



## 2002系统仿真技术及其应用学术会议召开

时值仲夏，在环境优美的古城合肥，中国自动化学会系统仿真专业委员会、中国系统仿真学会仿真计算机与软件专业委员会联合召开了“’2002系统仿真技术及其应用学术年会”。来自全国各地的高校、研究所、部队、公司和企业的48名专家、学者聚集在中国科学技术大学，广泛研究讨论了当前国际、国内系统仿真技术发展的新动态，交流了近年来仿真技术在国内的研究进展和应用成果。会议热烈、隆重，代表发言踊跃。自2002年8月18日至23日，历时六天，大会圆满结束。

中国自动化学会系统仿真专业委员会主任、中国系统仿真学会理事屠仁寿教授主持了大会。他指出：作为人们认识自然世界的有力武器——仿真技术——发展迅速，这次会议就是顺应这种时代潮流而召开的。同时这次会议也是一次承前启后的会议，大会将对专业委员会进行全面换届选举，预计将产生21名新委员，并希望新的委员会将学术年会发扬光大。同时他对仿真技术的现状进行了 中国自动化学会系统仿真专业委员会副主任、秘书长、中国系统仿真学会常务理事、中国科学技术大学校长助理陈宗海教授对本届专业委员会四年来的工作进行了全面的总结，指出：由于我国学术界同仁的共同努力，我国的仿真技术已接近世界先进水平，但在系统性的工作仍需加强。

中国系统仿真学会副秘书长、中国自动化学会系统仿真专业委员会委员吴连伟教授在大会上作了题为“仿真技术的发展与展望”的报告，希望未来的仿真技术作到“六化、三全、三大技术”。提出将于明年在北海召开一次“纪念江泽民为仿真技术题词十周年”的纪念大会。

会议安排的大会报告有：中国科学技术大学胡社教、陈宗海的“基于向量匹配的全景图象拼接”西安交通大学付昀的“NS-2网络仿真器的设计原理分析及局域网互连仿真”和北方工业大学蒋燕萍的“虚拟林业技术的研究及应用概况”。北京恒和大风软件技术有限公司介绍了其公司基于winNT的仿真机支撑平台。

张洪才教授和陈建华教授分别主持了两个专题会议，与会代表交流了各自的研究动态并探讨进一步的发展方向。这次会议的一个重要特点是仿真技术的应用被广泛重视，特别是在军事、国防上，军事院所代表人数占总代表数一半。

会议共收到来自全国各地的论文133篇，录用96篇，其中大会报告8篇，建模与仿真技术25篇，系统仿真23篇，航天与装备25篇，控制决策15篇。收录的论文涉及面广，内容丰富多采，由中国科学技术大学出版社汇编为“系统仿真技术及其应用——’2002学术论文集（第四卷）”出

会议的另一个重要议程是进行中国自动化学会系统仿真专业委员会的改选。在35名候选人介绍个人材料的基础上，最后拟定了21位年青、有丰富科研经验的代表作为新一届专业委员会的委员。在专业委员会上，代表们对学术年会的形式、内容及专业委员会应履行的职责提出了许多可行的建议。

会议期间，吴连伟教授主持了一个仿真技术的沙龙晚会。主题为：寻求仿真的共性，减少重复性工作，即仿真平台的开发。会议得到中国科学技术大学科技处的大力支持，并在会后组织各位代表参观了中国科学技术大学的同步辐射国家实验室和火灾科学国家重点实验室。

社区搜索

关键字:

类型:

- 专业委员会
- 地方学会
- 学会章程

地址：北京市海淀区中关村东路95号 邮编：100080  
 电话：010-62544415 82673037 传真：010-62620908  
 Email:wangh@iamail.ia.ac.cn , zdhxx@hotmail.com

