

当前位置: 首页 >> 同济快讯 >> 综合

Print Pre.

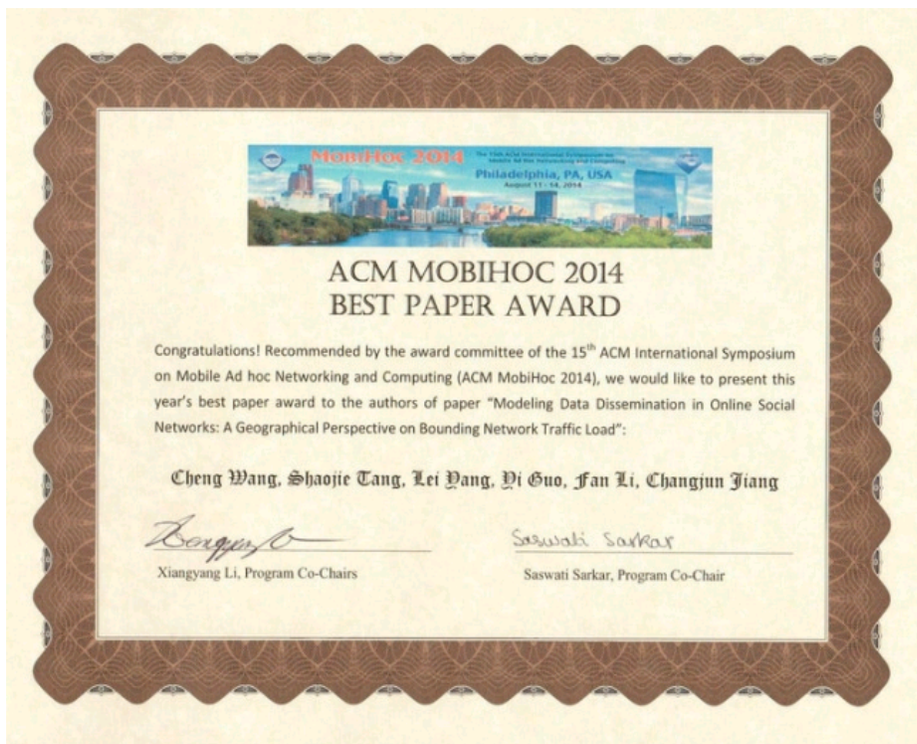
我校研究人员获国际学术会议ACM MobiHoc最佳论文奖

来源: 电子与信息工程学院 发表时间: 09/16/2014 阅读次数: 787

在美国费城召开的第15届国际学术会议ACM MobiHoc上, 同济大学智能感知网高等研究院王成研究员等完成的论文《在线社交网络数据分发建模: 从地理分布角度界定网络流量负载》(Modeling Data Dissemination in Online Social Networks: A Geographical Perspective on Bounding Network Traffic Load) 获得了会议颁发的最佳论文奖 (Best Paper Award)。

该论文研究了在线社交网络的数据分发在承载通信网络上的流量负载问题, 提出了一种包含承载网络层、社会关系层和应用会话层的三层系统架构模型, 并给出了相应的有效分析方法, 从社交用户地理分布的角度给出了大规模在线社交网络流量负载的最优界; 可为评估并优化当前在线社交网络的通信架构提供理论指导, 也可为新一代社交网络的系统架构设计提供理论参考。

ACM MobiHoc是美国计算机协会 (ACM, Association for Computing Machinery) 主办的移动计算领域重要的专业学术会议。本届大会共吸引了211篇有效投稿论文, 会议录用率为18.9%。会议组委会从接收论文中挑选4篇作为最佳论文奖的候选者, 经过激烈角逐, 最终王成研究员等完成的论文被选为唯一最佳论文。



Search bar with '标题' and '内容' filters and a '搜索' button.

同济视界 更多>>



校内公告 更多>>

- “做党和人民满意的好老师”征稿启事
- 公开选聘上海中侨、邦德职业技术学院党委书记...
- 2014年第三期同济大学教职工拾票活动通...
- 同济大学2014年国庆节值班安排
- 2014年课业计划申报通知
- 关于申请2015夏季学期离校赴德语地区高...
- 因台风影响上课的通知

讲座信息 更多>>

- (9月29日)走向可持续发展导向的城市规划...
- (9月29日)绿色交通——面向可持续发展的...
- (9月29日)经济与管理学院学术报告
- (9月28日)同济经管幸福论坛第3期: 阅读...
- (9月27-28日)同济·尼采论坛
- (9月25日)化学系学术报告
- (9月25日)物理科学与工程学院学术报告

相关链接

校内链接 dropdown menu

高校媒体 dropdown menu

媒体链接 dropdown menu

Print Pre.