

FEM-3 Group Meeting 1.0

时间 第 5 周周日(10.29) 21:30-22:30

地点 桃李 -1 层

工作安排

1. C++、Git 的基本知识及规范
2. FEM Course Project
 - /0. STAPpp 阅读。
 - /1. 基本部分调研
 - **各种常规单元及其验证
3T, 8H, Beam, [Plate, Shell(plate + 4Q)]
 - **前处理
 - **后处理
 - /2. 扩展部分调研
 - **单元们：无限单元、超级单元、过渡单元、弹塑性杆单元
 - **稀疏矩阵求解器
 - **分片应力恢复
 - **模态分析
 - **动力学响应分析
 - **半带宽优化

备注

20171029组会记录

笔记本： 有限元note

创建时间： 2017/10/29 21:34

作者： ytchen

URL：

更新时间： 2017/10/29 22:19

1. c++ , git
2. 组会时间：每周五晚7-9点
3. 调研：写各种单元+前后处理

**各种常规单元及其验证：3T, 8H, Beam, Plate, Shell(plate + 4Q) (黄云帆, 杨正宇, 邓博元)

**前处理 (管唯宇)

**后处理 (卢盛豪, 陈一彤)

4. 下次组会时间：11/2 4-4