## 深夜学堂2018/10/09共学

## 关于电子书下载源、转换、阅读软件、个人图书馆的建立

#### 作者：沉默的大多数&深夜学堂全体同学

【引言】为什么要和大家一起学这个？

开始看到群内经常有同学求网上很容易找到的“得到书，多少会有些气愤：这些书这么容易找到，为什么还要占用别人的时间再发给你？后来反思，很多同学是因为“找书无方”，不知道在哪里找。所以今天，有我和大家一起探讨一下关于电子书的方方面面。最终我会整理一份完整的文稿发给在群和不在群的所有人。

”

### 一、电子书的下载

#### 1.1关于下载电子书的网站和app

我常常去几个网站，以下网站按照我的使用率排名。标★为推荐。

1、★鸠摩搜书（https://www.jiumodiary.com/）

2、★点书网（http://www.gezhongshu.com/forum.php）这个网站会经常上一些新书和精品书，有的书需要书币下载，每天签到或者上传书籍供大家下载（类似百度文库）就可以免费获得书币。

3、我的小书屋（http://mebook.cc/）

4、威锋论坛ipad电子书板块（https://bbs.feng.com/thread-htm-fid-224.html）这个大家都是从这里来的，我就不多说了

5、ePUBee电子书库（<http://cn.epubee.com/books/>）

6、周读（<http://www.ireadweek.com/>）

7、★藏书馆app 书籍较多，基本上常见的书籍都能找到，支持书友上传，自带阅读器，打开即可阅读。免费借阅（限时归还）的方式让人更加有紧迫感。

#### 1.2补充

如果你觉得我不够，我之前的文章中整理了一些书籍资源类网站，希望对你有帮助。（文中有个书库领取，现在我忙不过来活动暂停了，重新开放我会通知）。也在这里安利一下我们的公众号【沉默的大多数1976】欢迎大家关注，如果你错过了群内的学习和福利分享，可以在公众号内找到。[【鱼&渔】194个网站助你找到99%的电子书](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI5NTc3MjIyMg==&mid=2247483883&idx=1&sn=6a1843fe2cad3347a570bffd548b756b&chksm=ec4fc8badb3841ac702e250fdd7c6215ef4bb1a9daa0488c9e9e6f9e58598e5b5eb1908d4b5b&mpshare=1&scene=1&srcid=10095BANy9SQQpBPNdU9nI5D#rd)

补充一些，感谢终身学习1班的@叫我小明就得啦 提供的以下搜索引擎

2017年10月整理的最新网盘搜索引擎

网盘是一个庞大的免费资源宝库，关键是你怎么利用！一个好的搜索引擎让你事半功倍！曾经很多的搜索网站已经倒闭，有的由国内也迁移了到了国外...风云变幻，一切从新开始！

评分8分的网盘:

凌风云搜索：https://www.lingfengyun.com

Bdsola: http://www.3134.cc

胖次： http://www.panc.cc

西林街： http://www.xilinjie.com

Oubear： http://www.oubear.com

BDY搜 http://www.bdysou.com

微友搜索： http://www.weiyoou.com

盘多多： http://www.panduoduo.net

评分7分的网盘:

soso云盘： http://www.sosoyunpan.com

去转盘网： http://www.quzhuanpan.com

百度网盘之家： http://www.wowenda.com

搜百度盘： http://www.sobaidupan.com

pan115: http://www.pan115.com

鸵鸟搜索： http://www.tuoniao.me

我的盘： http://www.wodepan.com

搜网盘： http://www.swangpan.com

51菜场： http://wx01.51caichang.com

网盘之家： http://www.wangpanzhijia.net

及搜盘： http://www.jisoupan.com

众人搜索：http://wangpan.renrensousuo.com

评分6分的网盘:

