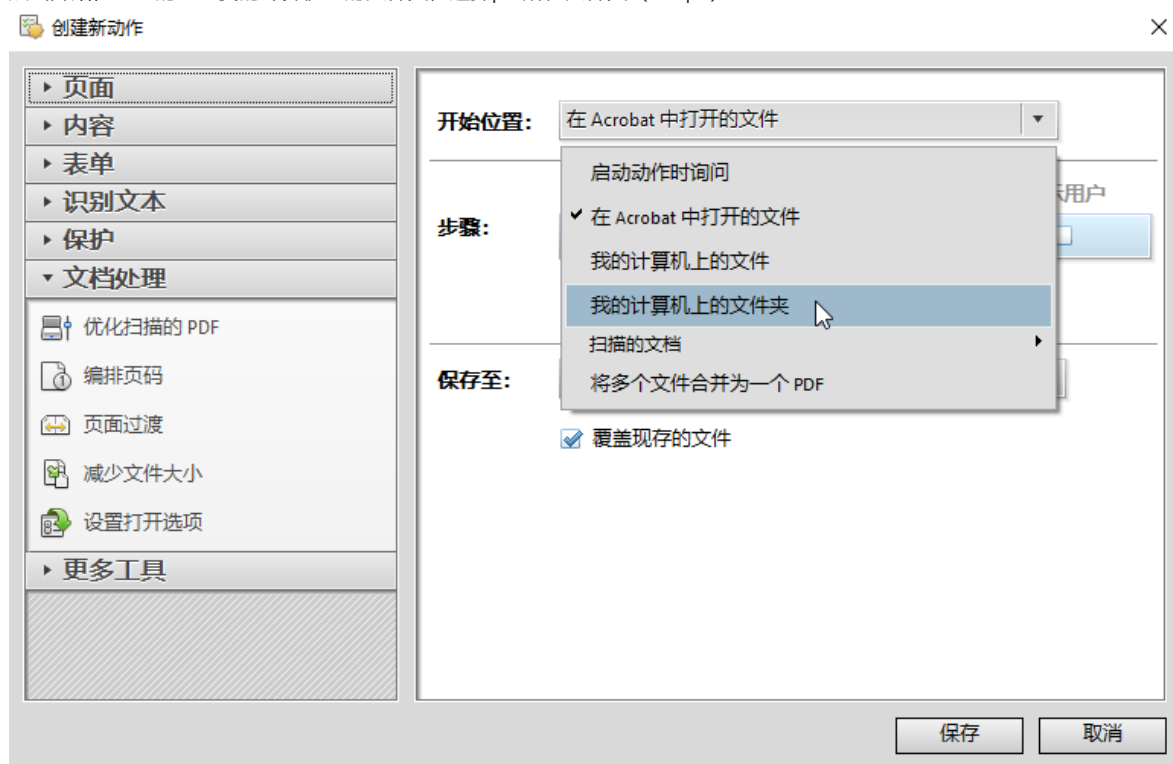


# 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

点击文档处理——优化扫描的pdf



点击开始位置里的——我的计算机上的文件夹，选择pdf所在文件夹（temp2）



## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

### 配置任务



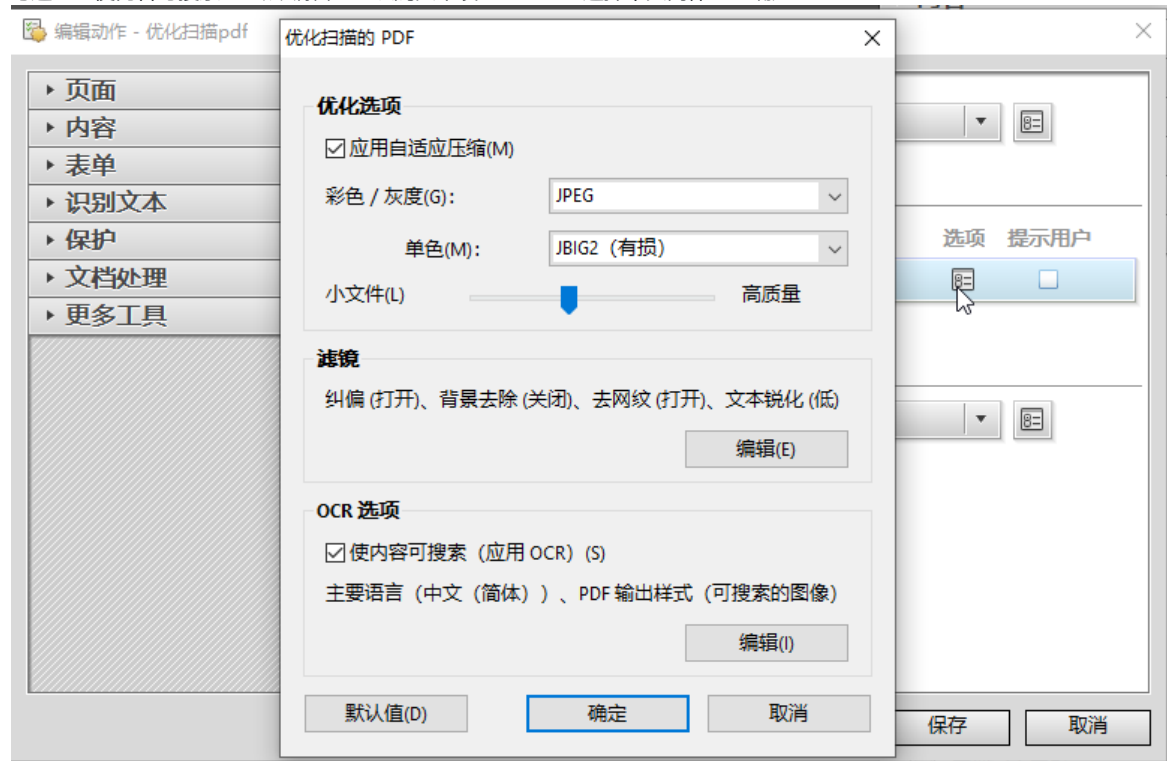
### 关键

彩色/灰度——选择JPEG

将游标拖到中间偏左一点的位置，处理的效果如本文最后。结果为源文件的1/3大小（不同文件结果不同）。

注意：有时候出现优化后的文件比源文件还大的，需要另外单独打开，调整这里的游标到最左边，再优化。

勾选——使内容可搜索——点 编辑——识别文本设置OCR——选择中文简体——确定

