

长春理工大学教师教学发展中心

教发中心〔2025〕13号

教发培训专项3·【AI赋能线下培训】（第二期） 关于组织AI时代软件开发生产力发展与教育变革 专题讲座的通知

校属各教学单位：

随着AI技术的飞速发展，软件开发领域正经历前所未有的变革。AI如何重构、教育体系如何应对、企业人才需求会发生哪些变化等热点话题备受关注。计算机科学技术学院为回应师生普遍诉求，邀请腾讯产品专家对AI驱动的软件开发新范式与教育革新路径进行剖析，助力开发者和教育者把握时代机遇。学校面向全校各教学单位组织本次培训，具体通知如下。

一、参会人员

- （一）计算机科学技术学院：全体师生
- （二）人工智能学院：全体师生
- （三）其他学院：按需参会

二、时间地点

时间：2024年4月26日（周六）09:00—11:00

地点：长春理工大学东区大学生活动中心（俱乐部）

三、讲座内容

- (一) AI 时代新质生产力发展对软件开发领域的影响
- (二) AIGC 重构应用开发智能化新格局
- (三) 生产力工具担负起的教育责任
- (四) 企业招聘需求的现状、变化与预测
- (五) 对计算机及人工智能专业教育改革的建议

四、主讲嘉宾

- (一) 孔德远：腾讯云 AI 产品技术专家
- (二) 丁 宁：腾讯云开发者 AI 产品负责人

五、相关要求

- (一) 请参会人员提前 10 分钟**扫码签到，按座位图就座。**
- (二) 请参会人员自觉维护会场秩序，会议期间请关闭手机或静音，中途请勿随意进出会场。

附件：教发培训专项 3·【AI 赋能线下培训】(第二期)座位图



教发培训专项3·【AI赋能线下培训】(第二期)座位图 (2025.04.26)

1 2 3 4 5 6 7 8								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15								1 2 3 4 5 6 7 8																		
02排	工作人员							02排	第一排 嘉宾、领导位															02排	工作人员							02排		
03排	1	2	3	4	5	6	7	8	03排	此7排共计105座 计算机科学技术学院教师、人工智能学院教师															03排	1	2	3	4	5	6	7	8	03排
04排	2	此区域共计72座 计算机学院组织学生就座						04排	2																此区域共计72座 人工智能学院组织学生就座						04排	2		
05排	3							05排	3																									
06排	4							06排	4																									
07排	5							07排	5																									
08排	6							08排	6																									
09排	7							09排	7																									
10排	8	10排	8																															
11排	9	11排	9																															
	31	29	27	25	23	21	19	17		15	13	11	09	07	05	03	01	02	04	06	08	10	12	14		16	18	20	22	24	26	28	30	
12排	1	2	3	4	5	6	7	8	12排	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	12排	1	2	3	4	5	6	7	8	12排
13排	2	此区域 13×8=104座 由计算机学院组织学生就座						13排	2	此区域 13×15=195座 由计算机学院组织学生就座						13排	2	此4排共计32座 人工智能学院组织学生就座						13排	2									
14排	3							14排	3																									
15排	4							15排	4																									
16排	5							16排	5																									
17排	6							17排	6																									
18排	7							18排	7																									
19排	8	19排	8																															
20排	9	20排	9																															
21排	10	21排	10																															
22排	11	22排	11																															
23排	12	23排	12																															
24排	13	24排	13																															
25排	14	其他学院 感兴趣师生						25排	14	其他学院 感兴趣师生						25排	14	其他学院 感兴趣师生						25排	14									
26排	15							26排	15																									
27排	16							27排	16																									
	31	29	27	25	23	21	19	17		15	13	11	09	07	05	03	01	02	04	06	08	10	12	14		16	18	20	22	24	26	28	30	

座位总数：799