

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，[阅读代码或者 PDF 文件](#)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[回滚](#)到 20 页，把图片理解一遍之后，再[回到](#) 100 页继续看。这个方法是比较笨拙的，非常[浪费时间](#)。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。

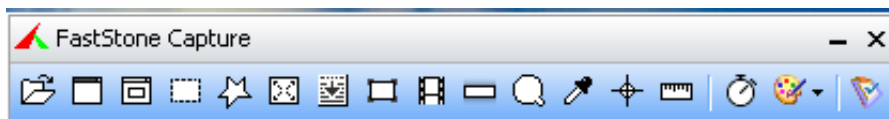
方法2:

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[剪贴板](#)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[屏幕截图小工具](#)，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：



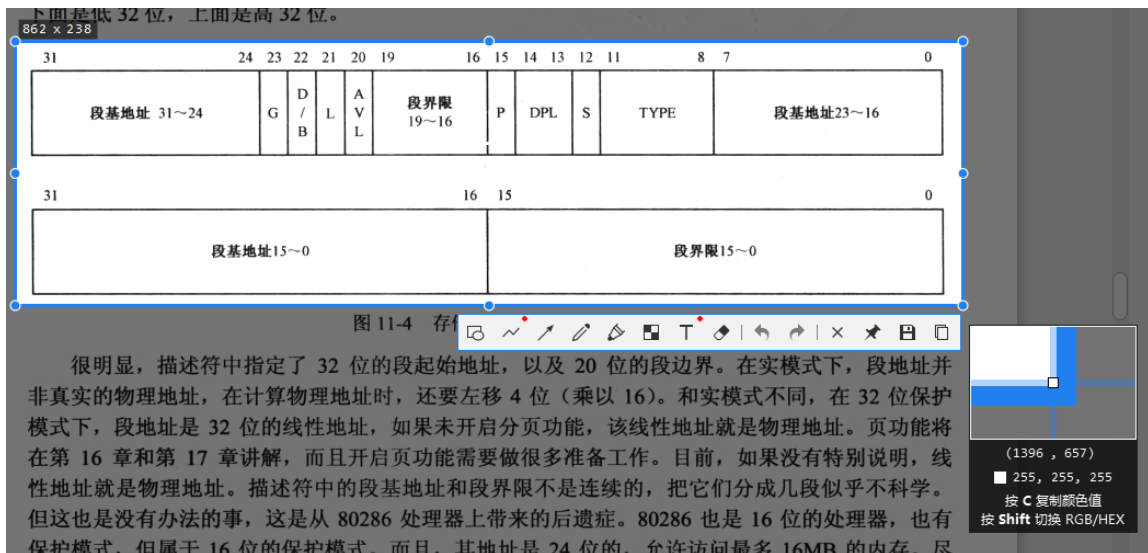
公众号【IOT物联网小镇】

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，省去了中间的剪贴板环节。