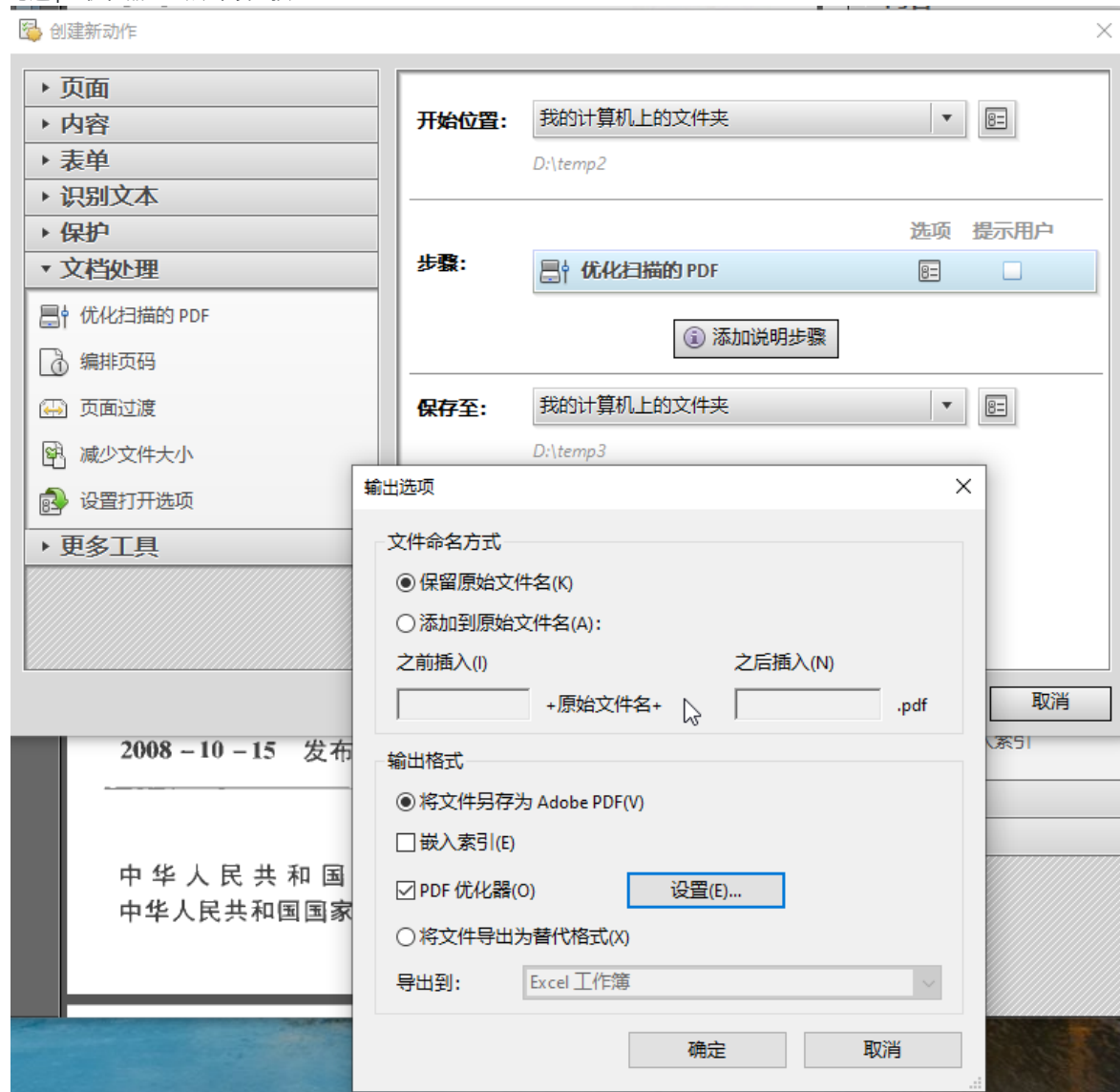


## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

选择保存至——我的计算机上的文件夹——

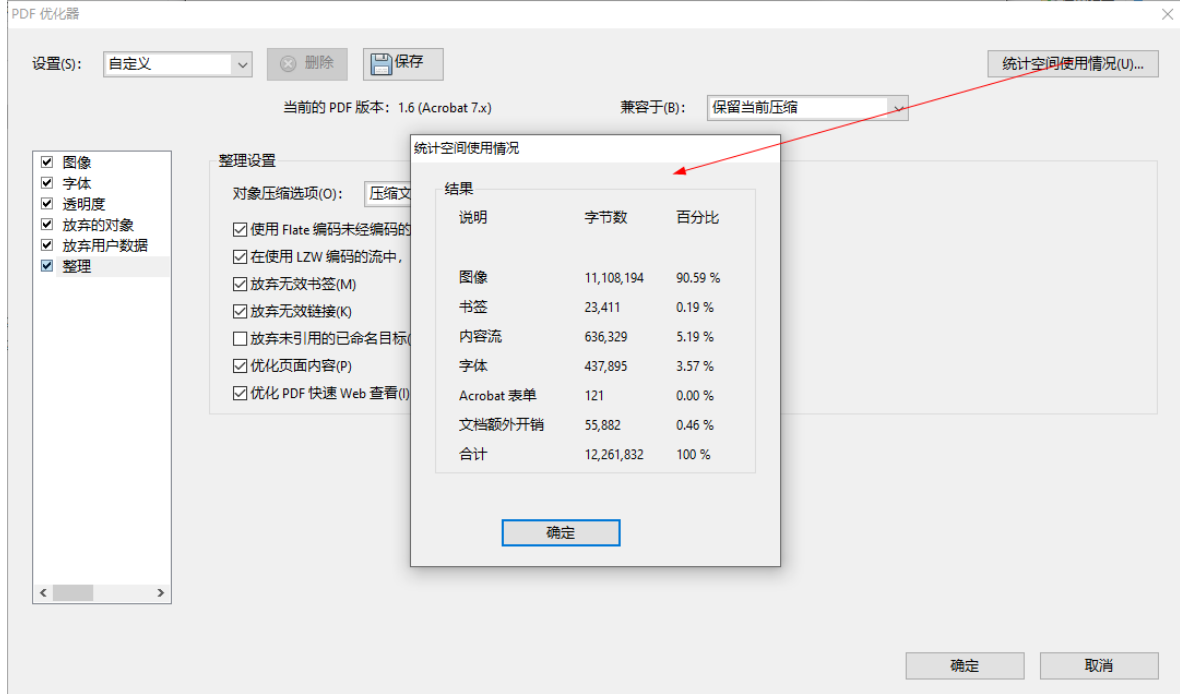
**关键**

勾选 pdf优化器——点击 设置按钮



## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

配置PDF优化器，首先查看PDF里空间占用情况——因为没有选中具体文件，所以这一步看不到。



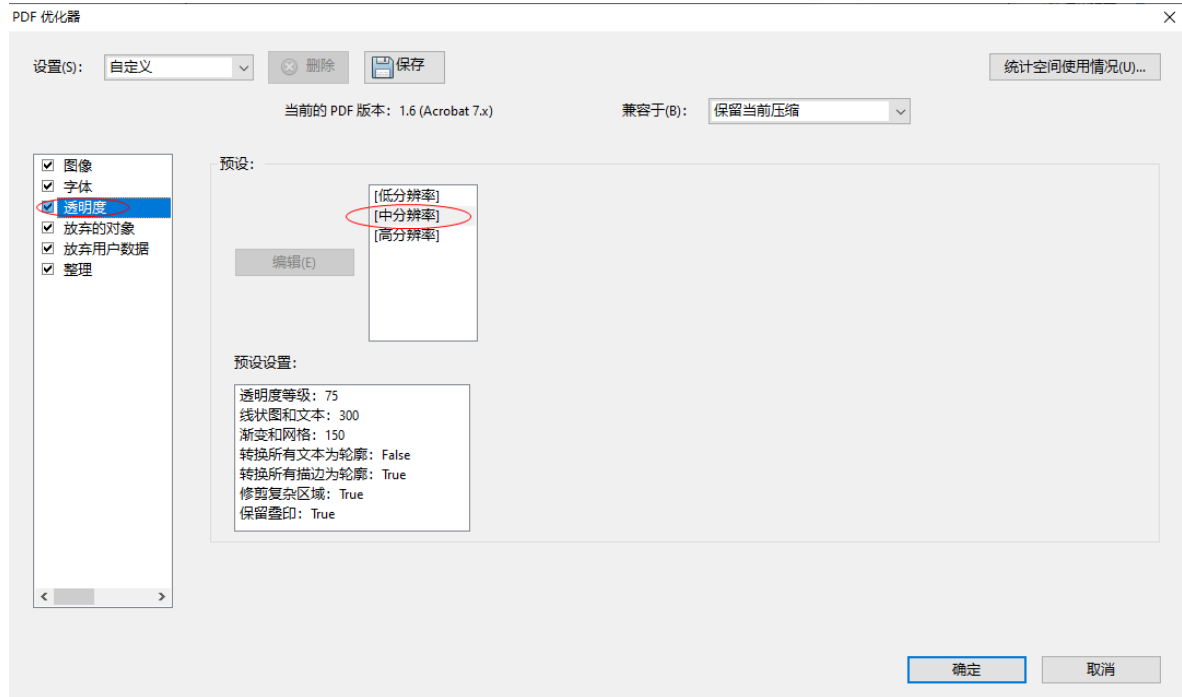
### 关键

配置优化器——图像——右下角的设置为150和225

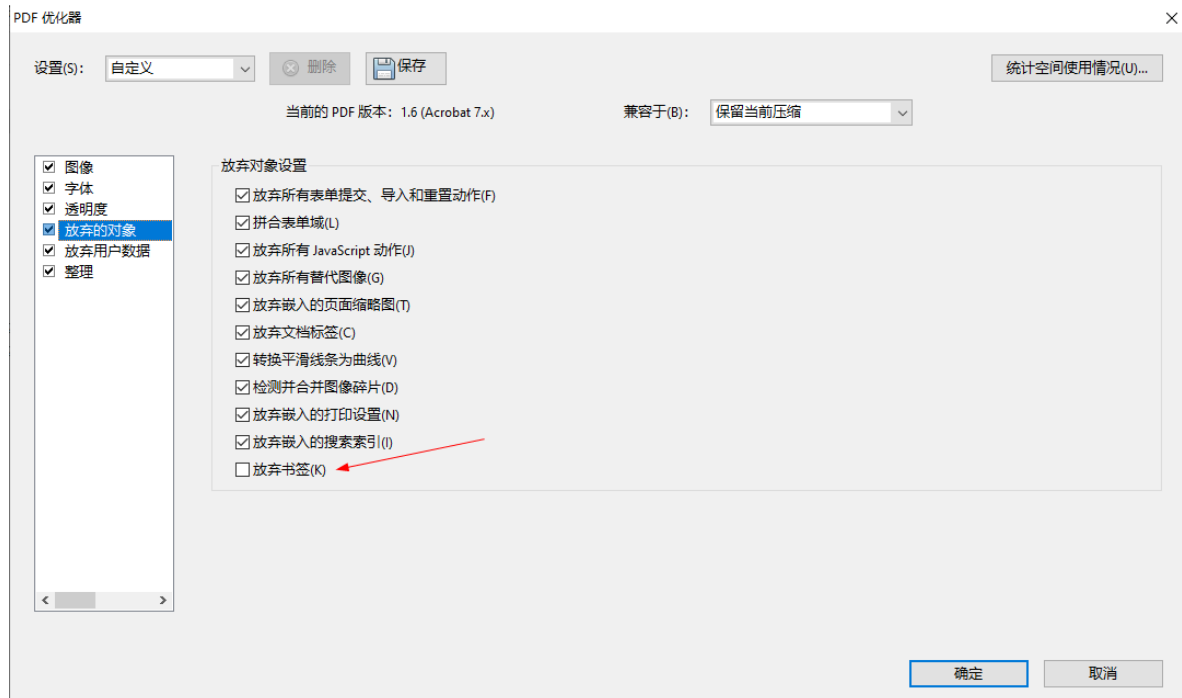


## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

### 配置优化器——透明度——选择中分辨率——这个可不用勾选



### 配置优化器——放弃的对象，全选，除了书签

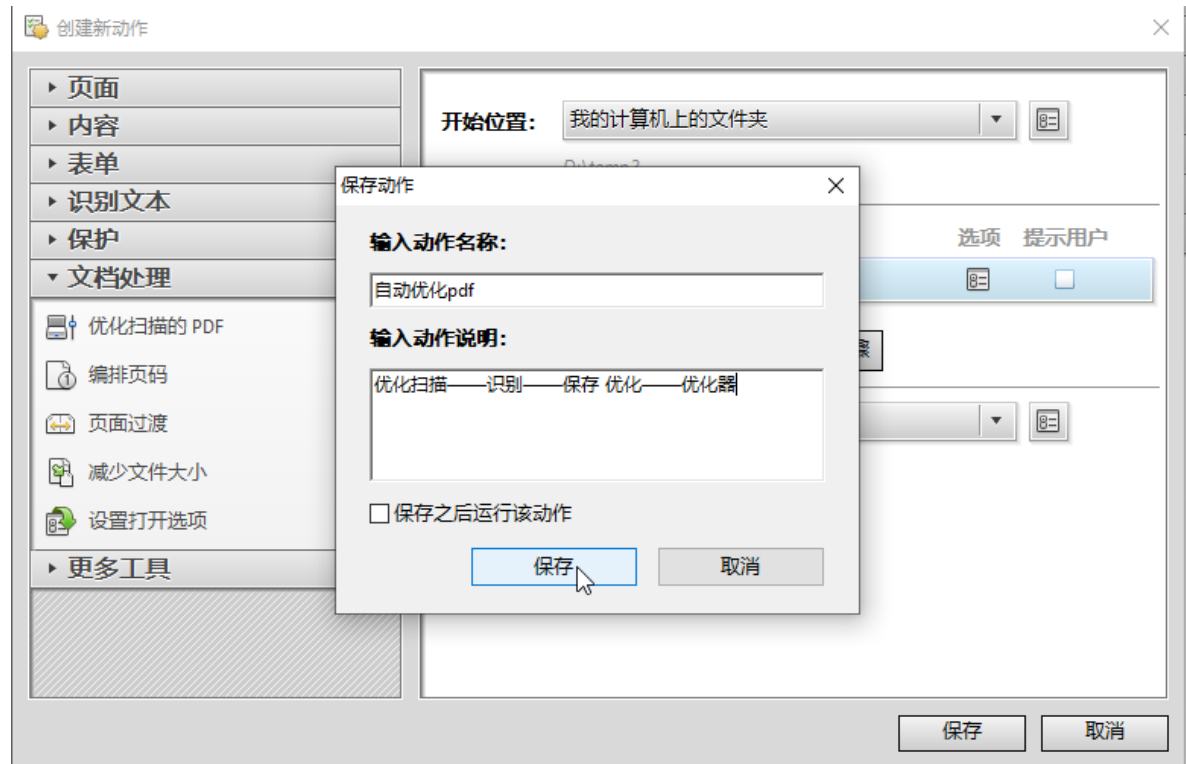


## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

### 配置优化器——整理



### 将动作保存



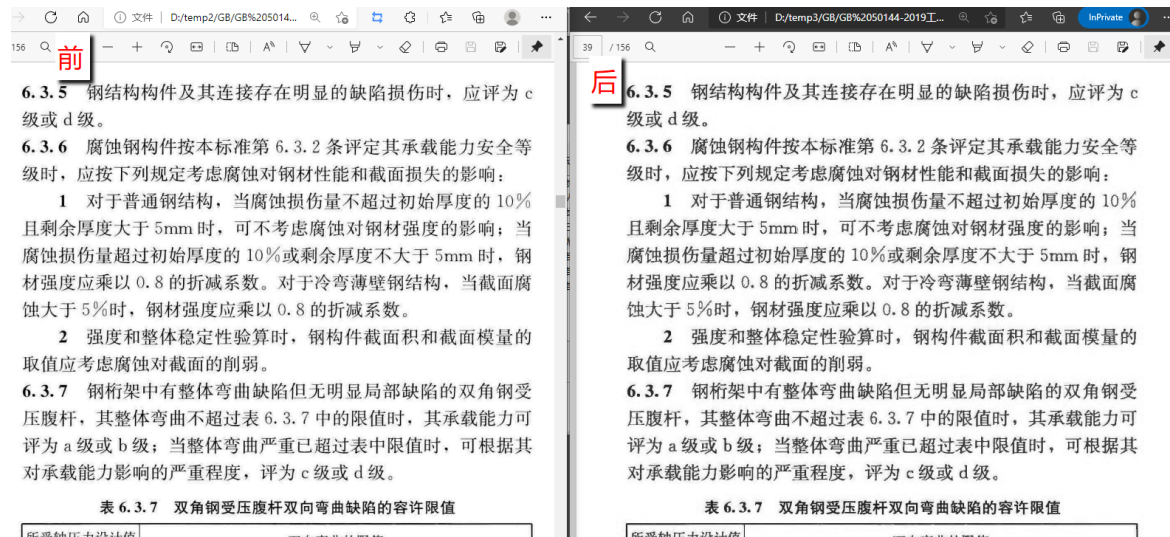
执行动作后就会自动处理文件夹中的所有文件了。

可以编辑动作, 更改文件夹。

注意: 有时候出现优化后的文件比源文件还大的, 需单独打开这个文件, 调整上文中游标到最左边, 再优化。

