

“数值计算新方法理论与程序讲习班”通知

时间：2025 年 10 月 24 日

地点：江西省南昌江景假日酒店

为推动计算力学领域的创新发展，促进科研资源共享与学术交流，我们将在“第 14 届全国工程计算方法学术会议”之前于相同地点举办“数值计算新方法理论与程序讲习班”。本次讲习班将由多位领域专家和学者主讲，系统讲解多种数值计算方法及其实现。讲习班致力于构建开放合作的科研生态环境，因此，本次讲习班活动免费，所有课程配套代码均开源，供学员自由学习与使用。欢迎广大学者与研究生积极参加，共同促进计算力学的发展与繁荣。

日程安排

时间	主讲人	主讲人单位	主题
8:30-10:00	刘轶军	南方科技大学	边界元法理论与程序介绍
10:00-10:10	休息与交流		
10:10-11:40	文丕华、黄旺	南昌大学	有限块法理论与程序介绍
11:40-13:30	午餐		
13:30-14:30	郑永彤	南昌大学	单元微分法理论与程序介绍
14:30-14:40	休息与交流		
14:40-16:10	刘华霄	大连理工大学	自由单元法理论与程序介绍
16:10-16:20	休息与交流		
16:20-17:50	高效伟	大连理工大学	有限线法理论与程序介绍

参加讲习班的人员可以以会议协议价格预订南昌江景假日酒店（350 元/间/晚/单早，410/间/晚/双早），预订酒店联系方式与会议相同，请自行提前预定。

请参加讲习班的人员填写下列参加回执，并在 2025 年 10 月 22 日前将回执信息发送到指定邮箱：zhengyt@ncu.edu.cn

讲习班联系人： 郑永彤 +86 18840823501 (微信同号)

讲习班参加回执

参加人员	学校或单位	手机号	是否参加 CCOME2025 会议	备注