

# 2012 江苏省青年力学论坛

## 第一号通知 ( 征文 )

为加强力学领域的学术交流和人才培养，进一步推动力学学科的发展，由江苏省力学学会主办、南京工业大学承办的 2012 江苏省青年力学论坛将于 2012 年 11 月在南京举行。现向各有关单位发布征稿通知，欢迎从事力学领域的专家、学者和研究人员踊跃投稿。

### 一、会议主题

**新能源 · 新材料 · 环境与力学工程**

### 二、研讨内容

- 清洁能源中的力学问题
- 先进复合材料力学
- 工程材料的可靠性、应力分析与失效预防
- 环境与灾害力学
- 结构工程的先进技术
- 机器人运动学与动力学
- 车辆动力学
- 空气动力学
- 水动力学

- 生物流体力学
- 流固耦合力学
- 微/纳米器件与系统中的力学问题
- 力学与地学
- 生物力学
- 土木与地质力学
- 其他与力学相关的主题

### 三、会议时间与地点

- 会议时间：2012 年 11 月 10 日
- 会议地点：江苏省南京市

### 四、征文要求

- (1) 应征论文应是未在公开发行刊物上发表过的论文。
- (2) 要求提交 Word 格式的论文全文，将论文以附件的形式发送至：  
zhoujianfeng@njut.edu.cn，邮件务必注明“2012 青年力学论坛投稿”。请在邮件中提供论文作者的详细通讯地址、工作单位、邮政编码、电话、传真、电子邮箱等信息。论文要求见“征文要求”。
- (3) 会议评选出的优秀论文将发表于《力学季刊》杂志。

### 五、重要时间

- (1) 征文截止日期：2012 年 9 月 20 日；

( 2 ) 发送论文录用通知日期 : 2012 年 10 月 10 日 ;

( 3 ) 论文修回截止日期 : 2012 年 10 月 20 日 ;

( 4 ) 日程安排另行通知。

## 六、其它

( 1 ) 本次论坛的注册费将区分本会会员与非会员按两个不同标准收取。

( 2 ) 特别欢迎研究生参加 , 凭学生证注册 , 费用给予特别优惠。

( 3 ) 欢迎各理事单位申请联合协办 , 协办单位需支持会议 2000 元经费 , 并在大会有关资料上署名。

( 4 ) 大会期间 , 欢迎有关企业、厂家参会、参展 , 参展费每个展位 2000 元。

( 5 ) 联系方式

联系人 : 周剑锋

电 话 : 13851495694

邮 箱 : zhoujianfeng@njut.edu.cn

通信地址 : 江苏省南京市浦口区浦珠南路 30 号 南京工业大学机械与动力  
工程学院 邮编 211816

( 6 ) 本次论坛所有信息 , 如 : 报名、论文提交、通知等均通过电子邮件方式传递 , 请作者关注自己的信箱 , 收到有关信息请立即回复 , 以免延误。

江苏省力学学会

南京工业大学

2012 年 6 月 25 日

## 征文要求

由江苏省力学学会和香港力学学会于 2010 年举办的“第六届苏港力学及其应用论坛暨江苏省青年力学论坛”上评选的 23 篇优秀论文全部发表于 2011 年《力学季刊》第 2 期（正刊，非专刊）。本次论坛仍将与《力学季刊》合作，会议评选的优秀论文将推荐到《力学季刊》发表。

1. 论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼。文稿必须包括题名、作者姓名、作者单位、中英文摘要和关键词（3~8 个）、中图分类号、正文、参考文献，并在文稿首页地脚处写明基金项目及第一作者简介（包括出生年、性别、籍贯、职称、最高学位、研究方向），通讯作者若非第一作者须注明。

2. 论文题名应恰当简明地反映文章的特定内容，要符合编制题录、索引和选定关键词等所遵循的原则，不使用非公知的缩略词、首字母缩写字符、代号等，也不能将原形词和缩略词同时列出，一般不用副题名。中文题名一般不超过 20 个汉字，英文题名应与中文题名含义一致。

3. 论文摘要尽量写成报道性摘要。包括目的、方法、结果和结论四部分（不少于 300 字）。摘要应具有独立性和自含性，采用第三人称的写法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。英文摘要应与中文摘要文意一致，必要时可适当加长英文摘要的篇幅，采用过去时第三人称表述。摘要中不引用参考文献。

4. 关键词选词要规范，应尽量从汉语主题词表中选取，未被词表收录的词如果确有必要也可作为关键词选取。中英文关键词应一一对应。

5. 文中图表应有自明性且随文出现，图、表名要附相应的英文名，图注只用英文。插图须符合制图规范图。中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线必须写清，标目应使用标准的物理量和单位符号（一般不用中文表示）。文中表格

一律使用“三线表”，表的内容切忌与图和文字内容重复。

6. 论文篇幅(含图表)限7000字以内。正文(含图表)中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准。对外文字母和文种、字体和大小写、上下角标及易混的字母应书写清楚，并用铅笔作出标注。

7. 文稿章节编号采用三级标题顶格排序。正文标题层次编排方式：1 一级标题 1.1 二级标题 1.1.1 三级标题。引言不排序。文中公式、表格、插图均按全文统一编排序号。

8. 来稿中引用他人的作品，按著作权法的规定在正文中应以参考文献的形式予以注明(注在右上角“[]”内)。参考文献按正文中引用的先后顺序排列，内部资料、私人通信、报纸、尚未正式发表的文章一律不能引用。参考文献的标准格式为：

(1) 专著：序号. 作者. 书名[M]. 版本(第1版不著录). 出版地：出版者，出版年：起止页码.

(2) 期刊：序号. 作者. 题(篇)名[J]. 刊名，出版年，卷(期)：起止页码.

(3) 论文集：序号. 作者. 题(篇)名. 见(In)：编者. 论文集名[C]. 出版地：出版者，出版年：起止页码.

(4) 学位论文：作者. 题名[D]: [学位论文]. 保存地点：保存单位，年份.

9. 论文的其他要求请参见《力学季刊》征稿简则，论文具体格式请参见《力学季刊》的最新稿件。