



热门点击

- 2002年度国家自然科学基金获奖项目目录
- 关于组织申报2003年国家技术创新计划项目的通知
- 关于2003年考研调剂的通知
- 江苏大学流体中心2003年科学技术研究基金实施办法
- 关于征集中法先进研究计划项目的通知
- 关于征集国际灌排委员会节水奖候选人的通知
- 国家自然科学基金委员会关于发布“十五”第二批国家自然科学基金...
- 关于庆祝国家杰出青年科学基金实施十周年征集研究成果的...
- 科技部2004年科研院所技术开发研究专项资金项目申报...

更多文章>>

站内搜索

查询范围

您现在的位置: 首页-->其他--> 中心动态

目前本栏目内共有152篇文章, 0个主题

第二届全国水力机械及其系统学术会议征文通知

[2009-2-24]

作者: 未知
来源: 流体中心

(第一轮)

第二届全国水力机械及其系统学术交流会拟于2009年10月16日至19日在江苏镇江召开。会议拟由国家自然科学基金委员会工程与材料科学部、中国水利学会泵与泵站专业委员会、中国机械工程学会流体工程分会泵专业委员会、中国工程热物理学会流体机械专业委员会、中国农业机械学会排灌机械分会、中国水力发电工程学会水力机械专业委员会、中国动力工程学会水轮机专业委员会等7家单位共同主办, 江苏大学承办, 西安理工大学和中国农业大学协助承办。

会议将邀请国内知名学者作学术报告和进行专题讨论。会议旨在促进国内水力机械及其系统领域的学术交流与合作, 展示全国水力机械及其系统基础研究领域的最新成果, 探讨水力机械及其系统的发展战略, 进一步明确水力机械及其系统学科领域国家自然科学基金的优先资助方向, 不断推动国内水力机械及系统学科的可持续发展, 更好地为国民经济和社会发展服务。

热烈欢迎水力机械及其系统相关领域的专家学者踊跃投稿并参加会议。

一、会议征文范围

会议旨在促进水力机械及其系统基础研究方面的学术交流, 包括介绍本单位或个人的研究进展以及尚未发表的研究成果等。征文范围可包括:

1. 内流计算与特性分析。包括定常和非定常、单相和多相、单维和多维内流分析; CFD应用和系统性能预测; 系统的数值和实验模拟及测试技术; 系统的分析、可靠性和寿命预测等。
2. 新实验技术的应用。包括LDV和PIV等技术在各领域的应用, 如空化、密封、润滑、磁力驱动、变速工况等。
3. 流体动力学和机械特性的关系。包括转子动力学和稳定性的关系; 各种条件下的非定常流等, 如失速、湍振、压力脉动等。

4. 系统的规划、分析和运行管理技术。包括各种专家系统的设计，如系统检测和控制、能耗分析、生产和测试的统计学分析、系统数据的采集、管理及维护等。

5. 水力机械及其系统的设计和制造技术。包括各种水力机械和相关零部件的计算机辅助设计、制造技术和工艺流程等。

二、论文摘要

2009年3月10日前提交论文300字左右的摘要（A4纸，WORD格式），通过电子邮件发送会议秘书组。内容包含题目、作者姓名、工作单位、职务职称、最高学历、主要研究方向、联系方式、Email等信息。

论文摘要及全文电子文档发到会议指定信箱(liuhoulin@ujs.edu.cn)。会议将出版论文集，优秀论文将由《江苏大学学报》（自然科学版）(EI源刊)和《排灌机械》正式发表，格式请参考网址

<http://zss.ujs.edu.cn/pub/zss/chn/zrkxb/lwxz/>和

<http://zss.ujs.edu.cn/pub/zss/chn/pgjx/lwxx/>。来稿恕不退还，请自留底稿。

三、会议时间表

2008年12月3日	第一轮会议及征文通知
2009年3月10日	论文摘要截止日期
2009年5月30日	论文全文截止日期
2009年7月10日	第二轮会议通知
2009年10月16日	会议报到及注册

四、会议组织机构

1、组织委员会

主 席：袁寿其 教授 （江苏大学）
副主席：罗兴锜 教授 （西安理工大学）
王福军教授 （中国农业大学）

2、秘书组

刘厚林（0511-88791718；013952845080）
袁海宇（0511-88790278；013912118868）
李 伟（0511-88780280；013775554729）

联系方式：

地址：江苏省镇江市学府路301号江苏大学流体中心； 邮编：212013

E-mail: liuhoulin@ujs.edu.cn（刘厚林）

联系电话：0511-88791718； 传真：0511-88780280

第二届全国水力机械及其系统学术会议组织委员会

2008年12月3日

上一篇: 原水利部农村水利司司长冯广志兼职教授受聘仪式暨学术报告会顺利举行

下一篇: 奉献社会, 爱心传承

[打印保留](#)

[关于我们](#) [联系我们](#) [加入收藏](#) [设为首页](#) [江苏大学](#)

江苏大学(江苏省)流体机械工程技术研究中心主办
邮编: 212013 地址: 江苏镇江 江苏大学(原江苏理工大学)内 电话: 0511-8780390
版权所有 流体中心 Copyright © 2004 联系我们