



RCAE 2021

2021年11月4-6日
中国-武汉工程大学流芳校区

2021年第四届

机器人、控制与自动化工程学术会议

官网: <http://www.rcae.net/>

会议论文集 >>>>

大会录用论文将收录到 RCAE 2021 会议论文集, 由 IEEE 出版, 收录至 IEEE Xplore, 并在会后提交 EI Compendex 和 Scopus 检索。
欢迎大家踊跃投稿! 提交: <http://confsys.iconf.org/submission/rcae2021>

好消息! RCAE 2021 已进入 IEEE 官方会议列表。

CLICK

会议历史 >>>>



◆ RCAE2018于2018年12月26-28日在中国北京成功召开。
随即, RCAE2018论文集在ACM上线: ACM (ISBN: 978-1-4503-6102-6). 并被EI检索。



◆ RCAE2019于2019年11月16-18日在中国 西北民族大学成功召开。
随即, RCAE2019论文集在ACM上线: ACM (ISBN: 978-1-4503-7622-8). 并被EI检索。



◆ CAE2020于2020年11月5-8日以线上会议形式召开。
随即, RCAE2020 论文集在会后1个月上线IEEE Xplore(ISBN: 978-1-7281-8637-5).
并于会后两个月被Ei Compendex 和 Scopus 双检索。

会议组委会 >>>>

咨询委员会

- ◆ Danica Kragic 教授, 瑞典皇家理工学院 (IEEE Fellow)
- ◆ Daniel Quevedo 教授, 澳大利亚昆士兰科技大学 (IEEE Fellow)

会议主席

- ◆ 张彦铎 教授, 武汉工程大学副校长, 智能机器人湖北省重点实验室主任

程序委员会主席

- ◆ 高志伟 教授, 英国诺森比亚大学 (SMIEEE)
- ◆ 吴云韬 教授, 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院院长
- ◆ 长宋爱国 教授, 东南大学仪器科学与工程学院院长
- ◆ 罗浩 教授, 哈尔滨工业大学

程序委员会副主席

- ◆ Jang-Myung Lee 教授, 韩国釜山国立大学
- ◆ (SMIEEE)田辉 教授, 华侨大学计算学院副院长
- ◆ 王中元 教授, 武汉大学计算机学院

本地委员会主席

- ◆ 卢涛 教授, 武汉工程大学计算机学院、人工智能学院副院长、智能机器人湖北省重点实验室副主任

出版主席

- ◆ Qiaoyan Zhang, 四川大学
- ◆ 刘军副 教授, 武汉工程大学计算机科学与工程学院副院长
- ◆ 李自成 教授, 武汉工程大学电气信息学院副院长

重要日期 >>>>

投稿截止日期 2021年6月15日

录用通知日期 2021年7月15日

注册截止日期 2021年7月30日

征稿主题 >>>>

主题1: 机器人人类

- ◆ 机器人感知与数据融合;
- ◆ 定位、导航和测绘;
- ◆ 医疗机器人和生物机器人;
- ◆ 集体和社交机器人
- ◆ 微型机器人与微操作;
- ◆ 人形机器人;
- ◆ 移动机器人;
- ◆ 多机器人系统;移动传感器网络.....

主题2: 控制类

- ◆ 自适应控制;
- ◆ 控制系统建模;
- ◆ 仿真技术和方法;
- ◆ 网络化控制系统;
- ◆ 过程控制;鲁棒控制;过程控制;
- ◆ 复杂系统;非线性系统.....

主题3: 自动化

- ◆ 工业自动化;
- ◆ 人机交互;
- ◆ 过程自动化;
- ◆ 制造过程及自动化;
- ◆ 智能自动化;
- ◆ 工厂建模与仿真;
- ◆ 家庭、实验室和服务自动化.....
- ◆ 计划、调度和协调;

更多主题请参见: <http://www.rcae.net/cfp.html>



联系方式

会议负责人: 张女士

电子邮箱: rcaesub@academic.net

即时电话: +86 18117807842 如您有任何问题, 欢迎来电我们 (周一-周五早10点-晚6点)