## 一、利用“动作”自动识别优化海量pdf

对比效果，从图中看出，字体更加深了，更加清晰了，大小由34M变为10M。



## 二、识别乱码的解决方案

如果pdf虽然能选择到文字，但是复制出来的是乱码，则把它打印成pdf，再次识别。

记得用Adobe acrobat pro来识别，准确率最高。

如果pdf加密了，则用PDF Password Remover去除密码后再操作。

用稻壳阅读器可以找到很多你想要的，然后打印成pdf，识别和优化即可。

## 三、所有页面一次性移除复杂水印

安装Adobe acrobat X (10.0)

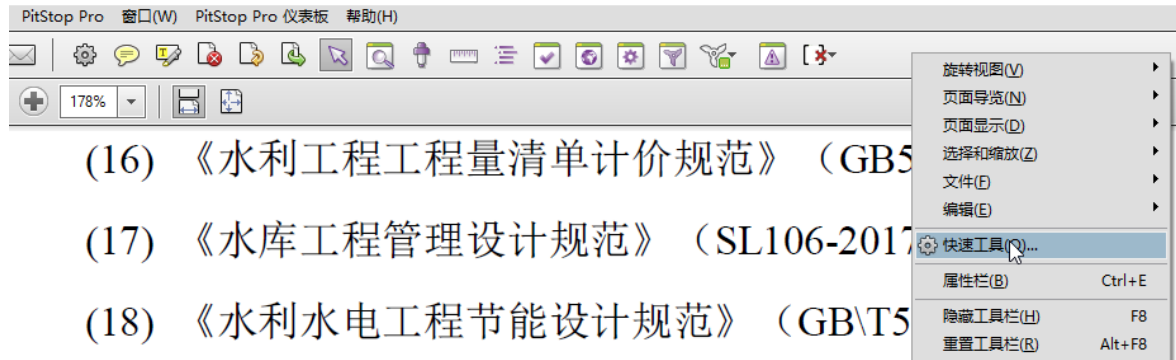
然后下载pitstop, 安装它。

pitstop下载链接: [https://pan.baidu.com/s/1z\\_dHGm8XS8hchSq1baz3yw](https://pan.baidu.com/s/1z_dHGm8XS8hchSq1baz3yw)

