

第三十一届全国水动力学研讨会 征文通知

为了促进水动力学跨学科的学术交流，为广大科研人员提供发表最新研究成果和交换研究信息的机会，第三十一届全国水动力学研讨会拟于**2020年10月30日至11月3日在福建厦门**召开。会议将邀请各方面专家作大会报告，还将进行学术交流和有关考察活动。欢迎广大水动力学工作者踊跃参加会议，并广泛提出在经济建设中迫切需要解决的水动力学问题，使工程设计单位与教学科研单位紧密协作，共同攻关，为建设小康社会服务。

1. 征文范围

(1) 水电和河流动力学；(2) 船舶与海洋工程水动力学；(3) 理论与计算流体力学；(4) 近代测试技术；(5) 工业流体力学；(6) 海洋与大气动力学；(7) 传热、传质、环境；(8) 水动力学基础研究；(9) 其它与水动力学有关的边缘问题。

本届会议将要开辟几个特殊专题研讨：(1) 空泡和空泡流动；(2) 人工智能在水动力学中的应用；(3) 涡与湍流研究。请投稿时指明专题，以便安排。

2. 征文要求

(1) 请投寄论文摘要一份，专家评审组将根据投寄的摘要内容决定是否录用。论文摘要内容应包括：1. 文章题目；2. 作者姓名、单位、邮编和电话；3. 论文内容简要说明（包括文中处理方法及重要结果）。

(2) 投寄电子邮箱：nchd@jhydrodynamics.com。

(3) 投寄期限：**摘要投寄截止日期为2020年4月15日；摘要录用通知发放日期为2020年5月5日；全文投寄截止日期为2020年6月30日。**

3. 注意事项

(1) 投寄的论文应是尚未在公开出版（有刊号）的期刊上发表过。

(2) 录用的论文将编入《第三十一届全国水动力学研讨会文集》（由海洋出版社正式出版），并在第三十一届全国水动力学研讨会上安排交流。

(3) 会议将推荐优秀论文在《水动力学研究与进展》A辑专栏上发表，少数原创性强的特别优秀的论文推荐到B辑Journal of Hydrodynamics上发表。

(4) 会议将评选学生优秀论文奖6-8名（评选条件：学生为论文的第一作者并在会议上交流），在闭幕式宣布并颁发奖状和奖金。

(5) 地址：上海市高雄路185号《水动力学研究与进展》编辑部，邮编200011。

电话：021-63150072

网址：www.jhydrodynamics.com

主办单位：

《水动力学研究与进展》编委会
中国力学学会
中国造船工程学会
集美大学

承办单位：

集美大学轮机学院
中国力学学会水动力学专业组
上海造船工程学会船舶流体力学专业委员会
上海中船编印社有限公司

《水动力学研究与进展》编辑部

2020年1月

编辑部