

新闻 - 科研学术

第5届TCCT随机系统与控制论坛在我校召开

文：葛睿 汪仁艺 张倩 图：葛睿 汪仁艺 / 来源：自动化学院 / 2017-10-20 / 点击量：3007

10月14日，由中国自动化学会控制理论专业委员会、TCCT随机系统控制学组主办，电子科技大学自动化工程学院承办的第5届TCCT随机系统与控制论坛（SSC2017）在电子科大清水河校区隆重开幕。中国科学院院士郭雷，四川省教育厅副厅长汪小帆，电子科技大学副校长熊彩东，TCCT组委会主任张纪峰，来自国内外随机系统与及相关领域的千人计划入选者、IEEE Fellow、长江学者、国家杰出青年基金获得者、国家优秀青年基金获得者等专家与学者，以及来自30多所高等院校的教师、研究生共近200人参加论坛。此次会议由大会主席、电子科技大学自动化工程学院副院长程玉华教授主持。



四川省教育厅副厅长汪小帆从自己来川任职的经历与感受谈起，他说，四川省是一个能给人带来灵感的地方，但四川省地区教育发展的不平衡形势亦十分突出。电子科大作为省内乃至国内的一流高校举办此次有影响力的论坛，提供了一个具有国际影响力的学术交流平台，既是一种学科需要，更是一种社会责任。

在线投稿

一周热点新闻

- 基础院孙旭平教授团队在《自然-通讯》上发表论文
- 2018级本科新生军训圆满结束
- 华为副董事长兼首席财务官孟晚舟来访我校
- 我校取得第46届“红外毫米波-太赫兹国际会议”主办权
- 【新目标·新征程】党委保卫部全力保驾学校“双一流”建设
- 电子科大获评4个“四川省高校系统劳模创新工作室”
- 【新时代@教育】学校举行学习全国教育大会精神座谈会
- 2018级本科新生开启早自习“第一课”
- 成都商报专访张松教授：成都可以打造网络安全创新的新名片
- 学校党委中心组专题学习全国教育大会精神

文化

- 成电下午茶：数学职业生涯中的“诗与远方”
- “LEADER说”第3期：文化浸润青年领导力
- 成电讲坛 | 常青：“远游”国宝的前世今生
- 成电讲坛 | 乔良：《贸易战和互联网谁将影响我们的今天和未来》
- 成电舞台：格拉斯哥大学合唱团中国巡演（第一站）

多彩校园

- 第五届“9·20”新生心理健康节开幕
- 经管学院举行2016级本科生深造动员大会
- 中国美术家协会会员李青松来校作学术讲座
- 上海君耀总裁做客经管职业讲座
- 英国格拉斯哥大学合唱团来校访问



当天的开幕式上，熊彩东代表学校对论坛的召开表示祝贺，对各位领导和专家的莅临表示欢迎。他说，此次论坛是一次期待已久的盛会，在电子科技大学召开，也是恰逢其时。学校今年入选国家“双一流”建设高校A类，随机系统与控制是我校“控制科学与工程”学科的重要研究方向，是电子科技大学自动化工程学院重点发展的方向之一。此次论坛的召开，不仅是随机系统与控制及相关领域的重大盛会，这对学校推进“电子信息+”理念，鼓励师生投身成果转化与创新创业的重要发展机遇。

TCCT组委会主任张纪峰对随机系统与控制专题研讨会的创建与沿革进行了介绍。他说，随机系统与控制论坛为控制领域的学者提供了高水平的学术交流平台，对控制领域创新研究学术氛围的营造、促进控制领域学术水平的发展起到了重要的作用。同时，帮助业界学者开阔视野、启迪智慧、增强创新、促进友谊。他对本次大会的承办单位和所有工作人员表示了衷心的感谢。

10月13日-10月15日，大会和分论坛的8场专家报告在我校清水河校区举行。中国科学院院士郭雷亲临大会做专家报告；同时，IEEE Fellow、“长江学者”、“杰青”、“优青”等国内外随机系统与及相关领域的20多位资深专家，为参会学者就PID控制、复杂多智能体系统、机电系统建模、渐近稳定性、稳定性分析、非线性控制、最优控制问题、分布式滤波、分布式传感器网络等20余个专题进行了多场专家报告。

相关链接：

2013年以来，TCCT随机系统与控制论坛先后在东华大学、华南理工大学、上海理工大学和南京信息工程大学成功举办了四届，就随机系统理论与控制主题进行了广泛的交流与研讨，充分展示了我国在随机系统理论与控制领域的最新成果，并已发展成为随机系统与及相关领域颇具影响的重要论坛，受到学者们的广泛关注。

编辑：张茜 / 审核：罗莎 / 发布者：一戈

[学校首页](#) | [成电导航](#) | [卓拙科技](#) | [中国大学生在线](#)

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区：成都市高新区（西区）西源大道2006号 邮编：611731

沙河校区：成都市建设北路二段四号 邮编：610054

Email: xwzx@uestc.edu.cn

Admin