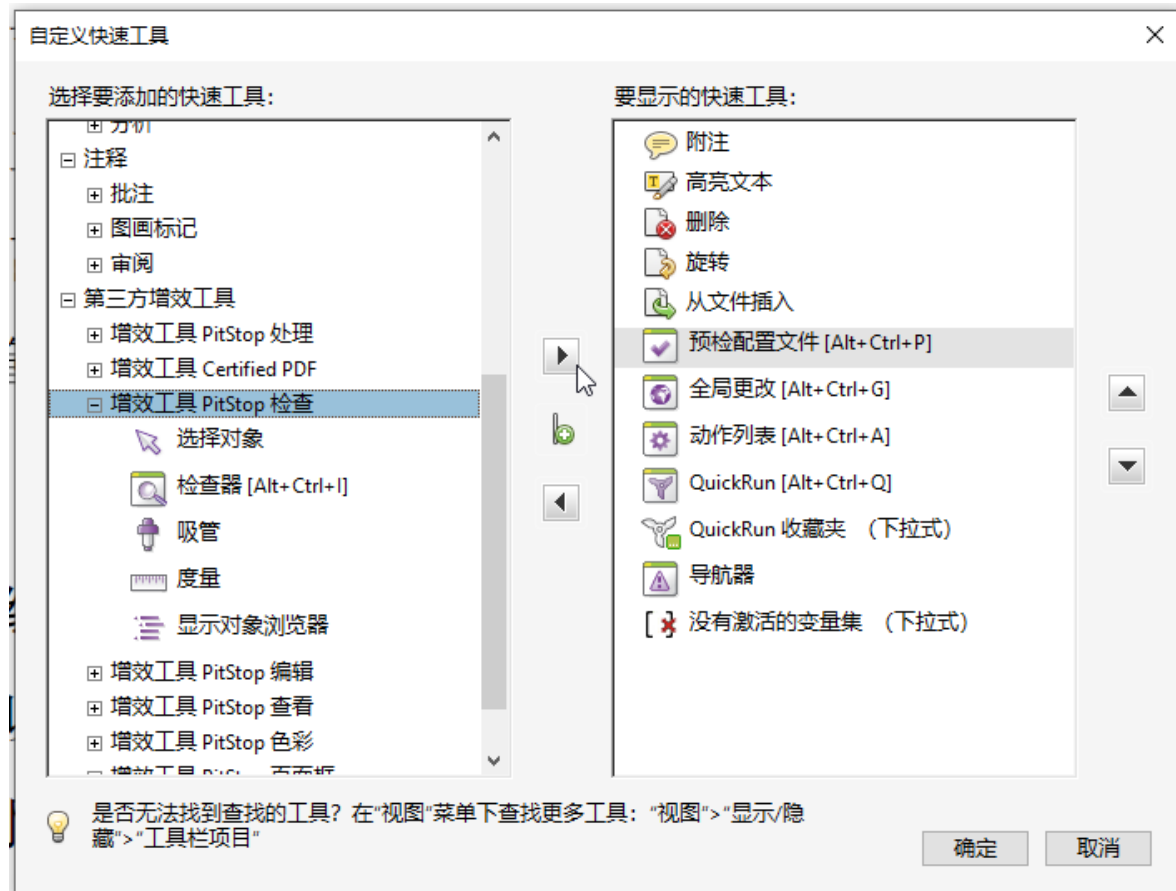
提取码: fkoj

### 1 安装完插件后, 打开带水印的pdf, 调出工具条

鼠标右键点击工具条空白处——快速工具.....

