

中国计算机学会

全国第三届语义 Web 与本体论学术研讨会(SWON2008)

征文通知

(2008年9月19-21日 西安交通大学,西安)

语义 Web 吸取人工智能、信息论、哲学、逻辑和计算复杂性等学科的研究成果,力图对 Web 上信息的表示和获取方式进行改进,以解决目前使用 Web 时存在的瓶颈。语义 Web 的核心思想是通过增加一些语义信息,使得计算机能参与到自动处理 Web 信息的过程,并为实现智能化的 Web 应用提供必要的技术基础。

全国语义 Web 与本体论学术研讨会(SWON)是中国计算机学会暨电子政务与办公自动化专委会主办的系列会议。SWON 2008 会议将于 2008 年 9 月在西安召开。会议目的是为语义 Web 学术界和工业界提供一个交流平台,反映国际国内关于语义 Web 的最新研究成果和进展。会议录用论文中将选择部分以英文方式继续由《东南大学学报(英文)》(EI 源刊)正刊出版,其余论文将由核心期刊《计算机科学》专刊和清华大学出版社出版。会议期间除进行会议论文交流外,还将邀请著名学者作特邀报告,并继续评选大会优秀学生论文。

一、征文范围(包括但不限于)

语义 Web 语言与工具	语义 Web 挖掘
语义 Web 知识表示	语义信息标注
语义 Web 知识管理	语义检索和查询
语义 Web 推理	本体学习与元数据生成
语义 Web 服务	本体存储与管理
语义 Web 安全	语义集成和映射

二、来稿要求

1. 本次会议主要通过网上投稿,尽量不要通过 Email 投稿,拒收纸质稿件,严禁一稿多投。
2. 本次会议只接受英文稿,一般不超过 6000 字,为了便于出版论文集,来稿必须附中英文摘要、关键词、资助基金与主要参考文献,注明作者及主要联系人姓名、工作单位、详细通信地址(包括 Email 地址)与作者简介。稿件要求采用 WORD 或 PDF 格式,按《东南大学学报》(英文版)格式编排。

三、联系信息

1. 投稿地址:<http://wisa2008.xjtu.edu.cn>;联系人 东北大学 王国仁(swon2008@mail.neu.edu.cn)
2. 大会网站:<http://wisa2008.xjtu.edu.cn>,<http://cse.seu.edu.cn/pcegoa/>
3. 会务情况:西安交通大学 齐勇 赵天海(wisa2008@mail.xjtu.edu.cn)

四、重要日期

1. 征文截止日期: 2008 年 4 月 1 日
2. 录用通知发出日期: 2008 年 4 月 25 日
3. 正式论文提交日期: 2008 年 5 月 15 日
4. 会议召开日期: 2008 年 9 月 19-21 日

中国计算机学会暨电子政务与办公自动化专委会

全国第二次电子政务技术及应用学术研讨会(EGTA2008)

征文通知

(2008年9月19-21日 西安交通大学,西安)

电子政务是利用现代信息网络技术和其他相关技术支持更加适合时代要求的政府结构和运行方式的实现。推行电子政务,是当前和今后一段时间我国信息化工作的重点,是提高执政能力、深化行政管理体制改革的重要措施,是支持各级党委、人大、政府、政协、法院、检察院履行职能的有效手段。加强电子政务建设,对促进各级政府机构自身改革和建设、增强政府行政管理能力、提高行政运行效率、改进公共服务水平等,都具有重要意义。

为促进我国电子政务建设,推动国内电子政务相关技术和应用研究成果的交流,中国计算机学会暨电子政务与办公自动化
(下转封三)