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
	1. C++、Git 的基本知识及规范
	2. FEM Course Project
	•
	/0. STAPpp 阅读。
エ	/1. 基本部分调研
作	**各种常规单元及其验证
安	3T, 8H, Beam, [Plate, Shell(plate + 4Q)]
排	**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
	20171029组会记录
备	笔记本: 有限元note 创建时间: 2017/10/29 21:34 更新时间: 2017/10/29 22:19 作者: ytchen URL:
注	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(管唯字)
	**后处理(卢盛豪,陈一彤) 4. 下次组会时间:11/2 4-4