

附件：

## 学堂在线 2025 年秋季学期 “AI 赋能教学改革提质增效” 公益直播培训安排及专家简介

### 一、日程安排

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	<b>【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>	<b>雷 莉</b> (四川大学海外教育学院 教授)
	<b>【案例分享】基于 HAH 模型的《线性代数》智慧课程建设与应用</b>	<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	<b>【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>	<b>白琳</b> (安徽大学商学院 教授 教务处副处长)
	<b>【案例分享】AI 赋能：混合式教学的“智”变之路</b>	<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	<b>【案例分享】AI 赋能“化工原理及实验”课程建设</b>	<b>张旭雪</b> (齐鲁师范学院化学与化工学院 副教授)
	<b>【案例分享】如何让 AI 助力植物学课程的教与学</b>	<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	<b>【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>	<b>王 丽</b> (广西大学土木建筑工程学院 副教授)
	<b>【案例分享】AI 赋能计科硬课，构建智慧教学新范式</b>	<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) 19:00-20:30	<b>【课例拆解】</b> 1) 人工智能在课堂教学场景中的创新应用——以清华大学“工程制图基础”课程为例	<b>牟鹏</b> (清华大学机械工程系 副教授)
	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> <b>比 PPT 更简单，比微信更智能：零负担 AI 课程建设应用指南</b> 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> <b>智慧质变：AI 课程全面进化方法论</b> 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)
9月1日 (周一) 19:00-20:00	<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>	<b>王靖</b> (江南大学教育技术系 教授)
	<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>	<b>邓铭</b> (云南大学经济学院 教授)
9月2日 (周二) 19:00-20:00	<b>【案例分享】AI 赋能助力信息学科概率统计课程</b>	<b>曾华琳</b> (厦门大学信息学院 讲师)
	<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>	<b>万艳芬</b> (云南大学材料与能源学院 教授)

\*备注：活动安排以最终日程为准

## 二、授课专家介绍

**雷莉**：四川大学海外教育学院教授、副院长。主持国家级、省部级项目 21 项，出版著作 16 部，多次获省社科优秀成果奖等。主持 5 项教改项目及多门一流、精品、AI 课程建设，屡获教学成果奖，同时担任国家级、省部级社科基金评审专家及学术带头人。

**赵磊娜**：重庆交通大学党委委员、教授，中国高等教育学会教育数学专业委员会常务理事。国家级课程思政教学名师，主持重庆市一流课程《线性代数》《高等代数》及首批“人工智能+”重点课程。获省部级以上教学奖励 18 项、校级 30 余项，指导教师获全国二等奖 2 项、重庆一等奖 14 项

**白琳**：安徽大学商学院教授，教务处副处长，安徽省线上教学名师，省级研究生名师工作室负责人，教育部“智慧教学之星”，国家线上线下混合式一流课程负责人。国家教学成果奖获得者。2019 年和 2023 两次以第一完成人获得安徽省教学成果特等奖，第四届全国高校教师教学创新大赛二等奖，2024 年获全国第一批智慧课程“最佳案例”（文科组第一名）。

**胡素君：**南京邮电大学计算机学院网络空间安全系副教授，首批国家级线上线下混合式一流本科课程“网络技术与应用”负责人，首批国家级精品资源共享课“计算机通信与网络”、首批国家精品在线开放课程“网络技术与应用”主讲教师。首批江苏省高校课程思政示范课程“网络技术与应用”课程负责人。曾获得第四届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖、第二届全国高校教师教学创新大赛三等奖、江苏省教学成果一等奖、第二届江苏省高校教师教学创新大赛特等奖等。

**张旭雪：**齐鲁师范学院化学与化工学院副教授。建设“化工原理及实验”省级课程。主持国家自然科学基金青年项目 1 项、省部级项目 2 项、山东化学教指委教学研究重点项目 1 项，参与山东省自然科学基金 2 项、横向项目多项。

**项小燕：**安庆师范大学生命科学学院教授。国家级线上线下混合式一流课程、教育部在线教育研究中心“拓金计划”示范课程、安徽省课程思政示范课程等项目负责人。获安徽省第五届教师教学创新大赛正高组一等奖（第 1 名）；安徽省教书育人楷模、省教坛新秀等称号。

**王 丽：**广西大学土木建筑工程学院副教授，自治区级课程思政教学名师，《房屋建筑学》课程负责人，该课程获评国家级一流本科课程、自治区级一流本科课程、自治区级课程思政示范课程；获第四届全国高校教学创新大赛新工科副高组三等奖、第四届全国高校教师教学创新大赛广西赛区新工科副高组一等奖，第十八届、十九届、二十届广西高校教育教学信息化大赛一等奖；获广西高等教育（本科）自治区级教学成果特等奖 1 项、二等奖 2 项，广西高等教育（研究生）自治区级教学成果二等奖 1 项。