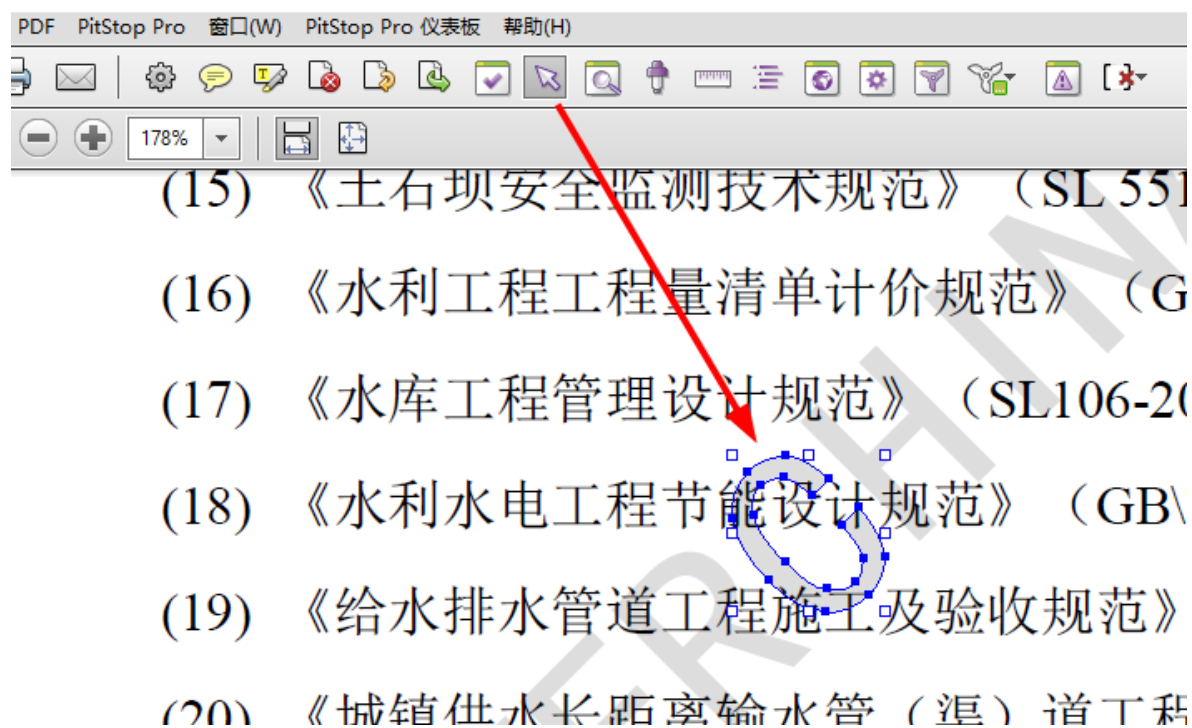


将增效工具pitstop检查选中, 点右三角箭头



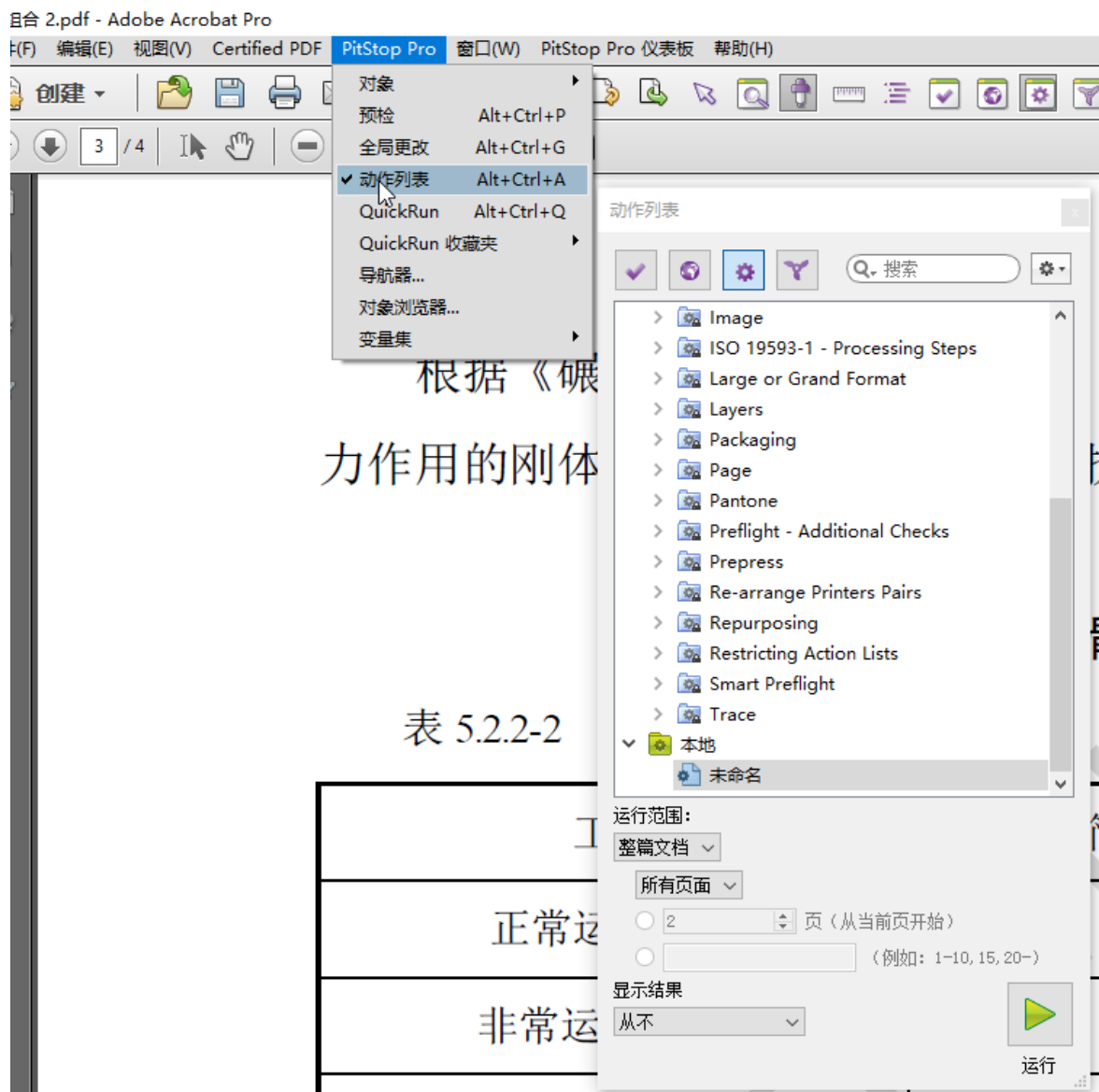
### 三、所有页面一次性移除复杂水印

会出现 选择对象 工具条。这个和pdf自带的选择不同，切记下文要用这个。



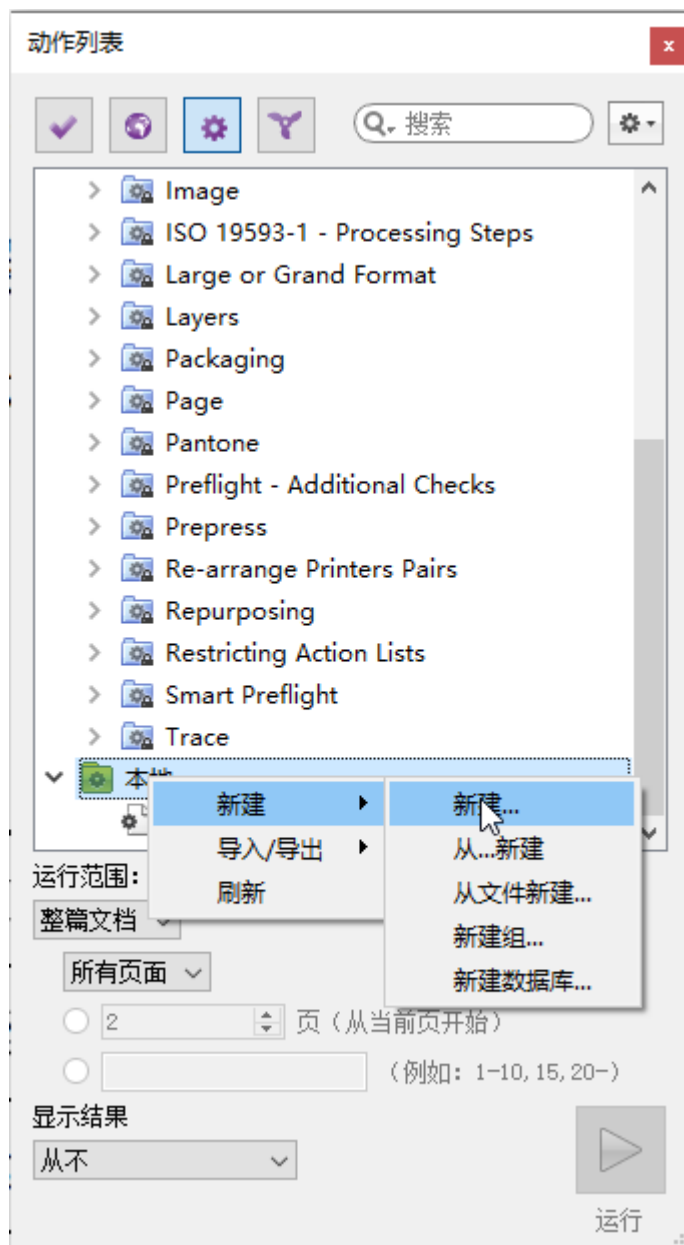
### 2 如下图，打开动作列表

### 三、所有页面一次性移除复杂水印

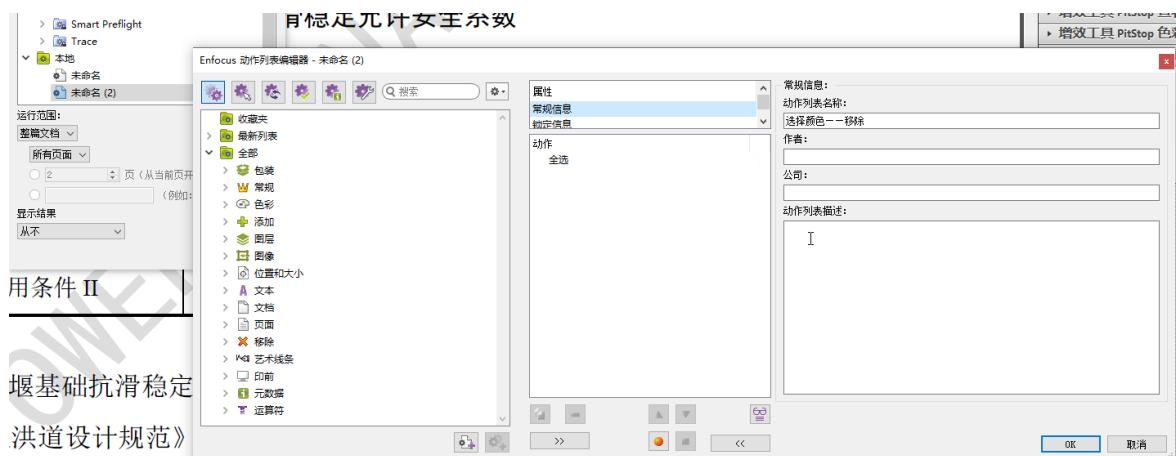


### 3 在最下面鼠标右键——新建

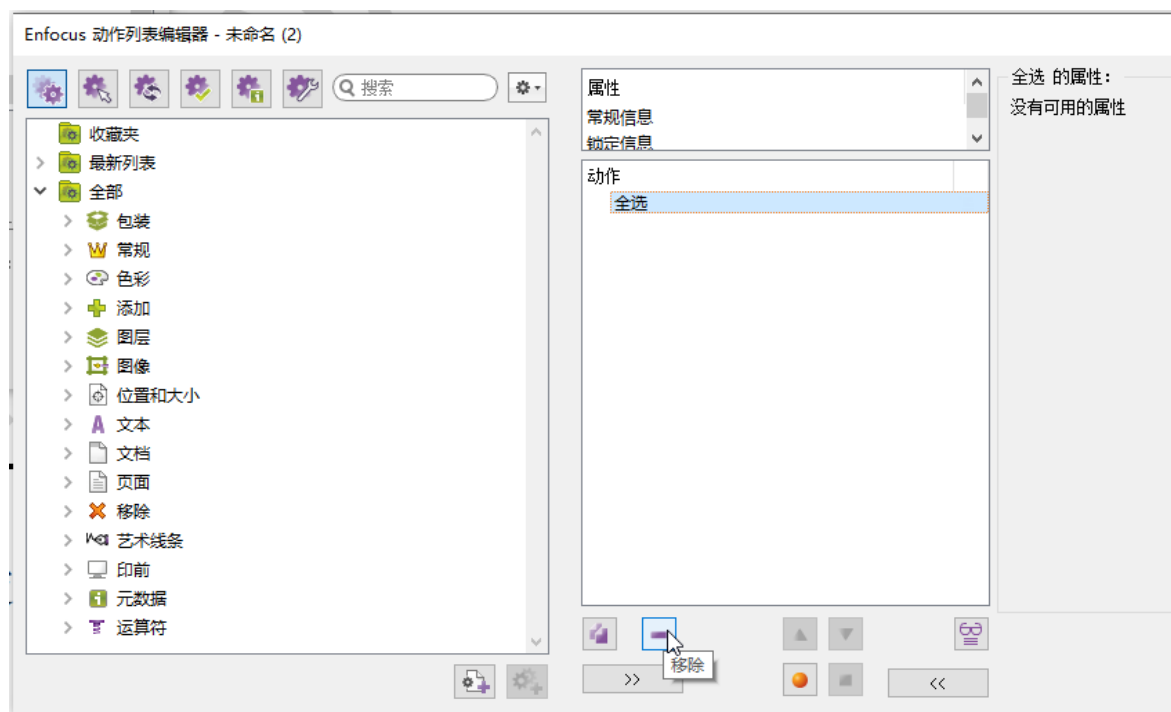
### 三、所有页面一次性移除复杂水印



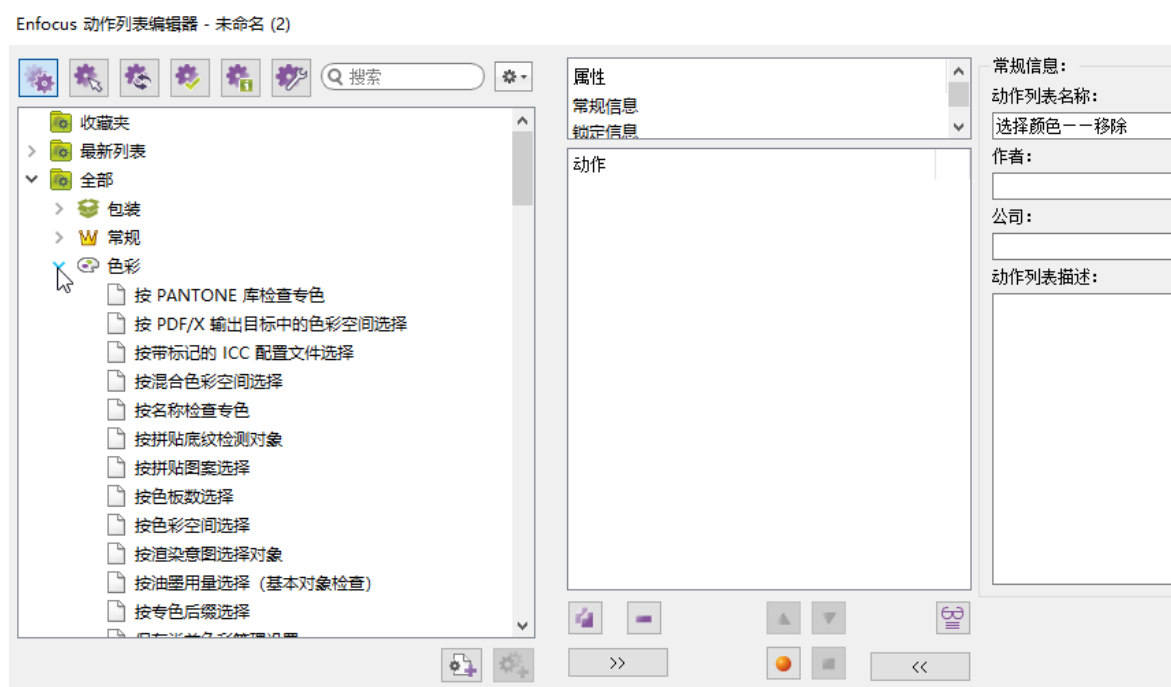
### 4 修改名称为：选择颜色——移除



## 5 左侧找到 色彩 展开



## 6 找到展开后的 选择颜色



## 7 双击 选择颜色；去到 工具条，点击 选择对象——选中水印——勾选填充——抓取填充

### 三、所有页面一次性移除复杂水印

2) 土石  
根据《碾  
力作用的刚体

表 5.2.2-2

正常运
非常运
非常运用条件 II

