

第十六届中国 R 会议议程

| 流程 | 时间 | 地点 | 内容 |
|--------------------|---------------|-------------|---|
| 9 月 23 日 | | | |
| 开幕式 | 9: 00-9: 15 | 弘远楼 105 会议室 | 领导致辞/主持人做会议流程介绍 |
| | 9: 15-9: 30 | | 合影留念 |
| 大会报告 | 9: 30-10: 15 | 弘远楼 105 会议室 | 吴喜之 (中国人民大学) 报告题目: 从问题驱动所联想的 |
| | 10: 15-10: 30 | | 茶歇 |
| | 10: 30-11: 15 | | 周涛 (电子科技大学) 报告题目: 大模型——理念、前沿与实践 |
| | 11: 15-12: 00 | | 徐增林 (哈尔滨工业大学) 报告题目: Harnessing the Power of Federated Learning in NLP: Privacy, Benchmarks, and Efficient Tuning |
| 分会场 1 机器学习算法与理论 | 13: 30-14: 00 | 经世楼 E101 | 康昭 (电子科技大学) 报告题目: 潜图结构学习及应用 |
| | 14: 00-14: 30 | | 任亚洲 (电子科技大学) 报告题目: 基于图学习的深度多视图聚类 |
| | 14: 30-15: 00 | | 黄树东 (四川大学) 报告题目: 多模态机器学习: 盲人摸象 vs 兼听则明 |

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------|---|
| 分会 数据科学应用 | 13: 30-14: 00 | 经世楼 E102 | 刘思喆 (统计之都) 报告题目: 产业互联网数据科学最佳实践——以在线教育为例 |
| | 14: 00-14: 30 | | 欧阳诗辉 (统计之都) 报告题目: R 语言在汽车研发验证领域的应用实践 |
| | 14: 30-15: 00 | | 周扬 (福特中国) 报告题目: 数据驱动的企业精细化运营与智能化决策实践 |
| 茶歇 | 15: 00-15: 30 | | |
| 分会 人文数据&文本挖掘 | 15: 30-16: 00 | 经世楼 E101 | 刘峤 (电子科技大学) 报告题目: 细粒度情感分析算法研究 |
| | 16: 00-16: 30 | | 张林 (共生矩阵) 报告题目: 人工智能的过去、现在和未来 ----大模型演进历程以及中美大模型竞争分析 |
| | 16: 30-17: 00 | | 毛先领 (北京理工大学) 报告题目: 科技大模型“墨子”及其学术应用 |
| | 17: 00-17: 30 | | 王俊 (西南财经大学) 报告题目: 数智创新与企业风险智能分析 |
| 分会 统计方法与工具 | 15: 30-16: 00 | 经世楼 E102 | 张敏 (重庆工商大学) 报告题目: 缺席效应作为变量关系的度量 |
| | 16: 00-16: 30 | | 黄颖晖 (西安交通大学) 报告题目: Efficient Detection of Environmental Violators: A Big Data Approach |

| | | | |
|--------------------|---------------|-------------|---|
| | 16: 30-17: 00 | | 李舰(九峰医疗) 报告题目: 人工智能在基层医疗应用的 R 语言工具箱 |
| 9 月 24 日 | | | |
| 分会场 5 医疗健康&生物统计 | 9: 30-10: 00 | 经世楼 E101 | 孙韬(中国人民大学) 报告题目: Neural network on interval - censored data with application to the prediction of Alzheimer' s disease |
| | 10: 00-10: 30 | | 何婧(西南财经大学) 报告题目: Statistical Inferences for Complex Dependence of Multi-modal Imaging Data |
| | 10: 30-11:00 | | 何叶(四川师范大学) 报告题目: Identification of Prognostic and Predictive Subgroups for Clustered Survival Data |
| | 11: 00-11: 30 | | 刘耀午(西南财经大学) 报告题目: Ensemble methods for testing a global null |
| 分会场 6 社交网络 | 9: 30-10: 00 | 经世楼 E102 | 胡爽(重庆邮电大学) 报告题目: Modelling multivariate extreme value distributions via Markov trees |
| | 10: 00-10: 30 | | 张妍(厦门大学) 报告题目: A Latent Space Model for Weighted Keyword Co-occurrence Networks with Applications in Knowledge Discovery in Statistics |

| | | | |
|--|---------------|--|---|
| | 10: 30-11: 00 | | 任茂辉(重庆大学) 报告题目: 城市创新网络, 创新资源集聚外部性和能源效率: 基于新能源汽车产业链 |
| | 11: 00-11: 30 | | 蒲丹(西南财经大学) 报告题目: Generalized two-mode latent space model |