**赵 姝：**安徽大学计算机科学与技术学院三级教授，宝钢优秀教师奖。教授的《计算机组成与体系结构》（一）课程获批国家级混合式一流课程，获批主持国家自然科学基金、重点研发项目子课题、国家社会科学基金重大项目子课题等 10 余项国家级、省部级纵向项目。

**牟 鹏：**清华大学机械工程系副教授，教育部课程思政教学名师、北京市高等学校青年教学名师、宝钢优秀教师。主要讲授机械制图等本科生学科基础课，曾获高等教育（本科）国家级教学成果一等奖、北京市高等教育教学成果一等奖、清华大学教学成

果一等奖、清华大学第七届青年教师教学大赛理工科组一等奖、清华大学第八届清韵烛光·我最喜爱的教师、清华大学青年教师教学优秀奖。

**朱桂萍：**清华大学电机系教授，清华大学数学基础教学中心主任。2008 年获得清华大学“青年教师教学优秀奖”，以第一、第二作者身份完成教材或教辅用书 4 部。还曾获得北京市教学成果一等奖，北京市教学成果二等奖，清华大学教学成果一等奖，清华大学优秀教学软件一等奖，清华大学青年教师教学优秀奖。

**黄云志：**合肥工业大学电气与自动化工程学院教授，所授课程《信号分析与处理》获评第二批国家级线下一流课程，安徽省教学名师，主持省级重大和重点教学研究项目 4 项，主持省级质量工程项目 2 项，主持省级精品资源共享课 1 门，智慧课堂试点项目 1 项，参编教材 4 本，其中十二五和十三五规划教材各 1 本，获得安徽省教学成果特等奖 2 项，一等奖 2 项。

**沈增明：**上海交通大学化工学院教授。荣获上海市浦江人才称号；荣获上海交通大学教学系列“卓越教授”奖；荣获上海市教学成果“一等奖”；获上海市首届课程思政教学设计展示活动“特等奖”。主讲的《有机化学》课程获首批国家一流本科课程和上海市课程思政示范课程。获第二届上海高校青年教师教学竞赛二等奖；获上海交通大学“教书育人”个人二等奖和教学成果“特等奖”等。

**杨健晟：**贵州大学电气工程学院副教授，贵州省五一劳动奖章获得者，贵州省高校金师。第四届全国教创赛新工科副高组二等奖，第六届全国青教赛工科组二等奖。主持省级金课 1 门，省级教改 1 项，主编“十四五”规划教材 1 部。主持国家级、省部级科研项目 11 项，发表自然指数等 SCI 近 30 篇。

**鱼海涛：**西安科技大学教授、教学名师，教育部在线教育研究中心智慧教学之星。主持建设陕西省线上线下混合式一流本科课程《大学物理》，目前主持建设 2 门校级 AI+ 数智课程。获陕西省教师教学创新大赛二等奖、陕西省教学成果二等奖、校级教学创新大赛一等奖、校级教学成果特等奖等。

**王靖：**江南大学教育技术系教授、教务处处长助理。主持国家社科基金教育学一般课题、青年课题、教育部人文社科青年项目等课题 10 余项，出版专著、教材等 6 部，发

表学术论文 40 余篇，获得江苏省教育科学研究成果奖等科研奖励 4 项，主持江苏省一流本科课程《教育技术研究方法》。

**邓铭：**云南大学教授。首届全国高校教师教学创新大赛全国赛一等奖，首届全国高校教师教学创新大赛国赛“教学学术创新”奖，全国性教学大赛国赛评委，国家级一流本科课程主持人，云南省兴滇英才“教学名师”，云南省高校课程指导委员会委员，云南省高校卓越青年教师，云南大学 A 级课程主讲教师。

**曾华琳：**厦门大学信息学院讲师，人工智能专业教师，主持 2023 年第二批国家级一流本科课程线上线下混合式课程《概率统计 A》，主持福建省精一流本科课程线上课程《概率论与数理统计》，2022-2023 年度教育部高校计算机专业优秀教师奖励计划获奖教师，第四届福建省高校教师教学创新大赛二等奖《概率统计 A》。

**万艳芬：**云南大学材料与能源学院、国家光电子能源材料国际联合研究中心，教授。宝钢优秀教师。所建通识教育课《揭秘身边的纳米世界》，被评定为教育部世界慕课联盟全球融合式课堂、教育部“国家智慧教育平台国际版课程资源”、2025 云南省高校教师教学创新比赛一等奖、2024 云南省高校课程思政教学比赛一等奖、云南省课程思政示范课（重点）、省级一流课程、云南省高校跨校选课示范课程、云南大学 AI 智慧课程、优秀课程和优质示范课程。