

2018年物联网国际研讨会在我校召开

文：王刚刚 图：邝俊 / 来源：新闻中心 / 2018-07-16 / 点击量：1928

7月13-14日，由计算机科学与工程学院（网络空间安全学院）和通信抗干扰技术国家级重点实验室联合举办的2018年物联网国际研讨会在我校清水河校区举行。我校李洪伟教授和黄川教授担任会议共同主席，包括国际院士、IEEE Fellow、长江、杰青等在内的40多位国内外知名专家学者参加会议。



13日上午，副校长胡俊与加拿大皇家学会院士、IEEE Fellow、加拿大滑铁卢大学沈学民教授，首届长江学者特聘教授、北京邮电大学杨义先教授，加拿大工程院院士、IEEE Fellow、美国里海大学肖承山教授，973首席科学家、杰青、IEEE Fellow、西南交通大学范平志教授等与会专家进行了座谈。胡俊代表学校对各位专家长期以来关心支持学校表示衷心感谢，并介绍了学校的历史和近年来的改革发展情况，希望各位专家继续关心支持学校的发展，助力学校“双一流”建设。



在研讨会开幕式上，胡俊对大会成功召开表示祝贺。他说，物联网是继工业革命和信息革命后的又一次重大机遇，已成为各国综合国力竞争的重要因素。希望大家以这次国际会议为平台，围绕物联网领域的信息安全、数据驱动、新兴应用等主题，进行深入探讨和思想碰撞。

在线投稿

一周热点新闻

- 成电学子斩获首届中国研究生创“芯”大赛特等奖
- 我校学子在中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛全国总决赛中获佳绩
- 新华社：中国自主研发外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走
- 我校教师代表团参加2018 IEEE 电力能源学会年会
- 人民网：电子科技大学助力贵州岑巩精准脱贫
- 计算机学院博士生在《IEEE Internet of Things Journal》发表论文
- 【扶贫在行动】“党建+扶贫”：昔日贫困村，如今大变样！
- 成电学子在第九届中国大学生物理学术竞赛中获佳绩
- 福建日报：中国自主研发第四代外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走
- 科技日报：中国自主研发外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走

院部新闻

- 广东研究院获批成为东莞首批职称自主评审机构
- 研究生院赴上海重点单位开展调研
- 广东研究院第三届理事会第一次会议顺利召开
- 【成电国际】22位学子赴瑞士法国合作院校交流学习
- 【成电国际】“启梦留学计划”学生短期交流团赴新加坡访学

媒体成电

- 东北新闻网：电子科技大学助力贵州岑巩精准脱贫
- 人民网：电子科技大学助力贵州岑巩精准脱贫
- 福建日报：中国自主研发第四代外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走
- 科技日报：中国自主研发外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走
- 中国科技网：中国自主研发外骨骼机器人 截瘫患者穿上可自如行走

随后，杨义先教授作题为《安全通论：刷新您的安全观》的大会首场报告，分享了他对适合于包括网络空间安全在内的所有安全问题的基础理论的深入思考。该理论的建立和完善将有助于改变目前国内外信息安全界的“工匠式”思维的现状，大大促进信息安全学科的全方位提升和迅速发展。



会议期间，肖承山教授、Michael Fang教授、牛志升教授、余智教授、管科教授、范平志教授、Rui Zhang教授、艾渤教授、Lian Zhao教授、Ning Zhang教授、刘家佳教授、Noi Kato教授、Junshan Zhang教授、Xiuzhen Cheng教授、Liuqing Yang教授、Lin Cai教授、Xiaohui Liang教授、Sherman Shen教授等分别作了精彩的学术报告和交流讨论，我校李少谦教授、张小松教授、梁应敞教授等主持学术报告和交流讨论。

在为期两天的会议中，与会专家围绕安全理念、数据驱动以及5G无线网络的安全问题等应用研究进行了热烈的交流讨论。

编辑：林坤 / 审核：罗莎 / 发布者：陈伟

[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

