

期数	讲座日期	讲座内容	讲座时间	主讲人	主持/协助	腾讯会议连接
第一期	2024年1月22日	下一代人工智能芯片和大模型系统	19:30-21:55(3学时)	曹斌(教授)	俞水(副研究员)	会议主题:2024年人工智能工业创新研究中心寒假冬令营 会议时间:2024/01/22-2024/03/05 19:30-22:30, 每周(周一、周二)  会议链接: <a href="https://meeting.tencent.com/dm/Mm9L4AII1thL">https://meeting.tencent.com/dm/Mm9L4AII1thL</a>  腾讯会议: 959-8771-6740
	2024年1月23日	智能优化方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
第二期	2024年1月29日	智能优化方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
	2024年1月30日	智能优化方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
第三期	2024年2月5日	智能优化方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
	2024年2月6日	智能优化方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
第四期	2024年2月19日	智能计算方法	19:30-21:55(3学时)	刘群锋(教授)	俞水(副研究员)	
	2024年2月20日	下一代人工智能芯片和大模型系统	19:30-21:55(3学时)	曹斌(教授)	林晨(博士后)	
第五期	2024年2月26日	下一代人工智能芯片和大模型系统	19:30-21:55(3学时)	曹斌(教授)	林晨(博士后)	
	2024年2月27日	下一代人工智能芯片和大模型系统	19:30-21:55(3学时)	曹斌(教授)	林晨(博士后)	
第六期	2023年3月4日	下一代人工智能芯片和大模型系统	19:30-21:55(3学时)	曹斌(教授)	林晨(博士后)	
	2023年3月5日	基于进化智能的机器人系统设计自动化研究	19:30-21:55(3学时)	范衡(教授)	林晨(博士后)	

人工智能工业创新研究中心(i4AI Centre)主要研究“AI for Engineering”，应用下一代、可解释的人工智能(XAI)来提升工业设计(包括EDA)的预测仿真和全局寻优，以便在以人为本的工业5.0创新发展中，超越手工设计的探索力、想象力、创造力。

The Industrial Artificial Intelligence Centre (i4AI Centre) pursues internationally-leading "AI for Engineering" (including "AI for Science" and "AI for Industrial Innovation") research with Computer-Automated Design (CAutoD) through developing the next-generation, explainable AI (XAI) to elevate predictive simulation and global optimisation for surpassing human intelligence in Industry 4.0/5.0 design exploration, imagination and creativity.