



浙江大学
ZHEJIANG UNIVERSITY



ENGIPOWER
英集动力

Apros®软件应用与开发研讨会 邀请函

时间：2025年5月8日-5月9日

地点：浙江大学工程师学院

尊敬的各位专家学者：

为促进能源动力系统仿真技术的交流与合作，推动Apros®软件的深入应用与研究，兹定于2025年5月8日至9日在浙江大学工程师学院召开“**Apros®软件应用与开发研讨会**”。本次会议由浙江大学工程师学院与常州英集动力科技有限公司联合主办，诚挚邀请您拨冗出席！

Apros®作为国际领先的能源动力系统动态仿真软件，在电力、化工、核能等领域具有广泛应用。本次研讨会旨在搭建开放平台，汇聚高校、能源动力系统研究院所及相关科研人员，共同探讨软件应用经验、技术难点及前沿研究方向，同时特邀软件原厂商芬兰富腾公司及国内代理团队现场交流，分享最新开发进展、应用场景及解决方案。

01 会议内容

Conference content



一、富腾公司专题报告

- Apros®软件核心功能与技术亮点
- 软件开发最新进展与未来规划

二、全球用户案例分享

- 国际典型应用场景(由富腾公司解析)

- 国内实践案例(特邀参会单位分享)

三、互动交流

- 技术答疑与需求研讨

- 产学研合作对接

02 参会对象

Participation object



- 高校能源动力、化工、核工程等相关院系师生
- 能源动力系统研究院所技术骨干
- 对动态仿真技术及Apros®软件感兴趣的科研人员与企业代表

03 日程安排

Meeting schedule



5月8日(周四)

9:00-9:30 开幕式(主办方致辞)

9:30-12:00 富腾公司软件功能与开发进展报告

14:00-17:00 国际案例解析与国内用户分享

5月9日(周五)

9:00-9:30 技术研讨与自由交流

13:30-15:00 分组实操演示(可选参与)

15:00-16:00 会议总结

04 报名与参会

Registration process



无参会费用，食宿自理。

报名方式：请扫描下方二维码报名，详细议程将于报名后邮件通知，需协助协调住宿的单位请联系会务组备案。

主办单位：浙江大学工程师学院

常州英集动力科技有限公司

会务事宜联系人：

阮女士 135 8874 0204 / 吴女士 133 3602 6116

