

---

## 第七届全国流体力学学术会议通知（第一轮）

流体力学在航空、航天、航海、环境、能源、化工、生物、水利、灾害、海洋等诸多领域的作用均十分突出。为了及时反映我国流体力学科技工作者在这些领域的最新研究成果，并促进和加强我国流体力学界的学术交流，中国力学学会流体力学专业委员会（以下简称“流专会”）将于2012年11月11-14日，在广西桂林主办第七届全国流体力学学术会议。

此次会议参照中国力学大会的组织方式，包括三部分内容。一是大会报告，由流专会具体负责组织。二是分会场报告，由流专会下设的各专业组具体负责组织。三是围绕流体力学学科前沿或相关的国家重大需求的专题研讨会，有兴趣者可提出组织申请，经流专会批准后，与分会场报告同步举行。

此次会议由中国科学院力学研究所与中国力学学会办公室共同承办，相关内容如下。

### 1. 征文须知

凡未正式发表的研究成果、学术观点、工程经验、应用范例、技术设想及建议等均可以论文形式投稿。与国防研究有关的论文，其保密性由论文作者自行负责，如有必要，须经作者所在单位审核。论文计量单位参照《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。

请于2012年5月31日前，通过流体力学专业委员会网站（<http://ltx.cstam.org.cn>）的投稿系统，提交不超过一页A4纸的论文摘要（摘要模板）。论文摘要经审核后，将及时通知作者录用结果。被录用的论文摘要，应于2012年8月31日前提交全文。

### 2. 重要时间节点

- 专题研讨会申请截止：2012年4月20日
- 专题研讨会申请接受：2012年4月30日
- 论文摘要截止：2012年5月31日
- 摘要录用通知：2012年6月30日
- 论文全文截止：2012年8月31日
- 论文接收通知：2012年9月30日

---

### 3. 会议地点

会议将在广西桂林召开，具体地点将于第二轮通知发布。

### 4. 会务联系

联系人：刘俊丽

联系地址：北京市北四环西路#15 中国力学学会办公室

Email: liujunli@cstam.org.cn

联系电话：010-62554107, 82543907

### 5. 学术联系

联系人：周济福

联系地址：北京市北四环西路#15 中国科学院力学研究所

Email: zhoujf@imech.ac.cn

联系电话：010-82544203

中国力学学会流体力学专业委员会

2012年3月29日