3) 溢流堰基础抗滑稳定  
根据《溢洪道设计规范》

(SL274-2020) 相关规定, 罗田水库采用计及条件  
抗滑稳定允许最小安全系数见表 5.2.2-2。

骨稳定允许安全系数

2

3

4

### 8 左边往下, 找到 移除——移除选择对象, 双击。保存ok

Enfocus 动作列表编辑器 - 未命名 (2)

属性  
常规信息  
绑定信息  
动作  
选择填充色彩  
移除所选对象

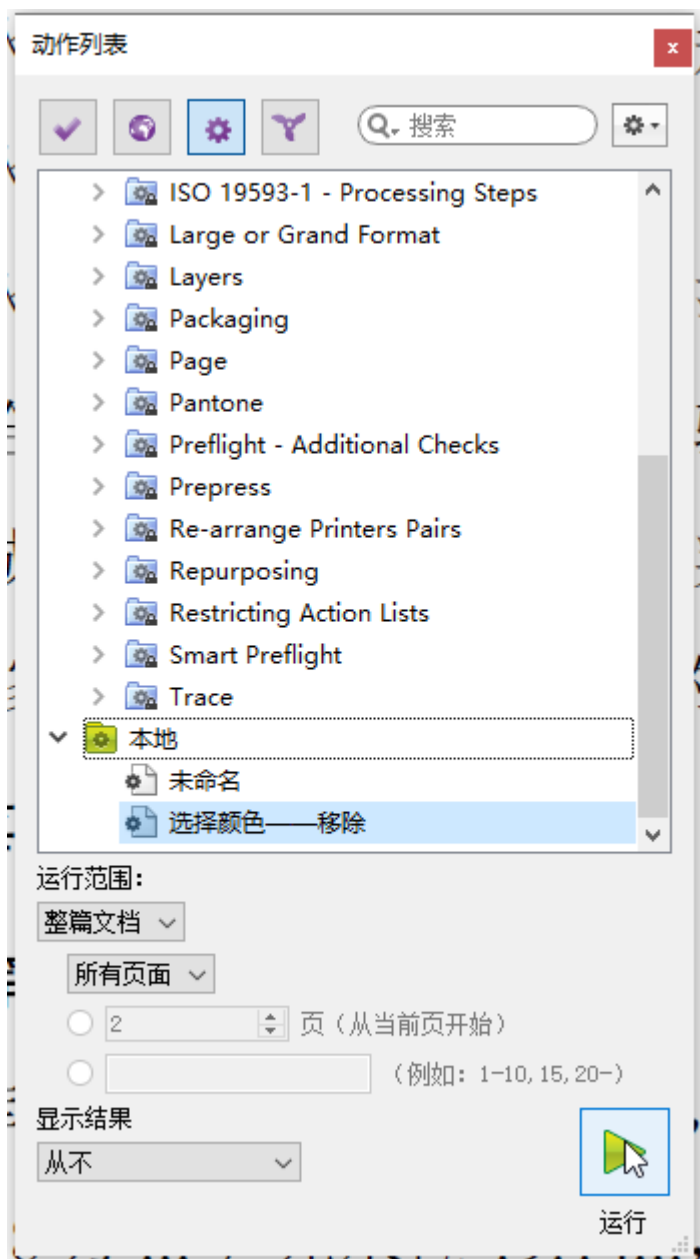
移除所选对象的属性:  
没有可用的属性

日志 日志

OK

### 9 运行刚刚新建的动作。

### 三、所有页面一次性移除复杂水印



## pitstop其他教程

pitstop插件+acrobat 实现快速批量去水印  
巨山力霸王

### \*根据文字

- 1、打开pitstop插件面板，选择动作列表，新建动作
- 2、选择列表中的【文本】项→【按关键词选择文本】（双击加入应用）→输入想要去除水印的文字
- 3、选择列表中的【移除】项→【选移除所选对象】
- 4、动作已经编辑完成，可自行命名，运行范围选择整篇文档，点击运行即可

### \*根据字体

### 三、所有页面一次性移除复杂水印

- 1、先选中需要去除的文字，用检查器查看属性，看是什么字体