特百度： http://www.tebaidu.com

行笑网： http://www.walksmile.com

网盘007： https://wangpan007.com

史莱姆搜索：http://www.slimego.cn

百度云盘： http://www.baiduyunpan.com

3百搜： http://www.3bsou.com

58网盘搜索：http://www.58wangpan.com

56网盘搜索：http://www.56wangpan.com

我搜云： http://www.wosouyun.com

91百度盘： http://www.91baidupan.com

坑搜： http://www.kengso.com

搜盘吧： http://www.sopanba.com

盘搜搜： http://www.pansoso.com

搜盘侠： <http://www.sopanxia.com>

#### 1.3总结找电子书的一般流程

信息量太大大家可能有些乱。

我来梳理一下：

1.3.1、如果你想要找一本书，首先想到的是去“鸠摩搜书”搜索，使用率90%。

1.3.2、如果你没有明确的目的要看什么书，只是想浏览一下有什么好书，顺便又能下载，那么你可以去点书网，周读，我的小书屋，威锋论坛浏览。

1.3.3、如果有一本书以上所有途径都找不到，可以去找书籍定制商定制；

1.3.4、如果连书籍定制商也无法定制这本书，请看5

1.3.5、去亚马逊/当当/京东购买本书的电子版（会比纸质便宜一些）

1.3.6、如果以上方法都无法获取本书电子版，那就不要纠结了，去买纸质吧。

### 二、电子书的阅读

#### 2.1、电子书的格式

现在基本上从我们上面谈到的网站上下载的都是epub、PDF、mobi、azw/azw3这几种格式，我提及的几个网站只要能做，每本书都会做epub/mobi/PDF格式的放到一起。

##### 2.1.1主流格式

●EPUB

EPUB 是可重排版（reflowable直译可回流）的基于XML格式的电子书或其它数字出版物，是数字出版业商业和标准协会International Digital Publishing Forum (IDPF) 制定的标准。IDPF 于 2007 年10 月正式采用EPUB，随后被主流出版商和设备生产商迅速采用。有各种开放源代码或者商业的阅读软件支持几乎所有的主流操作系统。象Sony PRS之类的 e-ink 设备或者 Apple iPhone 之类的小型设备上都能阅读 EPUB 格式的电子出版物。

●PDF

PDF是ADOBE公司开发的电子读物文件格式，是目前使用最普及的电子书格式，它可以真实地反映出原文档中的格式、字体、版式和图片，并能确保文档打印出来的效果不失真。

●【亚马逊电子书格式】

mobi和azw/azw3，这两个电子书格式为什么要放一起呢？因为它们背后都是由亚马逊这一巨头支撑的，这两种格式与EPUB单从阅读体验上来说相差无几，但Mobi对复杂排版的支持度相比EPUB弱了很多，新推出的Azw3也支持更多的复杂排版，与EPUB可以相提并论，但是Azw3很封闭，基本上全是由亚马逊一家支撑，而EPUB是开放的。由于亚马逊庞大的电子书市场以及Kindle在电子书阅读器里的垄断地位，Mobi与Azw3的市场占有率也很高。

##### 2.1.2 其他格式

EXE（已淘汰）

不需要安装专门的阅读器，下载后就可以直接打开。单击目录可以直接打开所需的内容。

TXT

它在电脑上是记事本的扩展名,这种现在普遍应该到电子产品中,现在最常见的就是TXT小说,不仅方便的在电脑上打开,还可以下载到的MP3和手机中,现在网上TXT小说网站也很多,比如著名的飘零书社就是专业的TXT格式小说下载网站,可以很方便的下载自己的手机或MP3中,省去很多购买书的费用;

HTML

网页格式，可用网页浏览器直接打开；

HLP

帮助文件格式，在Windows上可直接打开；一般在程序中按F1可以打开。

CHM

同HLP文件格式一样，也是帮助文件，但其支持多种视音频格式，让电子书显得更加生动美观。

#### 2.2阅读硬件

★kindle设备 可阅读mobi、azw/azw3、PDF格式的书籍，由于PDF文件一般比较大，在kindle上阅读体验一般，所以有些朋友制作了6寸版的来适应kindle屏幕，不管是从排版还是翻页，总体效果仍然不好。所以kindle设备建议阅读mobi、azw/azw3格式的书籍。而mobi格式是可以直接从电脑推送到设备上的，azw/azw3需要手动传输。还有一些像JDreader、掌阅的ireader等类似kindle的阅读器我就不一一介绍了。

