

A NOTE of MASTER

菜鸟硕士手册

V1.0

@LonelyBag

2018.3.2



# 目录

1	快速抓住研究热点	6
1.1	传统方式	6
1.2	辅助工具	6
2	常用网站	10
3	COMSOL	10
4	基本	10
4.1	杀毒 + 垃圾整理 + 系统优化	10
4.2	卸载类	10
4.3	下载	11
4.4	制作文档类	11
4.5	Chrome 插件类	12
4.6	常用网站	12
5	论文写作	13
5.1	制作文档类	13
5.2	Chrome 插件类	13
5.3	英语写作	13
5.4	科研常用网站	13
5.5	绘图	15
6	其他	16
7	最小配置	16
	跋	17
	附录 A	19
1	文献写作	19

1.1	写作工具	19
1.2	写作流程	19
1.3	参考文献	19



## 1 快速抓住研究热点

研究热度往往体现在论文的发表数量中，但是一个领域中的主要研究方向却往往很难仅通过阅读论文而获得全面认识。换句话说，统计论文中的研究方向远比统计发表数量重要。为了解决这一问题，研究人员也提出了若干解决方案。

### 1.1 传统方式

词典，是语言学家针对特定语言而将常见字词按照一定的逻辑编纂起来的文本工具。科学家也有自己的词典，他们针对某一特定研究领域对热点论文进行总结归纳并提出相应见解，最终以论文的形式发表，这就是文献综述。

通过阅读文献综述，可以快速地对所关注的研究领域形成大致了解，而这也是快速抓住研究热点的传统方式。通过限定检索词可以较为有效地检索该类型的文章，对于英文文献，其检索词可以选择如下几种：

- Review
- Challenge
- Survey
- Statement
- ... ..

这样，再加上一些限定词（如：WPT）就可以有效地检索出特定研究领域的文献综述。但是，这样检索出的文献往往比较松散，并且会使我们忽略一些更有价值的 paper。因此，有时（甚至往往）会采用辅助工具进行这项工作。

### 1.2 辅助工具

为了快速地了解一个领域的研究热点，仅仅通过**关键词检索 - 论文下载 - 阅读 - 二次检索**这类流程是不能达到“快速”的要求的，真正有效的方法是借助论文分析工具，这类工具一般有如下特点：

- 可以分析大量文献间的交叉检索关系

- 结果可视化
- 多功能

常用的辅助工具有：[HistCite Pro 2.1](#) 以及 [VOSviewer](#)。这两种工具的最大区别就是 HistCite Pro 2.1 仅支持英文文献，但 VOSviewer 不仅支持英文还支持中国知网导出的中文文献。笔者只用过 HistCite Pro 2.1，如果读者希望对中文文献也进行处理，可以参考[这个](#)）。下面我通过若干 gif 对软件的使用进行介绍。

## 安装

安装就不赘述了，参考[这里](#)就够了。

## 导出文献

这一步是初学者最容易出现差错的地方，这是因为 HistCite Pro 2.1 对源数据的格式要求非常严谨，而且它仅支持由 Web of Science 导出的文献格式。下面我通过 Step-by-step 的方式展示如何从 WOS 导出符合要求的格式。

第一步：选择检索数据库并给定检索词，一般首次使用需要我们对整个领域有一个宏观认识，因此检索词可以非常概括，比如我使用的 wireless power，如图1。

图 1: WOS 检索关键词: wireless power

第二步：选择正确格式，下载，如图2所示。值得注意的是，WOS 仅支持一次性导出 500 篇文献，所以更多的文献需要多次下载。

第三步，需要将下载获得的所有 txt 移动至 TXT 文件夹，然后打开 main.exe，此时输入 1 并回车，软件将自动打开程序界面，接着点击 graph

图 2: WOS 下载特定格式检索结果

maker, 我们会获得文献之间的引用网络, 文献由节点表示, 所有的节点自上而下按照时间顺序排列, 之间的引用和被引关系由连接的线条表示。修改 count 将对分析的文献数量进行控制, 一般来说, 取得大一点可以获得更多的信息, 如图3所示。