- 2、动作列表中新建动作。【文本】→【按名称选择字体】→找到刚才检查器检测出来的字体
- 3、选择列表中的【移除】项→选【移除所选对象】
- 4、动作编辑完成。点击运行即可

#### \*根据字号

---

- 1、先选中需要去除的文字，用检查器查看属性，看是什么字号
- 2、动作列表新建动作。【文本】→【按点数选择文本】→选择等于\*\*点（字号）
- 3、选择列表中的【移除】项→选【移除所选对象】
- 4、动作编辑完成。点击运行即可

#### \*根据颜色

---

- 1、新建动作列表
- 2、选择【颜色】项→选择【填充颜色】→用选择工具选取要去除的颜色文字→【抓取填充】
- 3、选择列表中的【移除】项→选【移除所选对象】
- 4、动作编辑完成。点击运行即可

#### \*根据对象（移除图片水印）

---

- 1、使用检查器查看图片水印的宽度
- 2、新建动作。【位置和大小】→【选择大小】→宽度 = \*\*
- 3、选择列表中的【移除】项→选【移除所选对象】
- 4、动作编辑完成。点击运行即可

#### \*根据区域

---

- 1、用选择区域工具框选要去除的区域
- 2、新建动作。【位置与大小】→【选择区域内部或外部的对象】→点击【定义涉及媒体框左下方的区域】→点击抓取选区
- 3、选择列表中的【移除】项→选【移除所选对象】→选择对象【区域内部】OK了家人们
- 4、动作编辑完成。点击运行即可