

第十九届国际创新计算、信息与控制会议（ICICIC2025）

2025年8月26日至29日 日本北九州

2025年6月21日

**接受与邀请函（ICiCIC2025-SS18-01）**

陈晓露博士  
安徽工程大学 电气工程学院  
中国安徽省芜湖市

尊敬的陈晓露博士：

我很高兴通知您，上述论文已被接受为第19届国际创新计算、信息与控制会议（ICICIC 2025）的口头报告论文。该会议将于2025年8月26日至29日在日本北九州市举行。会议将围绕计算、信息与控制理论及其应用领域的未来研究方向进行探讨。同时，在会议期间，将进一步促进现有合作与友谊，并建立新的协作关系与联系。

代表组委会，我诚挚邀请您出席本次会议，并在ICICIC 2025上发表您的论文。

参考编号：ICICIC2025-SS18-01  
论文标题：基于动态关联规则和XGBoost的新能汽车智能诊断方法

关于前往北九州市的所有旅行信息，请访问：[http://www.icicconference.org/icicic2025/](http://www.icicconference.org/icicic2025/" \t "https://yyai8.com/blank)

如您有任何问题，欢迎随时与我联系。

此致  
敬礼

高桥山田  
ICICIC国际会议 代表  
ICICIC 2025组织委员会主席  
东海大学 人文与科学学院  
日本 Kumamoto 862-8652，Toroku 9-1-1  
邮箱：[icicic2025@icicconference.org](mailto:icicic2025@icicconference.org" \t "https://yyai8.com/blank)；[samatsu@tokai.ac.jp](mailto:samatsu@tokai.ac.jp" \t "https://yyai8.com/blank)