



第二届认知系统和信息处理国际会议

中国北京，2014年9.28-9.30

主办单位和协办单位: 清华大学, 中国科学杂志社, 中科院软件研究所
 技术协办单位: **IEEE** 计算智能协会, 中国人工智能认知系统和信息处理专业委员会,
 中国科学F辑: 信息科学和国家自然科学基金委员会.

钱芝玲 13524123968

名誉主席

Bo Zhang, China
 Deyi Li, China

咨询委员会主席

Nanning Zheng, China
 Wei Li, China
 Lin Chen, China
 Yen Gary, USA

大会主席

Fuchun Sun, China
 Jianwei Zhang, Germany

程序委员会主席

Dewen Hu, China
 Jennie Si, USA
 Guangbin Huang, Singapore

组织委员会主席

Changwen, Zheng, China
 Huaping Liu, China

大会报告主席

Derong Liu, USA
 Zengguang Hou, China

专题会议主席

Haibo He, USA
 Fei Song, China

出版物主席

Dianhui Wang, Australia

宣传主席

Wei Li, USA
 Linmin Tao, China

财政主席

Chunfang Liu, China

注册主席

Qianyi Sun, China

当地组委员主席

Hongbo Li, China

电子审稿主席

Xiaolin Hu, China

信息和咨询

<http://conference.csai.tsinghua.edu.cn/csip2014/index.asp>
iccsip2014@tsinghua.edu.cn

第二届认知系统和信息处理国际会议

(ICCSIP

2014)将在2014年9月28日至30日于中国北京举行。此次会议由清华大学, 中国科学杂志社和中国科学院软件研究所联合主办, IEEE

计算智能学会、中国人工智能认知系统和信息处理专业委员会、中国科学(F辑: 信息科学)和国家自然科学基金委员会技术协办。此次会议的目的是汇聚来自不同专业领域的专家们讨论先进的人工认知系统和信息处理理论与方法, 并提出新的研究成果和对未来发展的看法。

论文及专题会议

被收录的论文来自多视觉且不受限的学科领域, 如下:

认知系统

认知科学与技术
 视觉认知过程
 听觉认知过程
 新型认知计算模型
 认知度量
 认知心理学
 认知机器人学
 认知无线电
 认知雷达

信息处理

信息表示和度量
 多模态信息交互与融合
 大数据与智能信息处理
 神经认知计算与学习
 视觉信息处理
 脑机接口
 生物信息学与应用
 机器人灵巧操作的多模态认知机理
 深度/超限学习机及其应用

ICCSIP2014程序委员会将在技术会议主题技术范围征集专题建议。专题会议由国际知名的专家组织, 目的是聚集专门题相关的研究人员进行研讨。专题会议提交的论文将经过与会议论文相同的标准进行评审。对组织专题感兴趣的专家请在规定的时间提交建议给ICCSIP2014。专题建议应该包括标题、内容范围、动机, 以及建议人、联系方式和个人简介。

注:请在投稿通道一注册投稿!再收到您稿件15天后发录用通知!可将此信息转到您学院管网和张贴!

论文提交

作者应在截止日期之前通过在线系统提交完整的论文 (通常为6页, 最多不超过8页)。会议组织者也可征集5篇或以上相关内容的论文以形成一个专题。提交的论文必须是原创的, 尚未提交其他会议或出版物审查, 或是不受其他版权保护的, 投稿即表示作者接受该申明。所有提交的论文将由同行专家依据创新性、意义、质量、文字与组织条理性的标准进行评估。录用论文的作者将有机会依据同行专家评审意见修改提交的论文。ICCSIP 2014将收录在EI索引的论文集中, 部分质量高的论文将发表在SCI索引的期刊专辑中。

重要日期

专题会议提案的截止日期-----	2014年3月20日
论文提交的截止日期-----	2014年4月30日
录取的通知时间-----	2014年5月15日
完稿副本以及作者注册的时间-----	2014年6月1日

