

## 第十三届中国虚拟现实大会暨ICVRV' 13在西北工业大学召开

2013-09-27 09:21:00

来源: 西北工业大学新闻网 2013年09月21日



9月14-15日,第十三届中国虚拟现实大会(ChinaVR' 13)暨ICVRV2013在西安西北工业大学国际会议中心召开。本次大会由中国计算机学会主办,中国计算机学会虚拟现实与可视化技术专业委员会、中国图象图形学学会虚拟现实专业委员会、中国系统仿真学会虚拟现实技术及应用专业委员会、中国系统仿真学会数字娱乐仿真专业委员会和IEEE Computer Society共同协办,西北工业大学和陕西省语音与图像信息处理重点实验室承办。大会由西北工业大学计算机学院王庆教授主持,西北工业大学副校长胥效文、西北工业大学计算机学院院长张艳宁教授、国防科技大学CAD研究中心主任李思昆教授出席开幕式并致辞。

虚拟现实技术是以计算机技术为核心,学科高度交叉,与应用密切相关的科学技术。它是我国政府2006年颁布的《国家中

期科学和技术发展规划纲要》中信息领域优先支持的三个方向之一；也是美国工程院2008年发布的21世纪人类面临的14个挑战问题之一。虚拟现实技术是继理论研究和科学实验之后，人们认识和改变客观世界的第三种方法，已在科学研究和经济建设中取得了巨大的成功。

本次大会共收到中文投稿218篇，录用87篇，录用率为39.91%，其中81篇论文由《系统仿真学报》以正刊形式发表在2013年第9期和第10期，3篇优秀论文推荐到《计算机学报》，3篇优秀论文推荐到《计算机辅助设计与图形学学报》。ICVRV2013共收到英文投稿180篇，录用68篇，录用率为37.78%，其中60篇收入到由IEEE CPS出版发行的英文论文集，8篇优秀论文推荐到国际期刊Springer Transaction on Entertainment。本次会议共有183名学者参加，其中西班牙赫罗纳大学教授Mateu Sbert、澳门大学吴恩华教授、清华大学胡事民教授、浙江大学鲍虎军教授、北京理工大学王涌天教授、北京大学汪国平教授和杭州师范大学潘志庚教授分别作了精彩的学术报告。北京航空航天大学吴威教授、中国科学院自动化所张晓鹏教授和北京航空航天大学周忠副教授共同主持了大会报告。来自企业界、学术界的学者与特邀专家们积极交流，对机器视觉、计算机仿真、虚拟现实、数据可视化，光学成像等领域进行了前瞻性的讨论。更有专家对研究发展战略、领域内相关标准的制定与推行进行了呼吁，获得了积极的反响。

责任编辑：钟永新

文档附件：

隐藏评论

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符（每个汉字相当于两个字符）

5407