



公众号



微信号

获取更多会议资讯，一对一专属服务，请扫码关注并发送ICCSSE 2021

ICCSSE 2021

中国，青岛
2021年7月30日-8月1日

第7届控制科学与系统工程国际会议

<http://iccsse.com/>

继ICCSSE 2014-2020成功召开后，第七届控制科学与系统工程国际会议将于2021年7月30日-8月1日在中国青岛召开。

控制科学与系统工程研究正值黄金时期，ICCSSE会议将为参会者营造国际一流的学术交流氛围和人脉圈。被本次会议接收并注册的全文将被出版，根据作者的意愿，不愿出版文章的作者可以提交摘要做口头报告或是注册成为听众参与到会议中来。本次会议将涵括分会讨论，邀请报告，大会报告，文章、摘要作者口头报告，海报展览，展品展示，一日游等。我们热忱的欢迎您报名参加！

主旨报告

夏元清教授
北京理工大学
自动化学院院长葛树志教授
新加坡国立大学
IEEE会士

邀请报告

Maria Pia Fanti教授
巴里理工大学
IEEE会士Adrian Olaru教授
布加勒斯特理工大学贺威教授
北京科技大学
自动化学院副院长李智军教授
中国科学技术大学
信息科学技术学院副院长胡庆雷教授
北京航空航天大学
自动化科学与电气工程学院副院长

专题讨论

- ◆ 专题一：机器人操纵的技能学习和控制设计
组织者：杨辰光教授，华南理工大学
王敏教授，华南理工大学
- ◆ 专题二：先进的控制方法及其在无人自治系统中的应用
组织者：胡庆雷教授，北京航空航天大学
郑建英教授，北京航空航天大学
- ◆ 专题三：基于智能材料的执行器的非线性控制
组织者：苏春翌教授，加拿大康考迪亚大学
叶雯璐博士，加拿大康考迪亚大学
- ◆ 专题四：工业过程和过程控制系统
组织者：杨帆教授，华侨大学
黄春庆教授，厦门大学

会议论文集

ICCSSE 2021 录用文章将出版到IEEE会议论文集，收录至 IEEE Xplore 在线数据库，并提交 Ei Compendex 和 SCOPUS 等机构检索。会议多年来一直保持着良好的出版及检索记录。



ICCSSE 2020, IEEE ISBN: 978-1-7281-9845-3 | Ei&Scopus
 ICCSSE 2019, IEEE ISBN: 978-1-7281-4530-3 | Ei&Scopus
 ICCSSE 2018, IEEE ISBN: 978-1-5386-7886-2 | Ei&Scopus
 ICCSSE 2017, IEEE ISBN: 978-1-5386-0483-0 | Ei&Scopus
 ICCSSE 2016, IEEE ISBN: 978-1-4673-9871-8 | Ei&Scopus
 ICCSSE 2014, IEEE ISBN: 978-1-4799-6396-6 | Ei&Scopus

征稿说明

- ◆ 投稿截止日期：2021年6月15日(摘要)/(全文)
- ◆ 录用通知时间：2021年6月25日

投稿方式

将文章上传到电子投稿系统：

<https://easychair.org/conferences/?conf=iccsse2021>

征稿主题

- ◆ 嵌入式控制系统
- ◆ 自适应控制技术
- ◆ 面向对象的陪替氏网
- ◆ 培养网
- ◆ 生物启发的控制技术
- ◆ 数据采集与测量工程
- ◆ 信号与系统研究
- ◆ 大型控制系统
- ◆ 多维系统
- ◆ 机器人和机械手控制
- ◆ 追踪追踪
- ◆ 线性和非线性系统
- ◆ 热系统控制
- ◆ 过程控制
- ◆ 传感器，执行器和换能器
- ◆ 工业控制电子

更多主题请参考：<http://iccsse.com/topics.html>

Co-sponsored by



Patrons



联系我们

会议秘书：胡老师

邮箱：iccsseconf@163.com

电话：1301 8222 220

微信：iconf-ras (搜索微信号添加并发送ICCSSE2021)