

授课专家情况介绍

周 兵：郑州大学计算机与人工智能学院博士，教授，博士研究生导师，现任郑州大学互联网医疗与健康服务河南省协同创新中心副主任。河南省教育厅学术技术带头人。主持 3 项国家自然科学基金面上项目，作为主要技术负责人主持了国家“863”计划、国家发改委下一代互联网产业化专项等 20 多个科研项目，并注重科学研究与科技服务项结合，成功地将多项科技成果应用到企业的实际产品当中，产生了良好的经济和社会效益。出版论（译）著 3 部，取得发明专利 5 项，获得省部级科技进步二等奖 4 项，在国内外重要期刊及会议上发表研究论文 80 余篇。2006 年河南省十大 IT 青年新锐。河南省教育厅学术技术带头人。

师曾诚：湖北大学人工智能学院 教授、副院长。中国计算机学会服务计算专委会委员、教育专委会委员，中国人工智能学会会员。主要研究方向为人工智能、软件工程、服务计算。科研方面，作为项目负责人承担湖北省重点研发计划项目 1 项，其他省部级科研项目 4 项，发表科研论文 40 余篇，申请发明专利 13 项（已授权 2 项），获批软件著作权 35 项；承接并研发了互联网+税务、教育、司法、制造等领域的大型行业软件项目，累计到账科研经费 600 余万元，产生了良好的经济和社会效益，2019 年获湖北省科技进步奖二

等奖，2017年获贵州省科技进步奖三等奖。教研方面，参编教材4本、专著2部，主持教育部产教融合协同育人项目6项，多次指导学生参与全国性计算机类赛事，获全国一等奖3次，二等奖2次，优秀创意奖1次。

刘朝晖：新华三人才研学中心教学研究院院长，网络与安全专委会成员，人社部大数据工程技术人员参标制定者；曾从事于大数据人工智能项目设计规划与实施等方面工作，现主要从事新华三本科及高职院校合作技术研讨、教学方法论研究，人才体系建设、实践课程开发等工作，组织公司1+X大数据平台运维标准制定等。

唐 鹏：商汤科技高级解决方案架构师。长期专注以人工智能为核心的行业应用解决方案开发和架构设计，产品规划等工作，10年大数据、物联网、人工智能从业经验，交付经验覆盖政府公安、交通、教育、石油石化、电力、金融等行业，多次主导智慧城市、平安金融、智慧能源等领域以人工智能技术为核心的大型项目方案设计规划，曾参与省部级智慧城市人工智能行业应用建设标准制定，获得客户的高度认可。