

第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议通知

(第一轮)

(2023年9月22~24日 江苏徐州)

为交流力学学科近年来的研究进展，促进江苏、湖北和浙江三省及全国力学工作者的交流与合作，第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议预定于**2023年9月22-24日**在**江苏徐州**举行。该系列学术会议的首届会议于2018年5月5-6日在江苏南京举行，第二届会议于2019年4月26-28日在湖北武汉举行，第三届会议于2021年5月14-16日在湖北宜昌举行，第四届会议于2022年12月2-4日在浙江宁波举行。本次会议由江苏省力学学会、湖北省力学学会和浙江省力学学会共同主办，中国矿业大学承办。诚邀各学术单位及企业协办本次会议，诚邀江苏、湖北和浙江三省及全国力学工作者参会。

一、会议主题（包括但不限于）

1. 固体力学进展与实验方法
2. 岩土工程力学与应用技术
3. 新材料力学研究前沿探索
4. 高能力学数值模拟算法
5. 力学及交叉学科创新研究

二、会议形式

- 1、大会特邀报告，国内知名学者就力学理论及应用领域作专题报告。
- 2、分组学术报告。

三、论文报告征集

1、欢迎高校、科研院所、企事业等单位的广大力学工作者、研究生围绕会议主题投稿**论文摘要**；本次会议要求提交电子版论文摘要，中英文均可，字数不少于500字，论文摘要模板详见附件一，请于2023年7月30日前发送至指

定邮箱（mechanics5@126.com）。在发送论文摘要时，请同时发送电子版会议回执（见附件二）。

2、接收与会议主题相关、或与国家发展战略密切相关、以工程实际中的力学问题为研究内容的**学术报告**；拟作报告者，请在回执中提出申请，参会回执见附件二。

3、为激发青年力学工作者的学术创新热情，本次学术会议期间将进行优秀青年报告和优秀研究生报告评选。拟参加优秀报告评选者，请在回执中注明，7月30日前提交参会回执，并到会参加交流。

四、大会学术委员会

主 席：高存法 胡元太 陈伟球 高 峰

委 员（按姓氏拼音排序）：

包福兵（中国计量大学）、边学成（浙江大学）、曹茂森（河海大学）、陈益峰（武汉大学）、陈子光（华中科技大学）、邓林红（常州大学）、杜超凡（扬州大学）、杜建科（宁波大学）、费庆国（东南大学）、高峰（中国矿业大学）、苟晓凡（河海大学）、郭小明（东南大学）、郭宇锋（南京航空航天大学）、胡衡（武汉大学）、胡洪平（华中科技大学）、胡少伟（南京水利科学研究所）、纪晗（中南设计院）、焦玉勇（中国地质大学）、李振环（华中科技大学）、梁利华（浙江工业大学）、凌祥（南京工业大学）、刘建军（中国科学院武汉岩土力学研究所）、刘立胜（武汉理工大学）、刘泉声（武汉大学）、刘旭辉（长江大学）、骆英（江苏大学）、罗战友（宁波大学）、吕朝锋（宁波大学）、宁伯伟（中铁大桥设计院）、彭辉（三峡大学）、浦海（中国矿业大学）、钱勤（华中科技大学）、钱征华（南京航空航天大学）、曲绍兴（浙江大学）、石修松（河海大学）、王惠明（浙江大学）、王骥（宁波大学）、王杰（浙江大学）、王效贵（浙江工业大学）、王云（杭州电子科技大学）、吴关叶（中国电建集团华东勘测设计研究院）、熊克（南京航空航天大学）、徐平（长江科学院）、徐小丽（南通大学）、薛欢（湖北工业大学）、姚林泉（苏州大学）、杨博（浙江理工大学）、杨典森（武汉大学）、杨福俊（东南大学）、尹晓春（南京理工大学）、余钊圣（浙江大学）、翟鹏程（武汉理工大学）、章定国（南京理工大学）、张洪军（中国计量大学）、张连英（徐州工程学院）、张明华（宁波大学）、章青

（河海大学）、张毅（苏州科技大学）、张作启（武汉大学）、周辉（中国科学院武汉岩土力学研究所）、周剑锋（南京工业大学）、周金枝（湖北工业大学）、朱建国（江苏大学）

五、组织委员会

主任：宋家斌 胡洪平 王惠明

副主任：钱征华 浦海

秘书长：郭晓倩 李明

六、会议注册

本次会议注册费视参会人数再定。参会代表的食宿自理。

附件一：第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议论文摘要模板

附件二：第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议参会回执

附件一

第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议论文摘要模板

翅片对正十八烷相变储热器的储热过程影响

作者一¹，作者二²，作者三³

¹ 单位一，地址 邮编

² 单位二，地址 邮编

³ 单位三，地址 邮编

摘 要 正十八烷相变材料的相变温度 25~28℃及储能密度高，在太阳能热利用以及建筑节能等领域具有广阔的应用前景，但低导热系数 (<0.2W/mk) 是阻碍其开发应用的一个主要障碍，所以提高正十八烷热导率是国内外研究人员关注的热点.....

关键词 储能；相变材料；正十八烷；强化传热

中图分类号：:TK02 文献标识码：A

Effect of fins on the storage process of Latent heat Storage Unit with n-octadecane

***¹, ***², ***³

¹ Address

² Address

³ Address

Abstract *** (五号, Times new roman)

Key words ***, ***, ***, *** (五号, Times new roman)

*基金项目：***

第一作者简介：

附件二

第五届江苏湖北浙江三省力学学术会议参会回执

姓名		性别		职称		职务	
工作单位				通讯地址			
邮政编码				电话			
电子邮件				手机			
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 自行安排						
入住时间	___月___日		离会时间	___月___日			
是否出席会议	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
是否作学术报告	<input type="checkbox"/> 是 报告题目 _____ <input type="checkbox"/> 否						
是否申请参加优秀报告评选	<input type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 不申请						
是否是学生	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						

注：此回执连同论文摘要于 2023 年 7 月 30 日前发到会议邮箱：

mechanics5@126.com，抄送至 mingl@cumt.edu.cn。