2★ sony 的10.3英寸 BOOX 这个神器我就不介绍了，主要是太贵我买不起（￥3460），没有体验过。群里有几个同学买的，可以出来跟大家讲一讲。

★ipad2018+apple pencil，记得一定要加apple pencil。18款的ipad开始支持pencil，在阅读PDF、caj文献，记笔记方面体现了强大了效率工具力量。分屏功能让你可以一边听课一边在在ipad上记笔记。比较适合学生和做学术的朋友。

★不管是windows系统还是macOS系统，PC在阅读方面功能是最强大的，鉴于PC不易携带，本条介绍略过。仅仅推荐一个全平台的阅读器：Calibre。

#### 2.3阅读软件

好，我们来讲今天的重点，“这些花里胡哨的格式的书籍我到底要用什么软件来读？”

##### 2.3.1 epub格式

ibooks、ireader（掌阅）、静读天下、阅读星、多看，基本上主流的手机阅读器都支持这个格式的，电脑上可以用Calibre打开。另外epub格式是可以放入音频的，之前就有一个群友用软件制作了一本epub的有声书，音频+文字的形式，特别棒。

##### 2.3.2 mobi格式

这个是亚马逊的书籍格式，目前我知道的阅读器有：kindle软件、阅读星、藏书馆、ireader（掌阅），电脑上可以用Calibre或者kindle的PC软件打开。

##### 2.3.3 azw/azw3格式

kindle设备（只能手动导入设备）、阅读星，电脑上可以用Calibre打开。

##### 2.3.4 PDF格式

PDF格式很适合做标记，一目了然，一般学术性的书籍我会选择PDF格式。PDF格式目前可以打开的软件非常多，不一一列举。说一个ipad上的软件，marginnote，可以边看边标记，最终的标记、笔记可以以思维导图的形式呈现出来，如果思路、勾画清晰的话，你阅读完成，一篇优秀的导图就出来了。另外这个软件也支持epub格式的。

##### 2.3.5带[精品]字样的书籍

带[精品]字样的书籍为掌阅付费书籍的专有格式，即使破解了也只能用掌阅app打开。

### 三、电子书格式转换

转换软件：Calibre

系统环境：windows/MacOS/linux

使用教程：

Calibre 常用功能梳理

https://bookfere.com/post/541.html

Calibre 使用教程之邮件一键推送电子书

https://bookfere.com/post/11.html

Calibre 使用教程之把合集电子书拆分成单本

https://bookfere.com/post/603.html

Calibre 使用教程之转换电子书格式

<https://bookfere.com/post/10.html>

### 四、个人电子图书馆的建立

#### 4.1图书馆建立

这里提供一个简单的思路，将互联网上的大型图书合集下载下来放到硬盘中，主流书库目前大小约200GB，目前硬盘都能承载。

因体量太大，分类耗时巨大，所以建议指对自己非常喜欢的书进行分类，并将已读和未读做区别。

#### 4.2 图书馆搜索查询系统

Windows上使用everything软件进行搜索，macOS用自带系统搜索即可。

### 致谢

这篇文章是我和深夜学堂所有提供其他解决方案的同学们一起完成的。深夜学堂自建立至今已接近两年，在这两年里，我和群里的很多同学成为了好朋友，他们在学堂需要他们的时候默默地奉献着一份自己的力量，在这里，我要感谢他们的支持。因人数过多，这里不一一列出。希望在今后的日子里，我们能够不忘初心，共同进步。

沉默的大多数

2018年10月10日星期三