

第十四届高等学校管理科学与工程学科发展与人才培养高峰论坛

——人工智能与大数据融合的学科发展

会议通知

各高等院校相关院系教学主管领导、课程负责人、骨干教师：

随着人工智能技术的迅猛发展，大数据管理与应用正成为推动管理科学与工程学科创新与变革的重要力量。为深入探讨人工智能时代下大数据管理与应用专业及课程建设的前沿问题，深化高等学校教育改革，提升教育教学水平，促进人才培养，由清华大学出版社有限公司主办，北京大学信息管理系协办的“第十四届高等学校管理科学与工程学科发展与人才培养高峰论坛——人工智能时代的大数据管理与应用专业与课程建设”将于2025年7月18—20日在浙江省绍兴市召开。

本次会议拟邀请教育部管理科学与工程类专业教指委委员、上海商学院校长**吴忠教授**，教育部管理科学与工程类专业教指委委员、大连理工大学经济管理学院**胡祥培教授**，复旦大学管理学院信息管理系**黄丽华教授**，北京大学信息管理系**黄文彬副教授**，上海商学院商务信息学院院长**韩冬梅教授**，东北财经大学管理科学与工程学院**刘伟教授**，南京财经大学管理科学与工程学院院长**刘军教授**，北京大学信息管理系**步一助理教授**等教学科研经验丰富的专家学者，就人工智能时代下大数据管理与应用专业的建设与发展、课程体系设计、实践应用等话题共同研讨。

诚邀您参加本次论坛。

一、会议信息

会议时间：2025年7月19-20日

报到时间：2025年7月18日

会议地点：浙江省绍兴市

会议及住宿酒店：绍兴金昌开元名庭大酒店

二、会议报名及缴费

住宿费：320元/天/间（含早餐）

会务费：1700元/人（食宿自理）

早鸟价：1500 元/人（6 月 20 日前报名并付款）

线上参会：800 元/人

*本次会议同一所学校如有两人报名参会，可享受 8 折优惠；三人以上报名参会，可享受 7 折优惠。

*参会代表免费赠送价值 399 元课程大礼包。

扫描下方二维码 报名参会	本次会议由唯至科技湖北有限公司 代收会务费并开具发票	
	微信、支付宝付款码  JFTN1187090 唯至科技湖北有限公司	汇款账号： 开户名称：唯至科技湖北有限公司 开户银行：兴业银行股份有限公司宜昌分行 银行账号： 417010100100443888

三、联系方式

会议咨询：张老师 13691053869

酒店预订：覃老师 13042033792



主办单位：

清华大学出版社有限公司

协办单位：

北京大学信息管理系

北京大学信息化与信息管理研究中心

支持单位：

中国系统工程学会信息工程专业委员会（CNAIS）

管理科学与工程学会信息系统与数字化创新分会

管理科学与工程学会大数据与商务分析分会

中国管理现代化研究会信息管理专业委员会

2025 年 5 月 6 日

嘉宾简介及报告

吴忠 报告：人工智能时代下的管理科学与工程类专业建设

上海商学院校长，教授，博士生导师。教育部管理科学与工程教学指导委员会委员，中国系统工程学会常务理事，上海系统工程学会副理事长。获上海市教学成果一等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学名师等荣誉。

胡祥培 报告：大数据管理与应用专业建设与发展趋势

大连理工大学经济管理学院教授，教育部管理科学与工程教学指导委员会委员，国家杰出青年基金获得者，教育部创新团队负责人，国家自然科学基金创新研究群体负责人。兼任浙江大学、哈尔滨工业大学、合肥工业大学、海南大学等高校兼职教授。曾获国家教学成果二等奖、省科技进步奖等。

黄丽华 报告：公共数据可持续运营的整体性治理体系

复旦大学管理学院信息管理与商业智能系教授，博士生导师。兼任管理科学与工程学会常务副理事长、中国管理现代化研究会副理事长、国家数据局国家数据专家咨询委员会成员等职务。长期致力于企业信息化和数字化转型、电子商务、数据流通领域的教学科研工作。曾任复旦大学管理学院副院长、党委书记等职务。荣获全国三八红旗手、上海市教学名师奖、上海市教学成果奖、上海市科技进步奖和上海市哲学社会科学奖等荣誉和奖项。

黄文彬 报告：大数据管理与应用专业课程体系

北京大学信息管理系主任助理、长聘副教授、博士生导师、研究员，北京大学信息化与信息管理研究中心主任、北京大学信息管理系大数据管理与应用教研室主任，北京大学重庆大数据研究院副院长。曾获教育部国家级教学成果奖二等奖、北京市高等教育教学成果奖二等奖、黄廷芳/信和青年杰出学者奖、北京大学教学优秀奖等。

韩冬梅 报告：财经管理+数字素养课程体系建设

上海商学院商务信息学院院长，上海财经大学信息管理与工程学院教授、博士生导师，上海市金融信息技术研究重点实验室副主任，中国自由贸易试验区协同创新中心模拟仿真实验室主任。获得上海市育才奖，上海市教学系统三八红旗手，上海财经大学教书育人标兵，上海财经大学先进个人、申万宏源奖教金等。

刘伟 报告：大数据分析 with 挖掘示范课程

东北财经大学创新创业学院副院长、教授、博士生导师，辽宁省一流本科课程“管理信息系统”“数据挖掘与商务智能”课程负责人。主要研究方向为数字化创新与组织战略，大数据与社会化创新、数据挖掘与商务智能。主讲课程为管理信息系统、数据挖掘与商务智能、信息技术战略与管理、信息系统研究的理论与方法。入选辽宁省“百千万”人才工程百人层次、辽宁省高等学校优秀人才支持计划、辽宁省高等学校创新人才支持计划、辽宁省优秀研究生导师。

刘军 报告：机器学习与商务决策示范课程

南京财经大学管理科学与工程学院院长，博士，教授，研究方向为人工智能与机器学习、量化分析与程序设计。主持完成国家自然科学基金面上项目 1 项，国家质量监督检验检疫总局公益性行业科研专项 1 项，科技部港澳台科技合作专项 1 项，江苏省教育厅高校科研成果产业化推进项目 1 项。发表学术论文 30 篇，获得中国发明专利 4 项，实用新型专利 1 项，软件著作权 2 项。

步一 报告：数据可视化示范课程

北京大学信息管理系助理教授、研究员，博士，长期从事信息计量学、复杂网络、科研评价、科学学、知识发现、大数据应用等领域相关研究工作，开设数据可视化、复杂网络理论与实践、Python 数据分析等课程。