#### 这是道哥的第018篇原创

- 一、你是怎么阅读 PDF 文件的?
- 二、几种可能的方法
- 三、屏幕贴图神器 Snipaste
- 四、总结

### 一、你是怎么阅读 PDF 文件的?

作为已经软件开发人员,<mark>阅读代码或者 PDF文件</mark>是家常便饭的事情。假设有这样一个场景: 你在看第 100 页的内容时,想回过头去看一下第 20 页的图片,你一般是如何操作?

这篇文章为你推荐一个利器: Snipaste,如果你已经在使用这个非常顺手的工具软件了,下面的内容就可以不用看了,听听音乐享受人生去。

### 二、几种可能的方法

#### 方法1

用鼠标滚轮<mark>回滚</mark>到 20 页,把图片理解一遍之后,再<mark>回到</mark> 100 页继续看。这个方法是比较笨拙的,非常<mark>浪费时间</mark>。如果看了几行内容还想再看一下图片怎么办?再滚动鼠标往回滚?想想就比较恐怖。

缺点:操作不便,浪费时间。

#### 方法2:

使用快捷键 Win + Shift + s 截取相关的图片,此时截图已经放在系统的<mark>剪贴板</mark>中了,然后通过画图等工具把剪贴板中的图片保存为图片文件,这样就可以同时看到 PDF 文件中的多个相关内容了。

缺点:截图后需要借助画图工具,把剪贴板中的图片导出之后才能看到,而且画图工具只能处理一张图片。

#### 方法3:

使用专门的<mark>屏幕截图小工具</mark>,把需要的图片截图之后,保存为一个图片文件放在桌面上,例如下面这个 小工具:

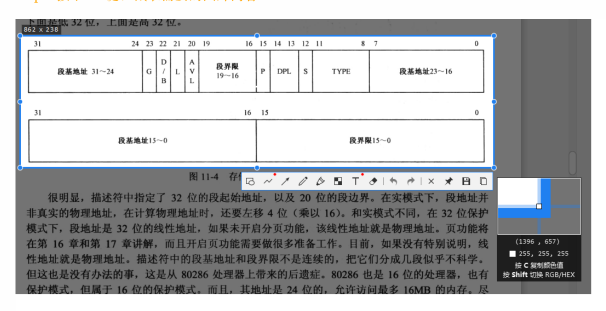


这个方法本质上与方法 2 是一样的,只不过是把截图和保存图片放在一个小工具中来完成,<mark>省去了中间</mark>的剪贴板环节。

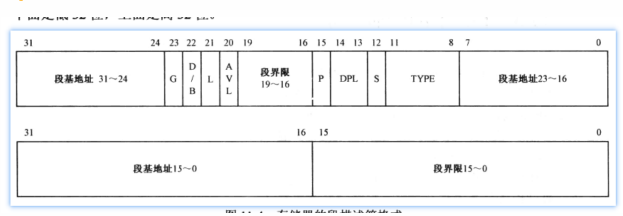
缺点:仍然需要打开图片来看。

### 三、屏幕贴图神器 Snipaste

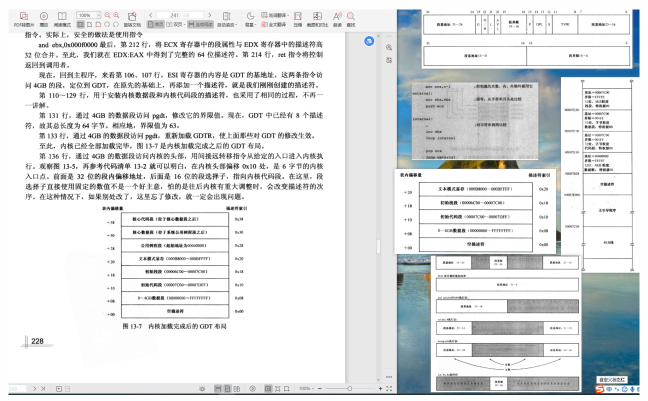
#### Step1: 按下F1键, 截取需要的图片内容:



#### Step2: 按下 F3 键,把截图转为屏幕贴图,此时图片四周出现淡蓝色的阴影:



此时,你可以用鼠标把这个贴图<mark>拖动到屏幕的任意地方</mark>,也可以通过滚轮来<mark>放大或缩小</mark>贴图,如果需要 多个图片、代码混合着学习,可能就是类似这样的桌面:



可以把所有相关部分的信息全部在一个屏幕上展示,不用来回切换,通过鼠标的滚轮来缩放也非常方便。如果某个贴图不用了,直接选中后按下 Esc 键即可丢弃。

#### 如果你没有试过这个贴图神器,强烈建议尝试一下。

下图是 Snipaste 的菜单说明,你可以自己设置一些选项,其实默认的就已经够用了。



四、总结

这里只介绍了 Snipaste 中我最常用的贴图功能,对于我来说这已经足够了!

如果你也有私藏的、好用的神器,不妨也给大家分享一下!

不吹嘘,不炒作,不浮夸,认真写好每一篇文章!

欢迎转发、分享给身边的技术朋友, 道哥在此表示衷心的感谢! 转发的推荐语已经帮您想好了:

道哥总结的这篇总结文章,写得很用心,对我的技术提升很有帮助。好东西,要分享!

最后,祝您:面对代码,永无bug;面对生活,春暖花开!

### 【原创声明】

作者: 道哥(公众号: IOT物联网小镇)

知乎: 道哥 B站: 道哥分享 掘金: 道哥分享 CSDN: 道哥分享

关注+星标公众号,不错过最新文章





Q IOT物联网小镇

转载:欢迎转载,但未经作者同意,必须保留此段声明,必须在文章中给出原文连接。

### 推荐阅读

利用C语言中的setjmp和longjmp,来实现异常捕获和协程 C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻 一步步分析-如何用C实现面向对象编程 原来gdb的底层调试原理这么简单 关于加密、证书的那些事 深入LUA脚本语言,让你彻底明白调试原理