

# ICCRE2019

## 第四届控制与机器人工程国际会议

2019年4月20-23日在中国南京  
官网: [WWW.ICCRE.ORG](http://WWW.ICCRE.ORG)

第四届控制与机器人工程国际会议 (ICCRE 2019) 将于 2019年4月20-23日在中国南京举行。本届大会由河海大学和江苏省输配电装备技术重点实验室提供技术支持

所有被会议接受的文章将被IEEE数据库收纳, 并提交EI核心检索。

历届出版历史:

2018 ISBN: 978-1-5386-6662-3 IEEE Xplore | Index

2017 ISBN: 978-1-5090-3773-5 IEEE Xplore | Index

2016 ISBN: 978-1-5090-0831-5 IEEE Xplore | Index

### 重要日期

2018年12月05日	投稿截止
2019年01月05日	通知截止
2019年01月25日	注册截止
2019年4月20日至23日	会议日期

### 征稿主题

自适应控制	移动传感器网络	学习在视觉
鲁棒控制	感知系统	人机交互
过程控制	机器人传感和数据融合	跟踪和监视
复杂的系统	定位、导航和映射	生物识别技术
联合控制	灵巧的操控	生物医学图像分析
识别和评估	图像/视频分析	活动/行为识别
非线性系统	场景分析	应用程序
智能系统	模式识别	机器人控制
离散事件系统	传感器网络系统	移动机器人
混合动力系统	建模和识别	
网络化控制系统		

会议联系人: 聂老师

邮箱: [iccre2017@yeah.net](mailto:iccre2017@yeah.net)

电话: +86-13419999996

