



Week1内容

开始

1. 学会科学上网，需要自行备好vpn翻墙，可用vpn推荐：

- [Raptor加速器](#)
- [蜂巢](#)

2. 学会使用英文文献搜索引擎：

- [Google Scholar](#)
- [Scopus](#)

3. 学会使用目前的人工智能辅助完成任务：

- [ChatGPT](#)
 - [文心一言](#)
-

技术入门

1. 掌握[Github](#)的初步使用，项目内容以及对应的代码将在本仓库内发布，可参考教程：

- https://blog.csdn.net/qq_35246620/article/details/66973794

本周技术TO DO LIST：

- ☐ 能够登入Github，并注册自己的账号，找到[该仓库](#)，阅读本周教程并完成。注意：Github不稳定，有时需要科学上网。
 - ☐ 找到一个感兴趣的仓库，如[本仓库](#)或其余仓库，学会如何下载仓库的代码。
-

文献入门

1. 掌握如何使用上述两个英文文献搜索引擎完成论文下载。
2. 学会并选择一个PDF阅读器阅读下载的文献，并在文献上做注释，推荐使用的PDF阅读器：

- [福昕PDF阅读器](#)
- [知云文献翻译器](#)

本周文献TO DO LIST:

- ☐ 使用文献搜索引擎搜索到骆师兄和李师兄合作的文章：**Fine-Grained Abandoned Cropland Mapping in Southern China Using Pixel Attention Contrastive Learning**，并将其下载至本地电脑上。
 - ☐ 选做：尝试阅读遥感领域经典的分类算法随机森林的原文：**Random forest classifier for remote sensing classification**
-