

[首页](#) [学会介绍](#) [组织机构](#) [行业新闻](#) [专家讲坛](#) [成果转化](#) [培训](#) [科普](#) [水平认证](#) [学会期刊](#) [国际合作](#) [承能服务](#) [联系我们](#)

当前位置: [中国电子学会](#) > [学术活动](#) > [“2016年全国图像图形处理技术应用大会暨2016中国图像图形处理工程师年会”在北京成功举办](#)

“2016年全国图像图形处理技术应用大会暨2016中国图像图形处理工程师年会”在北京成功举办

发布时间: 2016-12-21 16:18:31

自2013年中国电子学会成功举办了3届“全国图像图形处理技术应用大会暨中国图像图形处理工程师年会”后,“2016年全国图像图形处理技术应用大会暨2016中国图像图形处理工程师年会”于2016年11月25-27日在北京举行,本次会议是在前几届会议的基础上举办的又一次面对一线研发工程技术人员的技术应用大会。原深圳大学校长谢维信教授、中国电子学会林润华副秘书长以及来自全国相关领域的170多位代表出席了会议。会议大会主席由中国科学院计算技术研究所张勇东研究员担任,副主席分别由中国科学院软件研究所副总工程师田丰研究员、中国科学院大学吕科教授担任。



图像图形处理技术已广泛应用在视频通信、远程医疗、遥感、雷达、人体生物特征识别、电子装备、医学图像、动漫等众多领域,伴随着各应用领域技术的发展,图像图形处理技术面临着更多的挑战和机遇,特别是互联网、大数据技术和应用的飞速发展,也催生了图像图形处理技术与其它应用技术的加速融合,并产生了诸如图像视频检索,图像分割、匹配、分析、理解等成为目前热点研究方向。

本次会议邀请了13位知名专家学者分别做了题为“图像处理技术在军用光电系统中的应用”、“高效视频压缩新趋势”、“大规模视频的同款物品检索”、“高通量视频大数据处理器设计”、“Empowering ChatBot with All-Seeing Eyes”、“动态断层图像分割关键技术与应用”、“数据驱动的媒体计算和内容分发”、“网络视频内容识别”、“自上而下的遥感图像处理、分析与理解”、“可视化,让数据触手可及”、“云端融合的自然交互设备和工具”、“光谱视频成像研究”、“面向虚拟现实的动态场景实时三维重建”的大会专家特邀报告。会议的宗旨是拓宽大家的研发思路,提高技术的应用能力,为广大一线工程技术人员提供丰富的交流平台。

Copyright @ 2007-2008 中国电子学会 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 通信地址: 北京165信箱 邮编: 100036 联系电话: 68283461

京ICP备12041980号

京公网安备110108003006号