



2018第6期CSIG图像图形学科前沿讲习班 (Advanced Lectures on Image and Graphics , 简称IGAL)

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018第6期CSIG图像图形学科前沿讲习班 (Advanced Lectures on Image and Graphics , 简称IGAL) 》将于2018年07月在北京召开。

会议内容

从台式机电脑的鼠标操作，智能手机的多点触控，AR/VR设备的手势交互，智能音箱的语音交互到前沿的脑机接口，人机交互基础理论的突破、方法技术的进步和平台设备的创新，深刻地影响了人类社会的发展。人机交互技术是关键的信息技术之一，具有重要的研究和应用价值。为此，近年来各国政府、企业与科研机构均投入海量资源研发新一代人机交互技术并取得巨大的进展，但是在应对交互场景复杂性、交互通道多样性、交互信息海量性等问题上依然面临着严峻的挑战，新一代人机交互的自适性、智能性和精准性等方面依然任重而道远。

第6期CSIG 图像图形学科前沿讲习班 (Advanced Lectures on Image and Graphics , 简称IGAL) 于2018年7月21日-22日在北京举办，本期讲习班主题为“人机交互前沿：智能设计、人机混合和自然交互”，由中国科学院自动化所陶建华研究员担任学术主任，邀请人机交互领域的知名专家作报告，探讨解决场景复杂性、通道多样性、信息海量性等问题的新思路，讲解人机交互的前沿方法、关键技术与创新应用，使学员在了解学科热点、提高学术水平的同时，增加与人机交互领域科研顶尖学者和企业创新人才之间的学术交流。

会议门票

培训费：2000元/人

此致!



