

搜索

综合要闻
工作动态

科教在线
校园生活

专题报道
新闻人物

微文推荐
学习园地

图说南航
数字橱窗

南航视频
文化长廊

南航报
官方微信

媒体南航
官方微博

电子信息工程学院本科生斩获MLICOM 2019国际会议Best Paper

发布时间: 2019-09-12 浏览次数: 340 作者: 刘子彤 来源: 电子信息工程学院 供图: 刘子彤 责任编辑: 王伟 审核: 黄彬

字体: 小 中 大

8月24日-25日, 第4届EAI机器学习与智能通信国际会议 (MLICOM 2019) 于南京召开, 会议吸引了国内外众多学者参加, 由开幕式、三个主题演讲以及八个分会组成。电子信息工程学院常务副院长兼天地一体多域认知实验室主任吴启晖教授受邀担任嘉宾出席会议, 其指导的本科生刘子彤的论文“Topology Sensing in Wireless Networks by Leveraging Symmetrical Connectivity”通过层层筛选, 受邀参加会议。



刘子彤就其论文在Wireless network学术分会进行了汇报演讲, 讲述了拓扑感知的思路、方法与应用前景, 并与相关领域学者进行了深入交流, 获得了大家的一致好评。



大会举办了Best Paper Award Ceremony，从会议的64篇论文中挑选出4篇作为Best Paper。刘子彤的论文“Topology Sensing in Wireless Networks by Leveraging Symmetrical Connectivity”获得MLICOM 2019 Best Paper。

明故宫校区：江苏省南京市秦淮区御道街29号
 邮政编码：210016

将军路校区：江苏省南京市江宁区将军大道29号
 邮政编码：211106

天目湖校区：江苏省溧阳市滨河东路29号
 邮政编码：213300

版权所有：南京航空航天大学 ALL RIGHTS RESERVED
 总浏览量：**795609**