

查看: 19472 | 回复: 29

## [原创] 扫描版pdf转word之CAJViewer7.0.2篇 [复制链接]



hoopoe

发表于 2008-11-12 13:53 | 只看该作者 | 倒序浏览 | 接收回复通知

1# 电梯直达



272 主题 | 41 好友 | 7万 积分

管理团队

版主

Specialist in aluminium



帖子 2935

积分 77682

流量 3950712 K

注册时间 2006-1-25



IP 禁止 帖子

大家都知道，扫描版的pdf是无法复制文字的，所以就有人想怎么把它转换成可编辑/复制文字的word版（非扫描版pdf转word及扫描版转不可复制文字的word都很简单——这种转换没有什么意义）。

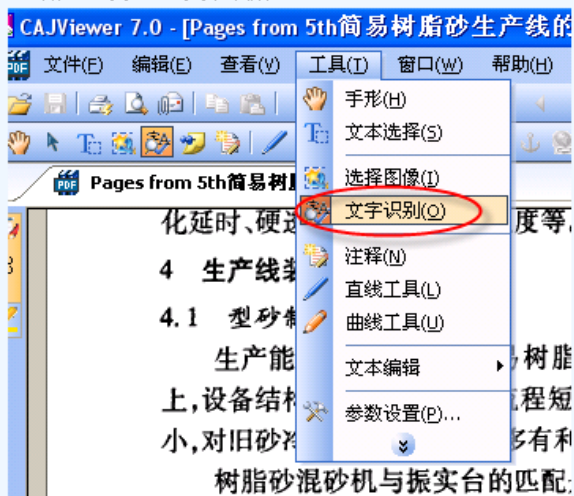
刚看到帖子[手把手教您把扫描的PDF文件转为word文件](#)，里面说的太过复杂。其实，不可复制文字的pdf转word就是利用OCR功能，转word质量的好坏取决于：①原始pdf的分辨率（清晰度）②软件OCR的识别效率。

个人觉得CAJViewer的OCR功能还不错，下面就以CAJViewer 7.0.2 简体中文完整功能绿色版说明扫描版pdf转word的过程。

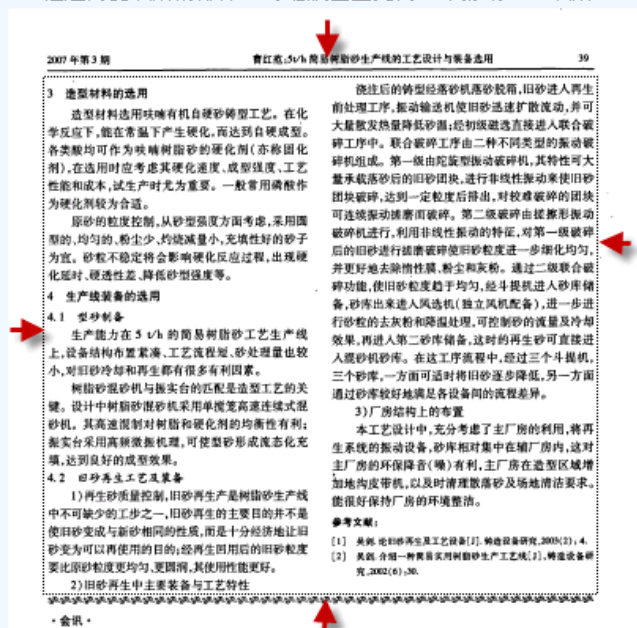
1、用CAJViewer 7.0.2打开要转的pdf文档，且新建或打开一个word文档。



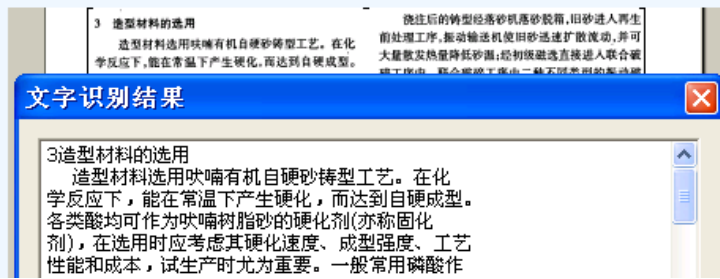
2、用“工具”→“文字识别”



3、框选需要识别的部分（可缩放画面比例，不影响OCR识别）



4、看到文字识别结果后点击“发送到word”



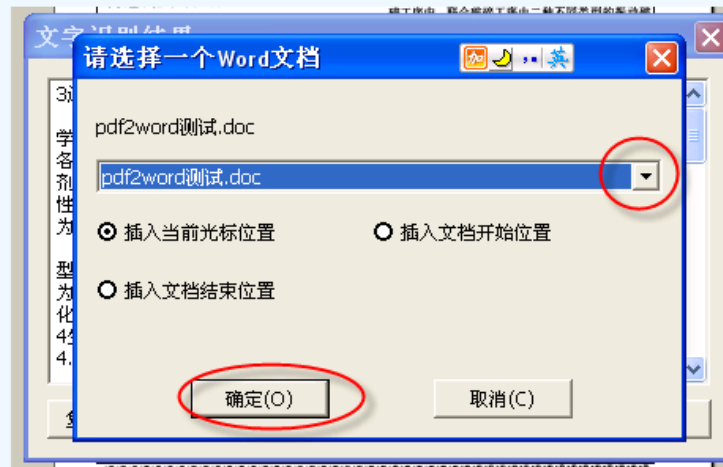
为硬化剂较为合适。  
原砂的粒度控制，从砂型强度方面考虑，采用圆型的、均匀的、粉尘少、灼烧减量小，充填性好的砂子为宜。砂粒不稳定将会影响硬化反应过程，出现硬化延时、硬透性差、降低砂型强度等。  
4生产綫装备的选用  
4. 1型砂制备

复制到剪贴板(A)

发送到WORD(W)


关闭(X)


5、选择打开的word文档，确定



看看那个word文档，😊 稍微排版或编辑个别识别错误的文字即可。

[ 本帖最后由 hoopoe 于 2008-11-12 14:02 编辑 ]

 [pdf2word测试.pdf](#)  
110.92 KB, 下载次数: 1101

 [pdf2word测试.zip](#)  
4.38 KB, 下载次数: 405


 [CAJViewer 7.0.2 Full.part01.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 5877

 [CAJViewer 7.0.2 Full.part02.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 3811

 [CAJViewer 7.0.2 Full.part03.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 3238

 [CAJViewer 7.0.2 Full.part04.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 3230

 [CAJViewer 7.0.2 Full.part05.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 2904

 [CAJViewer 7.0.2 Full.part06.rar](#)  
2 MB, 下载次数: 3165