

[信息速递](#)[图片新闻](#)[学院新闻](#)[通知公告](#)[学术科研](#)[每周安排](#)[教务信息](#)[下载中心](#)

我院成功协办第八届国际无线通信与信号处理会议 (WCSP 2016)

发布日期: 2016-10-23 浏览次数: 484

由南京邮电大学承办、扬州大学协办,扬州市科协、扬州市电子学会支持的2016年第八届无线通信与信号处理国际学术会议(WCSP2016)于10月13日至15日在扬州隆重举行。南京邮电大学校长杨震教授、扬州大学副校长刘祖汉教授、扬州市科协王华平主席等先后发表了热情洋溢的致辞。

WCSP旨在为全球无线通信和信号处理领域的广大学者和研究人员提供一个高层次的学术交流平台,并借此平台促进该领域的学术交流与合作,提升我国在该领域的影响和地位。WCSP已经成为展示全球无线通信与信号处理领域理论、技术与应用等方面最新研究进展的重要国际学术会议。本次大会的大会主席由南京邮电大学校长杨震教授和扬州大学副校长刘祖汉教授共同担任,大会技术程序委员会主席由南京邮电大学郑宝玉教授和美国Delaware大学夏香根教授共同担任,南京邮电大学周亮教授和我院胡学龙教授、市电子学会理事长担任组委会共同主席。我院朱俊武副院长出席了开幕式,约百名师生参加了本次会议。我院师生和扬州市电子学会会员积极为本次会议投稿并有4篇论文在会议宣读和交流。

第八届WCSP大会主题涵盖本领域的八个主要研究方向，包括新型无线通信技术、多媒体通信技术、无线通信系统与网络、信息论与编码、通信信号处理等，所录用的论文集中反映了当前这些领域和研究方向的国际最新研究进展。大会共收到来自中国、美国、英国、加拿大、挪威、澳大利亚、新加坡、日本、巴基斯坦、中国香港及台湾等17个国家和地区的投稿。经过技术程序委员会的严格评审，最终被录用论文进行了现场口头宣讲。经评奖委员会评审，10篇高质量论文被授予最佳论文奖。

本次会议学术水平较高，全方位展现了无线通信与信号处理领域的最新研究进展和方向，促进了无线通信与信号处理领域的交流，推动了国内外的学术研究与合作，对加快无线通信与信号处理领域的学科建设和人才培养起到了积极的作用。来自17个国家和地区的300余名国内外专家、研究学者出席本届会议。



刘祖汉副校长致欢迎词



大会主题报告



我院信号与信息处理专业研究生宣读论文

© 2018 扬州大学信息工程学院（人工智能学院）版权所有

地址：江苏省扬州市华扬西路196号 电话：0514-87993875、87993876 传真：0514-87887937 E-mail:fgr@yzu.edu.cn 邮编：225127