

## 第十一届全国渗流力学学术会议暨国际渗流力学研讨会征文通知

(2010-4-12 9:45:11) 本页被访:1167次

(2011年4月 重庆)

第一轮通知·征文

### 主 题

渗流力学的前沿与进展

### 主办单位

中国力学学会

中国石油学会

中国煤炭学会

中国岩石力学与工程学会

### 承办单位

重庆大学

### 协办单位

西南石油大学

中国科学院武汉岩土力学研究所

重庆交通大学

重庆科技学院

各科研院(所)、大专院校及相关单位

渗流力学是研究多孔介质内流体流动规律及应用的科学。自创立至今,在地下水、石油、天然气、煤层(成)气、地热、核能等资源能源开发及水利、水电、采矿、公路、铁路等工程建设中得到广泛应用,同时在生物渗流力学、环境渗流力学、物理化学渗流力学、地下水污染控制等科技问题的研究中得到了长足发展,而在非达西、非牛顿、非等温、非线性及多尺度、多场多相耦合渗流理论与应用等研究领域面临新的挑战。渗流力学已成为众多工程、技术领域的理论基础,对科学技术的发展起到重要作用。

为了推动渗流力学研究成果的交流,迎接渗流力学发展的新挑战,促进科研工作者对渗流力学理论与应用的战略思考,第十一届全国渗流力学学术会议将于2011年4月在重庆召开。欢迎各位专家、学者以及工程技术人员踊跃投稿,参加本次学术会议。

### 学术委员会

荣誉主任:郭尚平(中石油勘探开发研究院,中国科学院院士)

主 任:韩大匡(中石油勘探开发研究院,中国工程院院士)

副 主 任:王德民(中石油大庆油田公司,中国工程院院士)

鲜学福(重庆大学,中国工程院院士)

王思敬(清华大学,中国工程院院士)

李晓红(重庆大学)

葛家理(中国石油大学(北京))

孔祥言(中国科学技术大学)

刘先贵(中国科学院渗流所)

Jing Lanru(瑞典皇家工学院)

Michel Hood(澳大利亚昆士兰大学)

Nakayama Akira(日本静冈大学)

David A. Summers(美国密苏里科技大学)

杜志敏(西南石油大学)

周创兵(武汉大学)

缪协兴(中国矿业大学)

委 员:(按姓氏拼音排序)

陈军斌(西安石油大学)

程林松(中国石油大学(北京))

段祥宝(南京水利科学研究院)

井兰如(瑞典皇家工学院)

雷 群(中国石油勘探开发研究院)

李克文(北京大学)

李治平(中国地质大学)

梁 冰(辽宁工程技术大学)

刘建军(西南石油大学)

刘曰武(中国科学院力学研究所)

卢德唐（中国科学技术大学）

Paul Lever（澳大利亚昆士兰大学）

蒲春生（中国石油大学（华东））

单文文（中国科学院渗流流体力学研究所）

王 媛（河海大学）

许友生（浙江师范大学）

薛 强（武汉工业学院）

杨春和（中国科学院武汉岩土力学研究所）

姚 军（中国石油大学（华东））

尹光志（重庆大学）

郁伯铭（华中科技大学）

赵阳升（太原理工大学）

朱维耀（北京科技大学）

组织委员会

主 任：李晓红（重庆大学）

副 主 任：许 江（重庆大学）

刘清友（西南石油大学）

陈洪凯（重庆交通大学）

易 俊（重庆科技学院）

委 员：（按姓氏拼音排序）

黄 滚 姜德义 姜永东 康 勇

刘保县 刘占芳 刘 莉 李 林

李 倩 李银平 税国洪 王 熙

夏彬伟 张仕进 赵 瑜 周军平

秘 书 长：卢义玉（重庆大学）

征稿范围

- | 渗流力学的新进展、新挑战与战略思考
- | 资源能源开发（石油、天然气、煤层/成气、地热、核能等）与渗流力学
- | 实验渗流力学
- | 计算渗流力学
- | 非达西、非牛顿、非等温、非线性渗流力学新理论
- | 生物渗流力学
- | 环境、化工与渗流力学
- | 物理化学渗流力学
- | 地下水渗流与污染控制
- | 岩土、水利工程与渗流力学
- | 多尺度渗流理论
- | 多场多相耦合渗流理论及应用
- | 多孔介质传热与传质分析
- | 其它与渗流相关内容

形 式

特邀报告、专题报告、专题讨论相结合

时间与地点

2011年4月在重庆举行

征文要求

2010年7月10日前提交400字的论文摘要。包括题目、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(shenliu11@163.com; cquluyy@163.com)。录用后的论文将收录在重庆大学出版社（一级出版社）出版的论文集中，优秀的论文将刊登在《重庆大学学报》（自然科学版）(EI 核心期刊)正刊上，格式以《重庆大学学报》（自然科学版）要求为准。来稿恕不退还，请自留底稿。

时间安排

- 1、第一轮通知（征文通知）：2010年4月10日
- 2、提交摘要截止日期：2010年7月10日
- 3、第二轮通知（摘要录用）：2010年8月10日
- 4、提交全文截止日期：2010年11月10日
- 5、论文修改截止日期：2010年12月20日
- 6、第三轮通知（特邀报告和主题报告安排）
- 7、第四轮通知：2011年3月10日

会务组联系方式

通讯地址：重庆市沙坪坝区沙坪坝正街174号重庆大学资源及环境科学学院渗流力学学会组/400044

联系电话：023-65106873，65102421

传 真：023-65105719，023-65106640

联 系 人：白云彪、王熙

Email地址：shenliu11@163.com；cquluyy@163.com

网址：<http://seep11.cqu.edu.cn>