

附件 3:

部分专家简介

张含望，新加坡南洋理工大学副教授。张教授于 2009 年本科毕业于浙江大学“竺可桢学院”，2014 年博士毕业于新加坡国立大学，随后留校从事博士后研究工作。2017 年赴美国哥伦比亚大学担任博士后研究员，随后于 2018 年加入南洋理工大学任教并创立“机器推理学习”实验室 (MReaL)。他的研究方向是利用因果论来处理计算机视觉和自然语言处理中的数据偏见问题。其研究成果多次获得学界的认可，先后获得电子信息学会 2020 年“十大”AI 青年学者，新加坡 2021 年青年科学家总统奖，以及多项最佳论文奖。

冯福利，中国科学技术大学数据科学学院和网络科学与技术学院的教授。2015 年 7 月获得北京航空航天大学博士学位，2019 年 8 月获得新加坡国立大学博士学位。在多个顶级会议，包括 SIGIR, SIGKDD, WWW, 和 ACL,以及包括 TKDE、TOIS 和 TPAMI 在内的期刊发表论文 100 余篇。获得了 2021 年 SIGIR 的最佳论文荣誉奖 2018 年 WWW 最佳海报奖。研究方向包括信息检索、数据挖掘和多媒体分析，特别是机器学习技术和应用，如因果推理、图神经网络、对抗性学习、多源学习、推荐系统、金融科技和文本挖掘。此外，我还担任过 AC 或 SPC/包括 SIGIR、WWW、SIGKDD、NeurIPS/ICLR、ICML、ACL 在内的顶级会议的 PC 会员，以及 TOIS、TKDE、TPAMI、TNNLS/JASA 和 Nature Sustainability 等知名期刊的特邀审稿人。

刘淇，中国科学技术大学计算机学院特任教授，博士生导师，中国计算机学会(CCF)大数据专家委员会委员、中国人工智能学会(CAAI)机器学习专委会委员、中科院青年创新促进会优秀会员、IEEE/ACM 会员。主要研究数据挖掘与知识发现、机器学习方法及其应用，着重于针对用户行为数据（如消费数据、社交数据、教育数据）的分析建模和智能应用（如个性化推荐）研究。相关成果获得数据挖掘领域顶级国际会议 KDD 2018 最佳学生论文奖（Research Track）、IEEE ICDM 2011 最佳研究论文奖、SDM 2015 最佳论文候选奖等。还曾获中科院院长特别奖和优秀博士学位论文奖、教育部自然科学一等奖（2018 年，排名第 2），入选了国家基金委优秀青年科学基金项目、中国科协“青年人才托举工程”&&CCF 青年人才托举计划（2017 年）、微软亚洲研究院青年学者“铸星计划”、CCF-Intel 青年学者提升计划等。担任 Frontiers of Computer Science 青年 AE，是 ICDE 2019 Workshop on RecSys with Big Data、ICDM 2015 MobileDM & HuMoComp Workshop 的共同主席，是 IEEE TKDE、ACM TKDD 等 10 余个学术期刊的审稿人，30 余次担任 IJCAI、KDD、AAAI、WWW、CIKM、ICDM、WSDM、SDM 等重要国际学术会议的程序委员会委员或分会主席。主持了国家重点研发计划项目课题、国家自然科学基金面上项目等多项国家、省部级以及与微软、科大讯飞、腾讯、百度等企业的合作研究项目。

卢宇，北京师范大学教育技术学院副教授，博士生导师（英文项目），北师大高精尖中心人工智能实验室主任。博士毕业于新加坡国立大学电子与计算机工程专业，曾在新加坡科研局（A*STAR）等国外科研院所长期

从事人工智能相关领域的研究。在人工智能及其教育应用领域，已发表 30 余篇高水平英文学术论文（例如 IEEE TKDE, IEEE TMC, ICDM, ICDE, IJCAI, CIKM, EDBT 等）。担任本领域多个一流国际学术会议（例如 AIED, AAAI 等）的程序委员会委员及多个一流期刊的审稿人。领导高精尖中心人工智能实验室研发了“智慧学伴”教育机器人、“雷达数学”等基于人工智能技术的智能教学系统，在国际人工智能联合会议（IJCAI）等多个国内外会议上获奖，获得腾讯犀牛鸟基金，中国移动科研基金等多家企业的横向合作与项目支持。主持国家自然科学基金、教育部人文社会科学基金等，研究课题方向集中在人工智能与教育的前沿交叉领域。同时，负责北师大教育公共服务智能平台的核心研发与数据分析工作，部分成果已经直接服务于北京市 8 个区县的 38,000 余名学生和近 4000 名教师，已授权和在审国家发明专利 6 项。

