

2019年9月27日

议题一：

Git 托管：

- 1> 阿里云（优先）
- 2> 码云高校版

议题二：

目标：

收集个人的程序，提高利用率，标准接口？避免天天重复造轮子
fortran标准化 lipkin model

实现：

程序（driver）：说明文档

代码段 (snap) ：标准接口：1) README 2) EXAMPLE

统一库（lib）：（每次用到了就添加）

MPI: openmpi (优先) lib里写好说明文档 (link , 编译参数) lib.md

blas: open blas （优先）, eigen, armadillo, MKL

文献管理（tlib）：

Mendeley：收集，整理，发放，维护，（目录分类）

bibtex

Group, （注释共享？）

公式推导（equ）：

拍照片上传有用的（自己推到，收集）

软件推荐：mathpix 识别图像中的公式，扫描文章里的公式 <https://mathpix.com/>

原则：分类，效率，易运行，培养习惯，降低上手成本

议题三：

组织架构(待议)

议题四：

任务分配：

- 1) Git仓库：马远卓
- 2) Mendeley：？？？
- 3)