



新闻中心

2010年学术年会征文通知

全国高校机械工程测试技术研究会
中国振动工程学会动态测试专业委员会
(2010-1号) 文件

2010年学术年会征文通知（1号）

全国高校机械工程测试技术研究会暨中国振动工程学会动态测试专委会定于2010年9月中下旬在重庆市举行2010年学术年会（重庆理工大学承办），总汇、交流自2008年学术年会以来我会同仁在科研、教学方面取得的新成就、新成果，进一步推动我国测试技术的发展。希望我会同仁及测试技术界的专家踊跃投稿，踊跃参加。

一、征文内容范围

（一）教材与教学研究

1. 机械工程测试技术教材研究与交流；
2. 机械工程测试技术教学经验介绍与交流；
3. 利用现代技术建设和改造测试实验室；
4. 测试技术与网络化远程教育（讲课与实验）。

（二）科学研究论文

1. 机械工程测试基础理论与前沿技术；
2. 数据采集与DSP技术；
3. 数据挖掘与知识发现；
4. 信息技术在机械测试中的融合与应用；
5. 工程信号处理理论和方法；
6. 系统建模、仿真与虚拟测量；
7. 虚拟测试技术与虚拟测试仪器；
8. 自动测试系统与分布式测量系统；
9. 机械设备状态监测与故障诊断技术；
10. 振动测试与实验模态分析；
11. 声发射测量与分析技术；

12. 传感器技术及应用;
13. 机械运动误差理论与动态测试技术;
14. 误差分离理论与技术;
15. 其它与机械工程测试及动态测试相关的内容。

二、征文注意

本年会会议论文将召开常务理事会进行审稿，入选论文将录入光盘供会议交流，其中20%左右论文由《机械工程学报》杂志正式发表（EI检索），60%左右论文将由学会会刊《振动、测试与诊断》杂志正式发表（EI检索），其它论文由《中国测试》杂志正式发表。入选论文将在杂志正刊上发表，请注意论文质量。具体要求如下：

1. 论文必须是未公开发表过的原创性论文，正文应在6页之内；
2. 论文应富于创新，内容充实具有较高的学术水平和参考应用价值；
3. 受资助的论文请注明项目名称和编号；
4. 按照《振动、测试与诊断》杂志规定的格式认真撰写，特别是英文摘要要严格把关，否则将影响“EI”检索。
5. 投稿时务必将详细、可靠联系电话、通信地址等详细信息附在论文的后面，以便随时沟通信息。

三、征文日期

1. 2010年4月15日前提交论文全文，邮寄激光打印稿2份并发Email至会议筹备组。
2. 2010年6月15日发出论文接受通知，并发出审稿意见。
3. 2010年7月30日提交论文修改稿并发Email至会议筹备组。

重要日期

提交论文全文截止日期：**2010年4月15日**

发出论文全文接受日期：**2010年5月31日**

提交论文修改稿截止日期：**2010年7月30日**

四、征文提交地址

会议筹备组：

联系人：汤宝平

地址：重庆大学机械工程学院，400030

电话：023-66136997/13658319901

Email: bptang@cqu.edu.cn

五、会议期间组织考察，具体地点除重庆外，云南、四川也可选择，请各位同仁提出意见。

全国高校机械工程测试技术研究会
中国振动工程学会动态测试专业委员会

2009年11月16日

发布人:

发布时间: 2010-3-3

此新闻已被浏览421次

[点击关闭窗口](#)

地址: 太原市迎泽大街79号
太原理工大学机械工程学院版权所有

邮编: 030024 电话: 0351-

Copyright©1902-2005 ,All rights reserved .