2025 年秋季

长三角高校教师教学发展联盟 智慧课程研讨会

暨联盟首届智慧教与学大赛推介会

嘉宾简介与发言摘要

指导单位:上海市教育委员会、江苏省教育厅、

浙江省教育厅、安徽省教育厅

主办单位:长三角高校教师教学发展联盟、复旦大学

承办单位: 宿迁学院

协办单位:超星泛雅集团

2025年10月16日-17日 江苏·宿迁

目 录

主旨报告	P1-P6
圆桌论坛:智慧课程校内推进措施和标准	·····R 1

智慧课程的一点想法 教育部高教司 刘永强 处长



江苏省智慧课程的建设 江苏省教育厅 郭新宇 二级调研员



人机共生: 法学教育中的人工智能应用路径与反思复旦大学 许多奇 教授

【发言摘要】 在数字经济时代背景下,为破解传统法学教育面临的知识更新慢、实践壁垒高等难题,复旦大学智慧法治实验室依托法学院、软件学院、复旦大学计算与智能创新学院的跨学科教学团队,开设《人工智能与金融科技法》课程,旨在探索"法律+金融+科技"融合的智慧教学新范式。



课程设计的特色在于为选课学生同步

解答技术问题与法律问题。课程既系统涵盖区块链、机器学习、大语言模型与知识图谱等人工智能核心原理,又重点探讨数字资产与智能合约、第三方支付与数字货币、智能投顾与推荐算法等前沿法律议题。另一方面,课程借助人工智能技术,关注理论与实践的学习闭环。课程依托科技部国家重点研发计划等项目成果,将金融类案件专家知识概念模式、知识图谱、智慧法律检索智能体等前沿工具融入教学。学生通过"AI助手工作流"进行案例分析,将复杂的法律任务分解为可计算的步骤,并在实践中内化数字法学思维。此外,课程鼓励学生利用低代码平台(如扣子、Dify)自创学科专用智能体,已有同学成功开发出"合同文本翻译器"、也有同学以IMA和AnythingLLM所提供的服务直接进行个人数据库的构建。

【嘉宾简介】许多奇,复旦大学法学院教授、博导。复旦大学数字经济法治研究中心主任、复旦大学智慧法治实验室主任,中央依法治国办公室国家级法治人才库首届入库专家。曾任美国哈佛大学富布莱特高级访问学者、纽约大学豪瑟全球奖教金访问学者等多

所国际顶尖法学院访问学者或研究员。长期致力于金融法、财税法、数据法研究,出版独著、合著和译著共8部,发表论文100余篇。主持国家重点研发计划项目课题、国家社会科学基金项目、中国工程院战略研究与咨询项目、最高人民法院司法案例研究课题等研究30余项。曾获中国法学优秀成果奖、上海市教育系统"巾帼建功标兵"和"三八红旗手"等荣誉称号。

人工智能背景下程序设计课程的蜕变 东南大学 李骏扬 副教授

【发言摘要】 在人工智能大幅度加速系统开发效率的时代下,程序设计课程的新一轮的改革已势在必行。在经历了第一阶段从语法讲授到项目实践的改革,本报告旨在探讨课程如何在 AI 赋能下进一步转向以"计算思维与问题解决能力"为核心的培养。AI 已经让课堂失去了原有的"边界",改革并非简单地引入 AI 技术,而是进行一场深刻的"项目驱动+思维驱动"的重塑,AI 工具深度融入课堂的全流程,使其成为辅助代码理解、调试与创新的高效助手。



【嘉宾简介】李骏扬,工学博士,东南大学教师工作部副部长,东南大学自动化学院副教授。首批国家级混合式一流课程负责人,首届全国高校教师教学创新大赛中荣获一等奖获得者。中国教育学会科学教育分会理事、全国信息技术标委会教育分会委员、全国高校计算机基础教育研究会理事,中国大学生计算机设计大赛人工智能赛负责人,江苏省"青蓝工程"优秀教学团队带头人。主持中国高教学会课题、江苏/云南省教育重点课题。曾获江苏省教学成果一等奖、江苏省课程思政优秀案例。

联盟首届智慧教与学大赛推介 复旦大学 蒋玉龙 教授

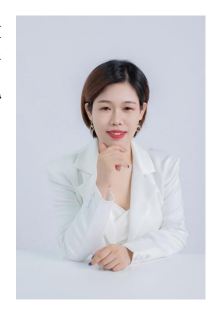
【发言摘要】首届长三角高校"超星杯"智慧教与学大赛由长三角高校教师教学发展联盟与超星集团主办,复旦大学承办,以"智启教与学,慧创新未来"为主题,设教师和学生两个组别。教师组面向联盟成员高校在职教师,提交智慧课程材料及课堂教学实录,分阶段网络评审和现场汇报两阶段;学生组围绕"AI赋能研究性学习"提交征文。大赛不收取费用,设奖教金、奖学金及优秀组织奖。报名及材料提交时间为2025年9月22日至11月30日,官网为csjjflm.chaoxing.com,决赛及颁奖典礼将于2026年1月举行。



【嘉宾简介】蒋玉龙,博士,复旦大学微电子学院教授,复旦大学教师教学发展中心常务副主任,为上海市一流本科课程、国家级一流本科课程负责人。研究方向为混合式教学、智慧教学、集成电路先进工艺与器件。承担本科生和研究生"半导体物理""半导体器件原理"和"集成电路制造技术"等课程。2014年获得上海市教学成果二等奖,2016年获得复旦大学教学贡献奖,2018年获得上海市教学成果一、二等奖,2019年获得上海市育才奖2021年获得全国高校教师教学创新大赛一等奖,2023年获得国家级教学成果二等奖。

课程智慧升级与应用创新—数据与案例分析视角 超星集团智慧课程产品总监 赵玉霞

【发言摘要】 基于智慧课程运行数据,分析智慧工具在具体教学中的应用情况,介绍数智赋能,聚焦精准化、个性化教学范式探索的典型案例。

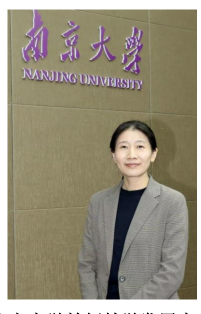


【嘉宾简介】赵玉霞,超星集团智慧课程产品总监,国家智慧教育平台资源审核专家,国家级职业教育在线精品课程评审专家,上海市、河北省、吉林省、云南省等省份教学创新比赛评委,全国智慧课程设计大赛策划人,超星慕课西行"智慧课程新疆行"项目负责人,主持多项省部级人文社科课题,发表教研论文多篇,荣获全国微课比赛二等奖等荣誉。

圆桌论坛 主题:智慧课程校内推进措施和标准



复旦大学教师教学发展中心 常务副主任 蒋玉龙



南京大学教师教学发展中心 常务副主任 郑昱



浙江大学本科生院教学研究处 教师教学发展中心副主任 郭立恒



安徽大学教务处课程中心主任 程芹



宿迁学院教务处处长 陆海霞