

# 第八届全国虚拟现实与可视化学术会议（CCVRV'08）征文通知

由中国图像图形学会虚拟现实专业委员会、中国计算机学会虚拟现实与可视化技术专业委员会、中国系统仿真学会虚拟现实技术专业委员会联合主办的“第八届全国虚拟现实与可视化学术会议”（CCVRV'08）定于2008年9月18-19日在福州市怡山大厦召开。

本届会议由福州大学空间数据挖掘与信息共享教育部重点实验室、福建省制造业数字化设计工程研究中心、福建省空间信息工程研究中心等联合承办。

## 一、会议主题(包括但不限于)

建模技术	VR系统结构	分布式虚拟环境	三维地理信息系统
仿真技术	混合现实	智能虚拟环境	数字区域与数字城市
可视化技术	多分辨率技术	多通道用户界面	虚拟地理环境
动画技术	遥操作技术	分布式系统	遥感影像处理与应用
多媒体技术	VR传感器技术	协同式VR	可视化挖掘与探索分析
基于图像的绘制	空间化声音	人机工效	虚拟植物与生长仿真
实时图形绘制	数字媒体处理	行为建模	虚拟人体及应用
图象技术	Web-3D	增强现实(AR)	虚拟企业与社区
几何压缩	VRML技术	人工生命	虚拟设计/制造/工程
动态纹理合成	VR中的心理学	虚拟娱乐与文化	VR游戏
计算机视觉	交互技术和设备	各类模拟器	VR应用系统

## 二、征文要求

1、论文未被其它会议、期刊录用或发表。本届会议属非密级。论文文责作者自负，请做好保密审查工作；2、来稿一式三份，并提交电子文档软盘，建议使用电子投稿。投稿者请务必写清姓名、单位、通信地址、电话及E-mail地址；3、论文全文一律采用Microsoft WORD编排，论文篇幅（包括图表）限制在8000字以内。论文包含题目、中英文摘要、正文、参考文献等，正式格式见论文录用通知；4、会议录用论文将发表在《系统仿真学报》增刊上，优秀论文负责推荐到《CAD&CG学报》专刊、《中国图像图形学报》、《计算机科学与探索》，《软件学报》增刊。

### 三、重要日期

1、征文截止日期：2008年 4月 1日（收到日期）；2、录用通知日期：2008年 5月 1日（发出日期）；3、最终版论文日期：

2008年 5月15日（收到日期）

### 四、联系方式

1、会议网址：<http://ddmrc.fzu.edu.cn/ccvrv2008> 或 <http://www.sirc.gov.cn/ccvrv2008>

2、文章投稿联系方式

通信地址：福州市工业路523号 福州大学怡山校区科学楼13层 福建省空间信息中心

邮 编：350002 联系人：唐丽玉、黄洪宇 电 话：(0591)87892515

电子邮件：[ccvrv2008@fzu.edu.cn](mailto:ccvrv2008@fzu.edu.cn) , [tangly@fzu.edu.cn](mailto:tangly@fzu.edu.cn)