邱锡鹏，复旦大学计算机学院教授，主要研究方向为自然语言处理基础技术和基础模型，曾获中国科协青年人才托举工程项目、国家优青等项目，获钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖，“爱思唯尔 2022 中国高被引学者”，主持开发了开源框架 FudanNLP 和 FastNLP，已被国内外数百家单位使用，发布了 MOSS、CPT、BART-Chinese 等中文预训练模型，在中文模型中下载量排名前列。目前 MOSS 已经成为国内影响力最大的开源大型语言模型之一。

高金杨，北京大学学士，新加坡国立大学博士，现任阿里巴巴通义实验室资深算法专家，负责金融教育等行业大模型产品与 agents 生态算法构

建。在 19 年创立了淘宝的经济学算法团队，从机制设计角度深度参与了淘宝千人千面的搜索推荐全面升级，研发了搜推流量对商品供给侧的调控算法。在 21 年深入参与了支付宝千人千面用户增长与运营的全面升级。23 年推出 Modelscope Agent、教育大模型智海-三乐、金融预训练模型 Qwen-Fin、多智能体金融大模型应用通义点金。

张俊祺，原子回声创始人兼 CEO，合肥综合性国家科学中心数据空间研究院 AI 大模型负责人，本科和博士就读于清华大学计算机系，在多模态信息检索、自然语言处理与强化学习领域有多年研究积累，发表国际顶级会议和期刊论文六篇，其中一篇获得了信息检索与数据挖掘领域的国际顶级学术会议 ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2018) 的“唯一最佳论文奖”。曾就职于华为诺亚方舟实验室、摩根大通投资银行，于新加坡国立大学做访问学者。曾获国家奖学金、北京市优秀毕业生、清华大学计算机系优秀毕业生、2022 年中关村 U30 等荣誉。公司已获奇绩创坛、启迪等知名机构投资。

赵俊博，浙江大学计算机科学与技术学院百人计划研究员、博士生导师、图灵班项目主任。于 2019 年获得纽约大学计算机专业博士学位，师从图灵奖得主、Meta 首席 AI 科学家、纽约大学教授 Yann LeCun。赵俊博曾在 Meta (原 Facebook) 人工智能实验室 (Facebook AI Research) 任研究员，期间深度参与了深度学习主流框架 PyTorch 和向量数据库 Faiss 的开发，并曾参与了内部通用对话机器人项目的前沿研究，该工作被视为大模型方向的早期产品化工作之一。曾于 2015 年供职于英伟达半年时间，

联合主持开发了全球首个端到端的自动驾驶解决方案，该工作由英伟达创始人 Jensen Huang 在次年的 GTC 大会上做隆重介绍。在浙大期间，曾作为课题负责人主持国家自然科学基金与科技部重点研发计划子课题各一项，作为项目骨干曾参与省部级重点研发项目 2 项；在国内外刊物发表论文近 40 篇，包含 CCF-A 类/清华 A 类论文与 Nature 子刊 20 余篇，多篇论文入选 ESI 高被引用论文；截至 2023 年 11 月，论文总引用量已达 16000 余次；连续多年受邀担任顶级国际会议（ICCV, NeurIPS, ICML, ICLR, CVPR 等）编委或领域主席。相关的研究成果被应用在华为、国泰君安、字节、阿里（达摩院、淘宝、蚂蚁、客满）、蔚来、OPPO、中新赛克、南方电网、吉利、浙商银行、网易、博世、安世等多家大型企业。赵俊博于 2023 年主持研发 TableGPT，作为全球范围内首款对接关系数据库和数据仓库的大模型产品，该工作曾被潘云鹤院士在近期的《智行中国》系列论坛上重点介绍。在获得荣誉方面，曾获 2022 福布斯中国 30 Under 30 科技和工业制造赛道封面人物荣誉、2019 年世界人工智能大会（WAIC）首届青年科学家，上海 AI 拔尖人才、百度 AI 青年学者和阿里云 MVP 等称号。