

# Simulation Technology / 仿真技术主题论坛

主题：探寻AI时代新趋势

Theme: Explore the new trend in the AI age

Time	Activity	Topic	Speaker
10:00 – 12:00	10:00-10:05	开场 opening	刘源 博士 高级副总裁 西门子数字化工业软件 Dr. Liu Yuan Senior Vice President of Siemens Digital Industries Software Greater China
	10:05-10:35	主旨演讲 Keynote speech	工程技术的时代跃迁: 从远古奇迹到数智时代 Engineering's Evolution: From Ancient Wonders to the Digital Intelligence Era 周明博士, 美国工程院院士, 东方理工大学工学部主任 Dr. Zhou Ming, Member, U.S. National Academy of Engineering, Dean of the College of Engineering Eastern Institute of Technology
	10:35-11:05	主旨演讲 Keynote speech	AI赋能仿真智领研发未来—新一代西门子智能仿真平台 AI-Enabled Simulation: Pioneering the Future of R&D with Siemens' New Intelligent Platform 李志明, 技术副总裁, 西门子数字化工业软件 Li Zhiming, Siemens Digital Industries Software 赵阳, 高级技术总监, 西门子数字化工业软件 Zhao Yang, Siemens Digital Industries Software
	11:05-11:25	主旨演讲 Keynote speech	构建AI时代的“操作系统”: NVIDIA如何以全栈技术重塑物理AI How NVIDIA's Full-Stack Tech is Reshaping Physical AI 张洁, 解决方案架构经理, 英伟达 Zhang Jie, NVIDIA Solution Architect Manager
	11:25-12:00	圆桌对话 Panel discussion	定义新篇章: AI时代的仿真平民化与未来工程实践蓝图 A New Chapter: Democratization of Simulation and the Blueprint for Future Engineering Practice in the AI Era 刘源 博士, 高级副总裁, 西门子数字化工业软件 郑军奇, 上海电器科学研究所(集团)有限公司副总裁, 上海机器人产业技术研究院院长 朱晓洵博士, 西门子(中国)有限公司执行副总裁, 西门子中国研究院院长 赵亮, 智能底盘高级总监, 理想汽车 顾贤哲, 康美包亚太区IT总监兼全球新兴技术总监, 康美包(苏州)有限公司
	12:00-12:05	结束语 Closing	刘源 博士 高级副总裁 西门子数字化工业软件 Dr. Liu Yuan Senior Vice President of Siemens Digital Industries Software Greater China