图 3: HistCite Pro 2.1 操作

注意到, select by 一栏有两个选项: LCS 和 GCS, LCS 是 Local Citation Score 的缩写, 代表某篇文献在本地数据集 (也就是我们所下载的 txt 集合) 的总被引次数, 而 GCS 是 Global Citation Score 的缩写, 代表在 WOS 数据库中的总被引次数。一般来说, 由于本地数据集是根据我们的关键词获得的, 因此 LCS 排名更能够反映某一学科的发展。此外, 还有两个参数会出现在浏览器界面, CR 和 LCR, 分别是 Cited references 和 local cited references



的缩写，代表对 WOS 数据库和本地数据库文献引用的数量。这里，CR 越高（一般以 50 篇为标准）则表示该文献越可能是综述性文献，这样就可以方便地追根溯源，清晰地看到一个学科乃至一个领域的发展脉络，一个典型的发展脉络可以参考图4(完整版请[移步](#))。

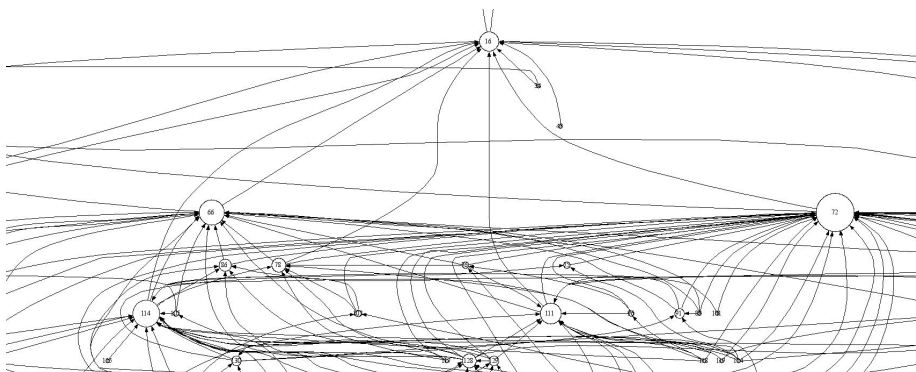


图 4: 一个示例

可以看出，文献 16 显然是这个领域的开创性论文，随着时间的推移又分裂为两个分支，接着又发展为多个分支。通过阅读关键节点论文不仅可以快速了解这个领域的发展脉络，甚至还可以看出：

- 研究之初，两个小方向是经过试探却又半途而废的
- [完整版图片](#)右侧出现了两个领域的交叉，这里往往是研究思路的“不老泉”
- [完整版图片](#)最左侧有一个研究历程非常持久的小分支，这可能是某个专家的“独门秘籍”
- [完整版图片](#)右侧还有一个完全没有关联的领域，虽然在 2013 年后就没有产出了，但是这并不一定意味着研究的停滞，也有可能是研究成果实现了产业化，被大佬们拿去挣钱了。。。
- .....

所以，这个方法不仅仅可以帮助我们找文献，更重要的是带给了我们关于这项研究的历史发展历程，带给了我们冰冷研究的人文情怀，我们甚至可以想象出，那位开山鼻祖级别的大佬在当时仅仅是一位年轻博士生的时候

的艰苦、悲痛、遇到机遇时狂喜、受挫后的再一次站立、以及功成名就之后的平凡和悠闲。。。

因此，每一张图都可以说是一位科学家的成名史、一个领域的发展史、以及整个人类文明的历史。

所以，为什么不试试它或它呢？

## 2 常用网站

## 3 COMSOL

## 4 基本

### 4.1 杀毒 + 垃圾整理 + 系统优化

- [火绒](#) 免费
- [ccleaner](#) 基础版免费
- [Process Lasso](#) 用于优化系统进程，提高运行速度，收费
- [FastCopy](#) 文件复制加速软件，免费
- [Listery](#) 用于快速搜索文件，免费
- [傲梅分区助手](#) 用于分区，免费
- [Bandizip](#) 据说是第二好用的压缩软件，免费

