

2014 年中国智能体及多智能体系统研讨会

简介:

为了促进智能体及多智能体系统领域同行间的交流,中国科学院计算技术研究所智能信息处理重点实验室将于 2014 年 3 月 3~4 日主办 2014 年中国智能体及多智能体系统研讨会,拟邀请海内外从事多智能体系统及相关领域研究的 20 余位专家与会进行学术交流,共同探讨中国智能体及多智能体系统领域未来的发展。该研讨会不征文,不收取注册费(食宿需自理)。欢迎一定数量的相关领域学者、研究生前来旁听特邀报告并参加讨论。

研讨会组织委员会:

安波(南洋理工大学),陈小平(中国科技大学),高阳(南京大学),毛新军(国防科技大学)

特约报告(14 人,按姓氏笔画排序):

安波(南洋理工大学,中科院计算所)

陈小平(中国科技大学) 人机互动中的若干 AI 挑战问题研究

蒋巍川(东南大学)

李青山(西安电子科技大学)

刘璘(清华大学): 智能体研究与自适应软件

毛新军(国防科技大学): 基于 MAS 的人工社会突发事件管理

苗春燕(南洋理工大学)

石兵(武汉理工大学)

史忠植(中科院计算所)

唐平中(清华大学)

王崇骏(南京大学)

谢广明(北京大学): 系统与控制理论中的多智能体系统研究

杨博(吉林大学)

俞扬(南京大学)

其他外单位参会人员:

彭志平(广东石油化工学院)

吴骏(南京大学)

徐扬(电子科大) 来一天

Panel Discussions (暂定):

1、国际多智能体系统研究热点 (安波)

2、大数据时代的 Agent 研究 (高阳)

3、研讨会后续的组织、策划与召开 (陈小平,毛新军)

大致会议日程:

3 月 3 日:

9:00-11:00: 4 个特约报告

11:20-12:00: Panel Discussion 1

13:30-16:30: 6 个特约报告

17:00-18:00: Panel Discussion 2

3月4日:

9:00-11:00: 4个特约报告

11:20-12:00: Panel Discussion 3