

## 2020 IEEE 第六届控制科学与工程国际会议

继ICCSSE2014在中国烟台于2014年12月29日至30日举行, ICCSSE2016在新加坡于7月27日至29日举行, ICCSSE2017在北京于8月17日至19日举行, ICCSSE2018在武汉于8月21日至23日举行, ICCSSE2019在中国上海于2019年8月14日至16日举行之后, ICCSSE2020将于2020年7月17日至19日在中国北京举行。会议由IEEE和中国农业大学联合主办, 并由北京林业大学, 华中科技大学, 上海交通大学等支持。



### \*会议论文集

被接受(注册和提交)的全部论文将被收集在会议论文集, 会议论文集将被提交到 ieeexplore 收录。

### \*会议历史

2019, 中国, 上海

2019 会议论文集-即将上线

集体照和其他信息, 请参考<http://www.iccsse.com/2019.html>

2018, 中国, 武汉

2018 会议论文集-Ei&Scopus&ISTP/CPCI

ISBN: 978-1-5386-7886-2

<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=8724673>

集体照和其他信息, 请参考 <http://www.iccsse.com/2018.html>

2017, 中国, 北京

2017 会议论文集-Ei&Scopus &ISTP/CPCI

ISBN: 978-1-5386-0483-0

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=8087878>

集体照和其他信息, 请参考<http://www.iccsse.com/2017.html>

2016, 新加坡

2016 会议论文集-Ei&Scopus&ISTP/CPCI

ISBN: 978-1-4673-9871-8

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=7784335>

集体照和其他信息, 请参考 <http://www.iccsse.com/2016.html>

2014, 中国, 烟台

2014 会议论文集-Ei&Scopus&ISTP/CPCI

ISBN: 978-1-4799-6396-6

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/tocresult.jsp?isnumber=7224496>

集体照和其他信息, 请参考 <http://www.iccsse.com/2014.html>

### \*征稿说明

投稿截止日期: 2020年5月25日 (全文)

录用通知时间: 2020年6月10日之前

注册截止时间: 2020年6月20日之前

### \*投稿方式

将文章上传到电子投稿系统:

<http://confsys.ieee.org/submission/iccsse2020>

### \*联系我们



会议秘书: 胡女士

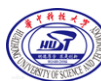
邮箱: [iccsseconf@163.com](mailto:iccsseconf@163.com)

电话: +86 1301 8222 220

Co-sponsored by



Patrons



### \*委员会

咨询主席

Prof. Maria Pia Fanti, Polytechnic of Bari, Italy / IEEE Fellow

Prof. Gang Feng, City University of Hong Kong/IEEE Fellow

大会主席

陈一飞教授, 中国农业大学

苏春翌教授, 加拿大康考迪亚大学

大会联合主席

于春战教授, 北京林业大学

程序委员会主席

安冬教授, 中国农业大学

胡庆雷教授, 北京航空航天大学

宣传主席

余翔教授, 北京航空航天大学

位耀光教授, 中国农业大学

本地组织主席

赵明教授, 中国农业大学

董乔雪教授, 中国农业大学

本地组织委员会

冀荣华副教授, 中国农业大学

杨卫中副教授, 中国农业大学

冯磊副教授, 中国农业大学

薛一鸣副教授, 中国农业大学

\*征稿主题 会议主要议题, 但不仅限于以下议题

\ 嵌入式控制系统

\ 自适应控制技术

\ 面向对象Petri网

\ Petri网

\ 基于模型的诊断

\ Lisp编程

\ 实时系统

\ 实时和容错系统

\ 报警和故障诊断系统

\ 模糊控制系统

\ 神经控制器

\ 神经 - 模糊控制器

\ 遗传算法

\ 鲁棒控制

\ 稳定性, 可控性和观察

\ 多维系统

\ 机器人和机器人控制

\ 追踪和跟踪

\ 线性和非线性系统

\ 电力系统控制

\ 感知控制系统

\ 自主交通和运输系统

\ 建模和模拟器

\ 建模, 估计和预测

\ 化学过程的自动控制

\ 汽车控制系统和自主车辆

\ 热系统控制

\ 过程控制

\ 传感器, 执行器和传感器

\ 工业控制电子

\ 生物启发控制技术

\ 数据采集和测量工程

\ 信号和系统

\ 大规模控制研究系统

\ 智能控制系统

\ 随机控制

\ 航空航天控制系统

\ 国防和军事系统控制

\ 数字和模拟控制

\ 运动和导航控制

\ 时间和频谱系统分析

\ 核系统控制

\ 研究社会和人类系统控制分析

\ 生物医学控制系统