

2008年全国生物力学测试技术及应用学术研讨会（第一轮征文通知）

力学实验技术是现代力学研究必要的技术手段，生物力学则是新兴的力学研究领域，在探索未知的生物材料与人工生物材料力学机理的过程中，力学实验技术将发挥重大的作用。为介绍交流生物力学测试技术及应用领域的最新进展情况，展示和推广先进的力学测试技术，中国力学学会实验力学专业委员会主办，由上海大学、中国科技大学和同济大学共同承办，拟于2008年12月在上海召开2008年全国生物力学测试技术及应用学术研讨会。会议拟邀请该领域的权威专家和从事相关研究的科研人员参加。会议通过邀请国内著名专家作大会报告，和分组报告形式进行交流，会后安排参观旅游等活动。热忱欢迎各位专家同行踊跃投稿。

一、会议议题包括：

- 1、 生物力学中的实验分析技术
- 2、 生物材料和力学性能表征
- 3、 生物力学计算与实验方法的结合
- 4、 力学实验技术在生物力学研究中取得的重大进展与展望

会议在全国范围内开展征文，欢迎投送论文并到会交流。会议论文在经审查将推荐部分较高水平文章在《实验力学》和《医用生物力学》上发表。热忱欢迎企事业单位提供会议赞助，参加会展，发布信息，扩大影响，会议将提供所需条件，请有意者与我们联系，索取有关会议通知。

二、征稿要求

来稿请寄往大会联系人张东升、张青川、杨国标，欢迎使用电子文档。

通讯地址：

张东升 上海市上大路99号上海大学力学系，200444，电话：021-66135258，email：donzhang@staff.shu.edu.cn，

张青川 安徽合肥中国科技大学机械工程与力学系，230026，电话：0551-3607613，email：zhangqc@ustc.edu.cn。

杨国标 同济大学航空航天与力学学院，200092，电话：021-65982388，email：yanggby@mail.tongji.edu.cn。

会议论文摘要(400字以上)截止日：2008年7月20日

会议全文截止日：2008年10月20日，

请务必提供贵稿联系人的单位、电话、通讯地址、E-mail地址，以便后期联系。

中国力学学会实验力学专业委员会

2007年10月20日

2008年全国生物力学测试技术及应用学术研讨会回执

姓 名		性 别		年 龄		民 族	
工 作 单 位							
通 讯 地 址						邮 政 编 码	
职 务 / 职 称							
电 话 传 真				电 子 邮 箱			

发布时间：2008-1-3，浏览次数：530

关闭页面