### 4.2 卸载类

- [Geek](#) 免费
- [Revo Uninstaller Pro](#) 收费
- [lockhunter](#) 用于删除时出现该文件正在占用，3M，免费
-

### 4.3 下载

- [JDownloader2](#)
- [Xtreme Download Manager](#) 36M, 免费
- [FDM](#) 48.7M, 免费
- [磁力在线播放](#)
- [Send Anywhere](#) 设备之间的分享
- 百度网盘满速下载, 微信关注科研利器
- 油猴脚本百度网盘插件
  - 百度网盘直接下载助手
  - EX-百度云盘
  - 网盘自动填写密码【威力加强版】

### 4.4 制作文档类

- GIF 录屏: [LICEcap](#) 230kb 免费、[ScreenToGif](#) 2M 免费、[Ocam](#) 10Mb 免费
- Gif 转换为图片: [Ulead GIF Animator](#) 免费
- PDF 转换为矢量图片: [Inkscape](#) 免费
- [VScode](#) 免费
- [Texlive](#) 免费
- 截屏: [FastStone Capture](#) 滚动截屏 + 收费、[Snipaste](#) 免费 + Ctrl+3 F3 可以编辑图片
- 快速浏览: [QuickLook](#) 免费、[seer](#) 收费
- [office365](#)
- [InfixPro PDF Editor](#) 修改 PDF
- GIF: [ScreenToGif](#) 免费 + 可以编辑 GIF

## 4.5 Chrome 插件类

- [油猴脚本](#) 免费
- VPN: 就去加速 (官网已被墙)
- [Listen1](#) 最好用的在线音乐播放器, 免费
- [Kopernio](#) 免费获取论文, 免费

## 4.6 常用网站

- 软件下载
  - [软件下载](#) 包括但不限于: 3DSMAX, AutoCAD, PS, Rhino, Maya, AI...
  - [小众软件](#)
  - [国际类软件网站](#)
- Git
  - [gitbook](#)
  - [动画学习 Git](#)
- 在线工具
  - [程序员的工具箱](#)
  - [Gif2MP4](#)
  - [Fig2EPS](#)
  - [下载 youtube 视频](#) 缺点是不带字幕
  - [帮助我们做决策](#)
  - [在线 PS](#)
  - [在线 office, PS, AI, MATLAB 等](#)
  - [无损放大图片](#)
  - [自动抠图](#)
- 在线学习

- 犀牛技巧
- python 代码在内存中是如何执行的
- 算法运行可视化

## 5 论文写作

### 5.1 制作文档类

- [Texlive](#) 免费
- 思维导图: [幕布](#) 34Mb, 免费
- 截屏: [FastStone Capture](#) 收费、[Snipaste](#) 免费
- [PicPick](#) 屏幕取色
- [Ditto](#) 剪切板神器, 免费
- 批量更改文件名: [菲菲更名宝贝](#) 名字奇怪, 但是好用

### 5.2 Chrome 插件类

- [Kopernio](#) 免费获取论文, 免费

### 5.3 英语写作

- 英语语法检查 [LanguageTool](#)、[grammarcheck](#)、[scribens](#)、[grammarly](#)、[nounplus](#)
- 查单词搭配等等 [Corpus of Contemporary American English](#)、[linggle](#)
- 近义词 [thesaurus](#)

### 5.4 科研常用网站

- 文献写作
  - [GB/T7714-2015 参考文献格式](#) 毕业论文参考文献, 自动生成
  - [流程图](#)

- Latex 相关:

