

《工业中的多尺度力学方法》

讲习班日程安排

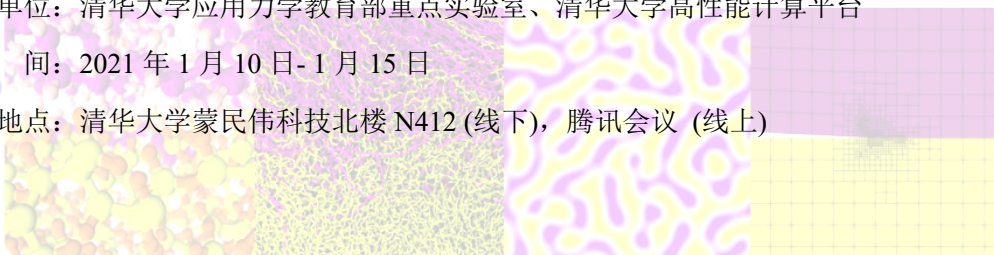
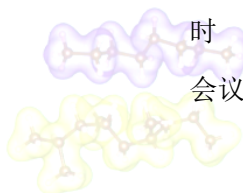


主办单位：国家自然科学基金委

承办单位：清华大学应用力学教育部重点实验室、清华大学高性能计算平台

时 间：2021 年 1 月 10 日-1 月 15 日

会议地点：清华大学蒙民伟科技北楼 N412 (线下)，腾讯会议 (线上)



课程安排

周一 (1 月 11 日)

08:30 – 09:30 徐志平 多尺度力学方法介绍

09:30 – 11:00 刘 哲 Multiscale Mechanics in Metallic Alloys

11:00 – 12:30 曹 鹏 Multiscale Mechanics in Polymer Composites

14:00 – 18:00 林 皎 高性能计算

19:00 – 21:00 线下交流

周二 (1 月 12 日)

08:30 – 12:30 洪家旺 第一性原理

14:00 – 18:00 李晓雁 分子动力学

周三 (1 月 13 日)

08:30 – 12:30 崔一南 位错动力学

14:00 – 18:00 张 旭 晶体塑性

周四 (1 月 14 日)

08:30 – 12:30 王 涵 机器学习

14:00 – 18:00 施兴华 时空多尺度

周五 (1 月 15 日)

08:30 – 12:30 倪 勇 相场

14:00 – 18:00 刘益伦 复合材料多尺度力学分析

