



兰州大学 数学与统计学院
SCHOOL OF MATHEMATICS AND STATISTICS LANZHOU UNIVERSITY



兰州大学 第一医院
THE FIRST HOSPITAL OF LANZHOU UNIVERSITY

第一临床医学院
THE 1ST SCHOOL OF CLINICAL MEDICINE

“医学+人工智能”学术论坛

程序册

主办单位

兰州大学数学与统计学院

甘肃应用数学中心

2025年2月8-9日 甘肃·兰州



会议简介

为了加强数学学科和医学学科的交叉融合，共同推进医学大数据挖掘和人工智能医疗的创新探索研究，兹定于 2025 年 02 月 08 日至 02 月 09 日在兰州大学数学与统计学院举办“医学+人工智能”学术论坛，拟邀请兰州大学副校长、医学部主任、第一医院院长李汛，中国科学院陈洛南教授，复旦大学史际帆教授，与多名兰大一院医生和相关领域的专家学者参会。本次会议旨在聚焦人工智能在医学影像、辅助诊断、精准治疗、药物研发、健康管理等领域的应用与前沿进展，分享最新的研究成果，促进人工智能医疗技术的发展。

一、主办单位

兰州大学数学与统计学院

甘肃应用数学中心

二、学术委员会

陈洛南 教授（中国科学院）

李 汛 教授（兰州大学）

李万同 教授（兰州大学）

三、注册时间、地点

2025 年 2 月 8 日 13:00-14:00

兰州大学城关校区西区理工楼 631 会议室

四、会议时间、地点

时间：2025年2月8日 14:00-18:30

2025年2月9日 08:00-12:30

地点：兰州大学城关校区西区理工楼 631 会议室

五、用餐时间、地点

2月8日晚餐：18:30-20:00、长城建国酒店2楼中餐厅

2月9日午餐：12:30-14:00、兰州大学城关校区丹桂苑2楼

六、会议日程

2月8日下午 兰州大学城关校区西区理工楼 631 会议室		
14:00-14:20	开幕式 李汛副校长致辞 乔振峰书记致辞 主持人：杨四辈副院长	
14:20-14:30	合影	
时间	主持人	报告人
14:30-16:30	邓伟华	陈洛南
16:30-16:50	茶歇	
时间	主持人	报告人
16:50-17:20	王玉平	雒扬
17:20-17:50		王超
17:50-18:20		师朗
18:30-20:00	晚餐，地点：长城建国酒店2楼中餐厅	

2月9日上午 兰州大学城关校区西区理工楼 631 会议室		
时间	主持人	报告人
08:00-10:00	杨志鹏	史际帆
10:00-10:30		赵晓宇
10:30-10:50	茶歇	
时间	主持人	报告人
10:50-11:20	王玉平	陈永林
11:20-11:50		刘亚涛
11:50-12:20		严俊
12:30-14:00	午餐，地点：兰州大学城关校区丹桂苑 2 楼	

兰州大学数学与统计学院简介

兰州大学数学学科始建于 1946 年、形成于 20 世纪 50 年代，以陈文振、陈庆益和郭聿琦三位教授等为学科带头人，在非线性泛函分析、偏微分方程和代数学等三个方向开展研究，形成了优势和特色，并于 1984 年获得了基础数学博士授权点。之后，学科以基础数学博士点为依托，在持续保持传统优势和特色方向的基础上，通过多年的努力，发展形成了非局部发展方程、无穷维动力系统、图论及其应用、科学与工程计算、概率统计等方向，产生了一批年轻有为的学术带头人。2001 年获准设立了数学博士后流动站，2005 年获批准数学一级学科博士学位授权点。“数学与应用数学”专业 2008 年获国家特色专业、2010 年入选国家拔尖计划、2019 年入选国家一流本科专业、2020 年入选国家强基计划，形成了完整的人才培养体系。目前该学科建有“甘肃应用数学中心”、“甘肃省高校应用数学与复杂系统重点实验室”等科研平台，已成为兰大的支柱学科。

培养高水平研究和应用型人才、建设一流数学学科，是我们一直追求的目标。在人才培养方面，始终重视人才培养环节，不断优化人才培养方案，加强培养环节监管，硕士生生源 40%、博士生生源 83%来自双一流高校或学科，获得了“中上材质、精英教育、全面发展、质量一流”的良好口碑，为全国特别是为西部地区培养了大批高级专门人才。培养的学生中有 1 人入选欧洲科学院院士、7 人获得国家杰出青年基金。在队伍建设方面，形成了结构合理、科研能力强、在诸多领域有重要影响的学术团队。至 2025 年初，学院有教职工 97 人（教师 83 人，教学辅助人员 14 人）。教授 31 人（二级教授 4 人）、副教授 38 人，博士生导师 27 人、硕士生导师 52 人。国家杰出青年基金获得者 1 人、国家优秀青年基金获得者 1 人、国家人才计划（青年学者）2 人，享受国务院政府特殊津贴 4 人，教育部跨世纪优秀人才 1 人，教育部高校青年教师奖获得者 2 人，教育部新世纪人才计划获得者 7 人，宝钢教育基金优秀教师奖获得者 5 人，甘肃省领军人才获得者 7 人，甘肃省教学名师 1 人，甘肃省 333 科技人才 1 人，甘肃省 555 创新人才 4 人、甘肃省飞天学者 1 人、甘肃省飞天学者青年学者 2 人。在科研方面，瞄准国内外学术前沿，产生了一批有重要影响的高水平的科研成果。获甘肃省自然科学一等奖 3 项、教育部高校自然科学二等奖 2 项、甘肃省自然科学二等奖 3 项。积极主动承担国家重要项目，获国家基金重点项目 2 项，国家杰出青年基金 1 项，国家优秀青年基金 1 项。在国际合作与交流方面，教师中近 80%有一年以上国外访学经历，每年邀请 180 余名专家来校讲学，100 余人次参加国际会议或讲学，近 5 年主办国际会议 15 次，提升了学科的国内外影响。今后，兰大数学学科将继续加强队伍建设，不断提高人才培养质量，早日实现建设一流学科的目标。