

COMSOL 多物理场仿真 & 传热

WORKSHOP

2017年7月11日
星期二

9:00AM—5:00PM

地点

浙江大学 安中大楼 A601
西湖区余杭塘路 866 号
杭州, 浙江

您将能获取 COMSOL Multiphysics® 软件
为期两周的免费试用。

日程安排：

- COMSOL Multiphysics 功能和建模流程简介
- 上机操作教程
 - 通过动手练习建立并完成您的第一个仿真模型
 - 学习 COMSOL 在您的应用领域中的能力
 - 尝试使用 App 开发器设计 COMSOL 应用
- 传热
 - 传导，固体上的热传递
 - 对流，流动液体中的热传递
 - 辐射，通过红外线进行的热传递
 - 如何将这些分析耦合到其他如结构力学、电磁场和化学反应等物理场中

关于 COMSOL

COMSOL 是全球仿真软件提供商，致力于为企业和研究机构提供产品设计及研究的解决方案。其旗舰产品 COMSOL Multiphysics® 是一款集物理系统建模和仿真 App 开发于一体的软件平台。多个附加模块将仿真平台的应用进一步扩展到电子电气、机械力学、流体和化工等领域。借助 COMSOL Server™ 产品，用户能够轻松实现将简单易用的仿真 App 在世界各地进行部署。



关注微信
COMSOL-China



注册活动
cn.comsol.com/events

COMSOL