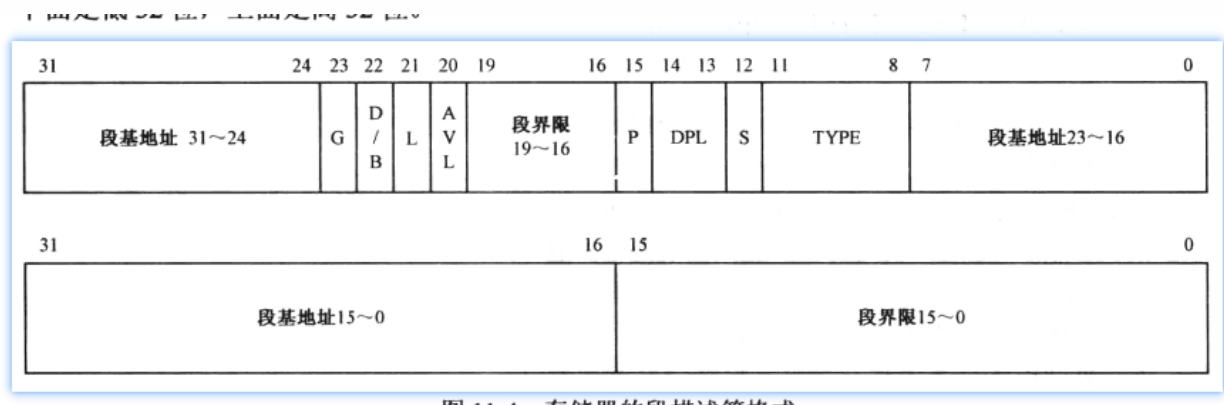
缺点：仍然需要打开图片来看。

三、屏幕贴图神器 Snipaste

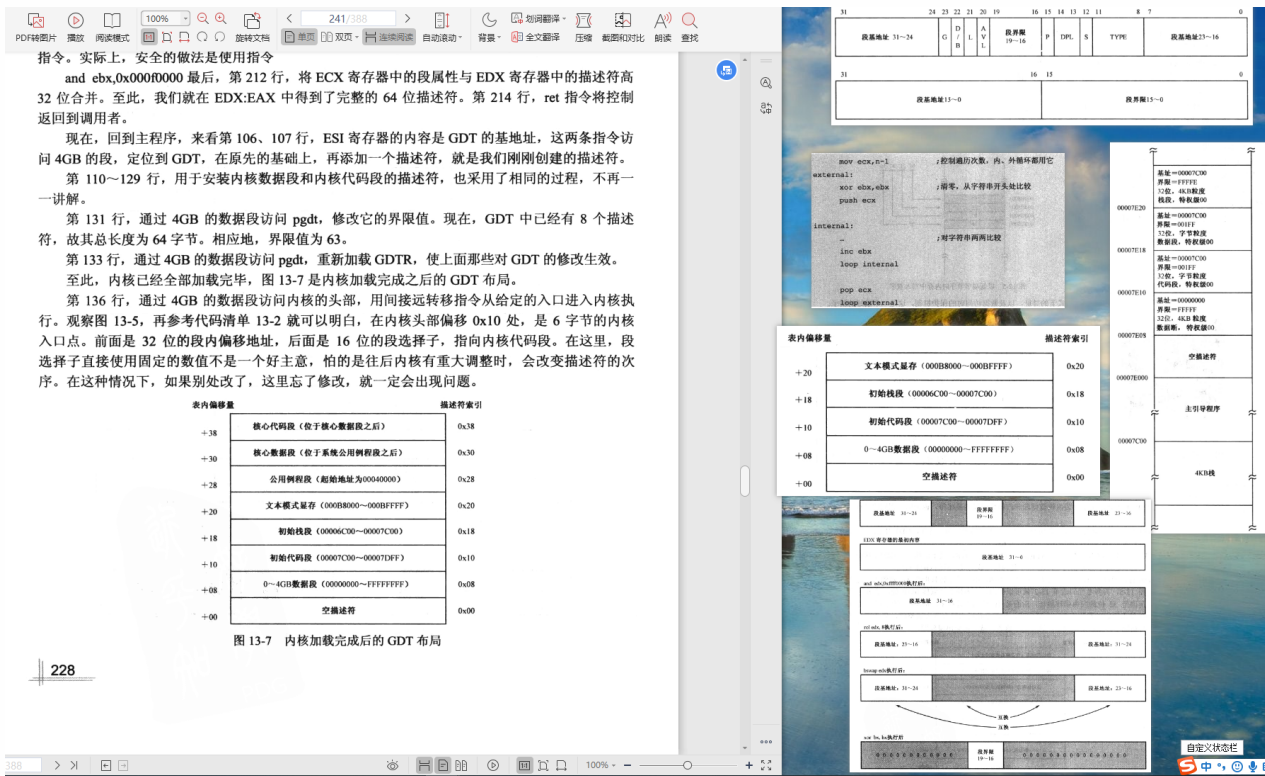
Step1: 按下 F1 键，截取需要的图片内容：



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拖动到屏幕的任意地方，也可以通过滚轮来放大或缩小贴图，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。

截屏	F1
截屏并自动复制	Ctrl+F1
自定义截屏	Shift+F1
贴图	F3
隐藏/显示所有贴图	Shift+F3
切换到另一贴图组	Ctrl+F3
清空截屏记录	
禁用快捷键	
贴图	▶
首选项...	
帮助	
检查更新...	
解锁专业版...	
重新启动	
退出	

四、总结

公众号【IOT物联网小镇】

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



微信搜一搜



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。

公众号【IOT物联网小镇】

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](#)