

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	其余仓库,学会	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