

## 培训安排

模块一：多元案例分享（第一季） 8月22日-8月25日		
时间	课程内容	主讲人
8月22日 (周五) 19:00-20:00	【案例分享】AI 赋能教学评价与改革——以国际中文教学改革实践探索为例	<b>雷 莉</b> (四川大学海外教育学院 教授)
	【案例分享】基于 HAH 模型的《线性代数》智慧课程建设与应用	<b>赵磊娜</b> (重庆交通大学数学与统计学院 教授)
8月23日 (周六) 19:00-20:00	【案例分享】从混合到智慧：管理沟通课程数字化转型的范式重构	<b>白琳</b> (安徽大学商学院 教授 教务处副处长)
	【案例分享】AI 赋能：混合式教学的“智”变之路	<b>胡素君</b> (南京邮电大学计算机学院 副教授)
8月24日 (周日) 19:00-20:00	【案例分享】AI 赋能“化工原理及实验”课程建设	<b>张旭雪</b> (齐鲁师范学院化学与化工学院 副教授)
	【案例分享】如何让 AI 助力植物学课程的教与学	<b>项小燕</b> (安庆师范大学生命科学学院 教授)
8月25日 (周一) 19:00-20:00	【案例分享】智慧赋能课程教学：从《房屋建筑学》出发的智慧教学模式创新	<b>王 丽</b> (广西大学土木建筑工程学院 副教授)
	【案例分享】AI 赋能计科硬课，构建智慧教学新范式	<b>赵 姝</b> (安徽大学计算机科学与技术学院 副院长)

模块二：教学设计实战（工作坊） 8月26日-29日		
时间	课程内容	主讲人
8月26日 (周二)	<b>【课例拆解】</b> 1) 人工智能在课堂教学场景中的创新应用——以清华大	<b>牟 鹏</b> (清华大学机械工程系 副教授)

19:00-20:30	学“工程制图基础”课程为例	
	2) AI 课程建设模式及准备工作	<b>汪静</b> (学堂在线 培训师)
8月27日 (周三) 19:00-20:30	<b>【实操演练——快速建设AI课程】</b> 比PPT更简单，比微信更智能：零负担AI课程建设应用指南 1) 课前AI备课增效：智能备课助手、自动出题 2) 课中人机交互闭环：智能互动工具、AI讲伴 3) 课后辅学减负提质：AI学伴答疑、智能报告	<b>汪静</b> (学堂在线 培训师)  <b>吴文汇</b> (学堂在线 培训师)
8月28日 (周四) 19:00-20:30	<b>【实操演练——深度精进AI课程】</b> 智慧质变：AI课程全面进化方法论 1) 高效构建课程专属知识库，提升课程应用专业度 2) 个性化指令库建设指南，应用案例及提示词模板分享 3) 一键出题丰富题库，智能批改高效评价 4) 沉淀AI课程全环节运行数据，分析凝练教学改革方法	<b>吴文汇</b> (学堂在线 培训师)  <b>汪静</b> (学堂在线 培训师)
8月29日 (周五) 19:00-20:30	<b>【智教研讨】</b> 1) AI赋能课程教学的理念及具体措施 2) AI课程建设要点	<b>朱桂萍</b> (清华大学电机系 教授)  <b>吴文汇</b> (学堂在线 培训师)

### 模块三：多元案例分享（第二季）

8月30日-9月2日

时间	课程内容	主讲人
8月30日 (周六) 19:00-20:00	<b>【案例分享】AI赋能信号课程混合式教学改革</b>	<b>黄云志</b> (合肥工业大学电气与自动化工程学院 教授)
	<b>【案例分享】“AI+HI”赋能《有机化学》教学新范式的探索</b>	<b>沈增明</b> (上海交通大学化工学院 教授)
8月31日 (周日) 19:00-20:00	<b>【案例分享】AI驱动，卡牌激活：传感器课程三轨育人的探索与实践</b>	<b>杨健晟</b> (贵州大学电气工程学院 副教授)
	<b>【案例分享】AI赋能大学物理课程教学改革创新与实践</b>	<b>鱼海涛</b> (西安科技大学理学院 教授)

<p>9月1日 (周一) 19:00-20:00</p>	<p><b>【案例分享】AI 赋能智慧课程建设探索——以《教育技术研究方法》课程为例</b></p>	<p><b>王靖</b> (江南大学教育技术系 教授)</p>
	<p><b>【案例分享】AI 赋能双语课程的实践——基于国际经济合作的探索</b></p>	<p><b>邓铭</b> (云南大学经济学院 教授)</p>
<p>9月2日 (周二) 19:00-20:00</p>	<p><b>【案例分享】AI 赋能助力信息学科概率统计课程</b></p>	<p><b>曾华琳</b> (厦门大学信息学院 讲师)</p>
	<p><b>【案例分享】智见纳米——AI 技术赋能《揭秘身边的纳米世界》教学创新与实践</b></p>	<p><b>万艳芬</b> (云南大学材料与能源学院 教授)</p>

\*备注：活动安排以最终日程为准