

## 论坛日程

12月17日上午			
时 间	报告题目	报告人	主持人
08:30-09:00	论坛开幕致辞		张锦
论坛主题一：智驱科研 · AI for Science 本主题报告围绕AI加速科学发现闭环、AI在特定科学领域的革命性应用、科学计算与AI的融合等			
09:00-09:30	A1:无限维问题与有限维技术浅析大模型架构的设计基础与评估原理	徐宗本	张锦
09:30-09:50	AGI for Science：促进科学研究的通用人工智能	周伯文	罗毅
09:50-10:10	AI为分子科学计算带来的变革	高毅勤	
10:10-10:30	超算与人工智能融合驱动科学研究与高等教育变革	卢宇彤	
10:30-10:50	AI赋能科学研究：从高质量数据到高质量模型	马健	
10:50-11:10	合影，休息		
圆桌论坛I：AI for Science挑战与机遇			
11:10-12:10	嘉宾：刘明、田奇、罗毅、陈洪波、付昊桓		谢冰
12:10	自助午餐		

## 论坛日程

12月17日下午			
时 间	报告题目	报告人	主持人
论坛主题二：智启教育·AI for Education			
本主题报告围绕个性化自适应学习、智能教学助手、AI时代核心素养与人才培养模式重塑等			
14:00-14:30	探索人工智能对高等教育影响的四大维度	秦泗钊	刘明
14:30-15:00	AI赋能教育：变革与本质的守护	郑南宁	
15:00-15:20	人工智能时代“教育科技人才一体化”的新探索	刘铁岩	肖依
15:20-15:40	科学智能顶尖人才培养的思辨与创新	吴力波	
15:40-16:00	人工智能助力高等教育高质量发展	刘聪	
16:00-16:20	休息		
圆桌论坛II：AI for Education困惑与对策			
16:20-17:20	嘉宾：王源、戴道锌、吴力波、孙华、田雪松、张林峰		郑跃
17:20-17:30	会议总结		
17:30	自助晚餐		