

大数据知识工程教育部重点实验室 2025 年度开放课题启动 会议程

时段	内容	主讲人
18:00-18:10	实验室主任吴信东教授启动会议	吴信东
18:10-18:20	合肥工业大学计算机与信息学院副院长致辞	吴共庆
18:20-18:30	宣讲大数据知识工程教育部重点实验室开放课题 管理办法	俞奎
课题汇报和 论证 18:30-20:00 (每个项目 10 分钟)	基于知识图谱增强的大模型智能化检索与推理关 键技术研究	张凯
	医学知识与生理数据双驱动的围术期风险预测理 论与技术研究	吴迪
	不规则网络流量表示学习与异常预判方法	封瑾颖
	基于反事实的文本分类可解释方法研究	周鹏
	基于提示学习的关系搜索关键技术研究	朱毅
	知识图谱增强的智能问答研究	嵇圣础
	开放场景大数据智能交互式分析关键技术研究	丛润民
	基于肺部病灶 CT 影像的多域诊断规则提取	任和
	基于多模态语义融合的大数据知识自动聚合关键 技术研究	宋晓丹
20:00-20:10	会议总结	吴信东