- \* 手写 LaTeX 符号
- \* JabRef 开源的文献管理软件
- \* Excel2Latex
- \* MetaPOST 矢量绘图软件
- \* Gnuplot 绘制矢量数据图
- \* 在线绘制表格
- \* LaTeX 科技排版
- \* latex 开源小屋
- \* Latex 中文社区 Github
- \* 在线编辑器 1、在线编辑器 2
- \* 一个我认为完美的编辑器 缺点: 收费

- 绘图

- 在线 PS
- 在线 office, PS, AI, MATLAB 等
- 无损放大图片
- 自动抠图
- 思维导图: 百度脑图、Xmind
- Color Hunter 配色
- Adobe Color CC
- 

- 学习类

- 一个电路仿真 APP 特点是, 可以看到电流
- 思维导图更专业一点
- 记忆神器

- 算法以及神经网络

- Leetcode以及lintcode 代码训练平台

- 算法运行可视化
- MIT 整理的关于神经网络的论文
- 神经网络论文以及源代码 万能的 GitHub

## 5.5 绘图

- 电路图
  - Viso
  - Latex
  - Python
  -
- 流程图:
  -
- 统计数据函数图:
  - Origin
  - Sigmaplot
  - Graphpad
  - geogebra(开源)
  - SPSS
  - NVivo
- 2D 图形
  - Photoshop
  - Adobe Illustrator
  - affinity designer
- 3D 拟物图
  - C4D
  - 3ds MAX

## 6 其他

- Send Anywhere
- [SCI 期刊](#)
- [免费专业书籍](#)

## 7 最小配置

在此给出一个我常用的最小基础配置：

- 杀毒软件：[火绒](#)
- 卸载软件：[Revo Uninstaller Pro](#)
- 文档撰写：[L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X](#) 和 WORD
- PDF 阅读：[PDF-XChange Editor](#)
- 视频播放：[PotPlayer](#)
- 文件搜索：[Listery](#)
- 撸代码：[VScode](#)
- 版本管理 + 团队协作：[Git](#)

最小科研配置：

- 计算与仿真：
  - 数值计算：Matlab、Mathematica
  - 电路仿真：ADS、Simulink
  - 电磁场仿真：Comsol
- 文档撰写：
  - Latex
  - Endnote
  - [HistCite Pro 2.1](#)



# 跋

讲几个事例作为结束。

## 热爱

时常有人问我：“你怎么会有时间去学那么多东西的？”。其实很简单，因为热爱。

## 持久的输出

知乎上有一个问题，苹果公司有哪些黑科技？其中一个回答的答案是 iPhone 一代。2007 年 1 月，苹果公司发布了被后人称为“重新定义了手机”的 iPhone 一代，自此开始了长达十年的封神之路。作为历史上市值第一个超过万亿美元的科技公司，它的成功也让很多人萌发了试图复制这一商业成功的欲望，当然他们并未成功，因为十年后的今天苹果依然是第一。很多人将苹果的成功归功于乔布斯，这种想法其实很愚蠢。那么到底是什么造就了它的成功呢？

如果大家读过《乔布斯传》就会了解到，2007 年发布的 iPhone 一代，其实早在 5 年前就已经开始准备了。那就是 2002 年，还是各种翻盖、滑盖、旋转盖手机迭起的风云时代。。。

我们输的不冤枉。对手感觉到的“黑科技”，其实对自己不过是孕育和必然。

## 人为什么活着？

为了心中的梦想。

总结起来就是三句话：试着让内心去做决策，时刻雕琢自己以及捍卫梦想。

2019 毕业前夕

于天津工业大学 电气学院

# 附录 A

如果大家看过《降临》这部电影就会了解，语言决定了（或者反映了）一个人的思考方式，电影中的外星人具有非线性的高维语言能力，没有时间空间的线性概念，这也是电影中人类语言学家不能理解外星人文字的症结。我们可以仿照着看一下汉语与英语的差别，如表5:

图 5: 中英对比

图 6: This is an awesome pdf with a gif - by lonelybag.

## 1 文献写作

### 1.1 写作工具

### 1.2 写作流程

### 1.3 参考文献