

第 26 届 全国结构工程学术会议

征 文 [I]

一年一度的全国结构工程学术会议已成功举办
了 25 届。第 26 届全国结构工程学术会议定于 2017
年 10 月 20 日~10 月 22 日在长沙 中南大学召开，
会议宗旨为交流结构工程及工程力学近年来在科研、
设计与施工方面的学术成果，促进结构工程理论和实
践的进步与发展，加强力学与结构工程的相互渗透与
共同提高。

每届会议都出版论文集，收录论文 300 篇左右。
会议邀请力学与结构工程界的著名专家和学者作大
会特邀报告并同时进行优秀论文评选。

对于特邀报告除当场颁发证书之外会后将在《工
程力学》正刊上(Ei 检索)转载。

对于参加优秀论文评选者选中的将颁发优秀论
文证书，并获得在《工程力学》增刊(Ei 收录)发表的
机会。

会议由中南大学负责会务的组织工作。

一、征文范围

结构工程及工程力学是一个覆盖面极广的领域，它
涉及土木建筑、水工港工、铁路公路、桥梁隧道、机械
化工、车辆船舶、航空航天、国防能源、防灾减灾等众
多行业。我们热诚欢迎这些行业中从事结构工程的专家
学者踊跃投稿。应征论文必须是没有发表过的有关结构
工程理论、试验、计算、设计、施工和计算机应用方面
的学术成果，特别欢迎近年来我国许多重大工程项目的
研究成果。

大会接受下面有关学科类别的论文：

- 1、力学分析与计算
- 2、钢筋混凝土结构、材料与构件
- 3、钢结构、材料与构件
- 4、岩土、地基与基础、隧道及地下结构
- 5、公路、铁路、桥梁、水工与港工
- 6、舰船、车辆、机械制造、航空航天结构
- 7、抗震、爆炸、冲击、动力与稳定
- 8、设计、施工、加固、优化、可靠度及事故分析
- 9、新材料、新能源、交叉学科及其他

中国力学学会结构工程专业委员会
中南大学
中国力学学会《工程力学》编委会
清华大学土木工程系
水沙科学与水利水电工程国家重点实验室(清华大学)
土木工程安全与耐久教育部重点实验室(清华大学)
高速铁路建造技术国家工程实验室(中南大学)

2016.10

二、投稿要求

1) 由于是学术性论文, 应有必要的**图表、曲线、公式以及试验数据**等, 避免行政报告式的单纯文字叙述。

2) 作者亲笔签字的投稿声明

3) 应征论文请严格按文件 1、文件 2 要求打印。

三、投稿提交的材料

1) 邮寄一份纸介稿件和一份亲笔签字的投稿声明

2) 向 gclxbjb@qq.com; gclxbjb@tsinghua.edu.cn 发送一份与纸稿一致的电子版, 邮件主题“26届会议论文”。

四、截稿日期:

2017 年 5 月 30 日。

五、论文审查

提交的论文将经过下面两项审查以决定是否录用:

1) 学术审查

重点审查论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性。

2) 版面技术性审查

凡不符合下面任何一条的投稿一律不予录用:

① 不按照文件1、文件2要求排版和打印;

② 附件(投稿声明)填写不完善;

③ 纸稿和电子版任缺其一者;

④ 无参考文献或参考文献数量未达到要求。

六、录用通知:

评审结果将于 2017 年 6 月 30 日通知作者; 被录用者将附有版面费收费标准和交纳办法。

七、录用的论文刊载在 2017 年出版的“第 26 届全国结构工程学术会议论文集”上:

每篇论文赠送一套论文集。

八、联系人及邮寄地址等信息:

联系人: 黄丽艳

地址: 100084

北京清华大学新水利馆114号

《工程力学》杂志社

电话、传真: (010) 62788648

E-mail: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

提示

近年有不少报刊披露抄袭、剽窃、一稿多投等现象, 有悖于学者风范。会议郑重声明, 如出现这类问题均由作者自行负责。

欢迎与承诺

会议学术委员会主席袁 驹教授热诚欢迎学界同仁积极参与并郑重承诺如下:

由于论文集为内部学术交流资料, 无销售流通行为, 但为了确保作者论文能够得到广泛交流和宣传, 便于同行学者及查新部门随时检索和引用, 我们作了两项工作:

1. 会议论文集向全国 70 多个省市图书馆和情报部门(包括港澳台地区)及 200 多所高等学校图书馆免费赠送, 总数约 300 套。

2. 会议论文集被中国多个信息检索部门全文收录。



《工程力学》微信公众号
(扫一扫二维码, 欢迎作者和读者关注最新录用的论文)