

第八届全国工程结构安全防护学术会议

第一号通知

主办单位:

中国力学学会爆炸力学专业委员会

中国土木工程学会防护工程分会

中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会

承办单位:

中国工程物理研究院总体工程研究所

总参工程兵科研三所

中国力学学会爆炸力学专业委员会、中国土木工程学会防护工程分会和中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会拟定于2011年9月在四川省绵阳市联合举办“第八届全国工程结构安全防护学术会议”。欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者和工程技术人员踊跃投稿并参加会议。

一、会议专题

1. 强动载作用下介质与结构相互作用;
2. 作战目标毁伤评估与结构易损性研究;
3. 地震作用下工程结构的安全与防护;
4. 深地下工程中的物理力学问题及灾害控制;
5. 结构抗偶然性爆炸毁伤评估与防护技术;
6. 城市生命线工程抗精确制导武器打击安全对策分析与防护技术研究;
7. 反恐恐怖爆炸结构安全对策与防护技术;
8. 工程结构安全检测与监控;
9. 工程结构实验技术;
10. 工程结构信息化技术;
11. 其它相关的理论与工程研究。

二、会议征文

1. 论文按附件格式进行编排,篇幅限6000字以内;
2. 论文不得涉密,请作者所在单位负责保密审查;
3. 请论文作者将论文电子文档(WORD格式光盘)邮寄或E-mail发送至会议筹备组,请注明通信地址和联系电话(手机和办公电话);
4. 优秀论文将选载在《防护工程》期刊上;
5. 论文截稿:2011年6月30日;
论文录用通知:2011年7月10日至20日;
论文集排版印刷:2011年8月1日至20日。

三、会议内容

1. 工程结构安全防护专业组工作会议;
2. 专题报告与学术交流;
3. 参观中国工程物理研究院实验室和北川县城。

四、组织机构

1. 顾问委员会

主任:钱七虎

顾问:陈肇元 杨秀敏 周丰峻 王景全

顾金才 郑颖人 朱建士 乐嘉陵

孙锦山 黄风雷

2. 学术委员会

主任:任辉启 龙新平

副主任:邓克文 李海波 王明洋

委员:(按拼音排序)

陈小伟 方秦 浣石 高全臣

谷岩 胡时胜 姜锡权 梁建文

李新平 李玉龙 刘瑞朝 刘伟庆

卢芳云 卢永刚 陆新征 莫军

倪鸿礼 戚承志 阮文俊 汤立群

王政 王安宝 王占江 文鹤鸣

杨黎明 章光 张庆明 郑永来

3. 组织委员会

主任:莫军 董宏晓

副主任:陈小伟 卢永刚 盛宏光

委员:毛勇建 常敬臻 李继承 高永红

薛凡喜

五、会议筹备组

1. 中国工程物理研究院总体工程研究所

地址:四川绵阳市919信箱401分箱

邮编:621900

联系人:毛勇建:0816-2488642、13990101700

常敬臻:13981196047 李继承:15881627260

传真:0816-2281485

E-mail:ljc002@sina.com

2. 总参工程兵科研三所

地址:河南洛阳总参工程兵科研三所科技处

邮编:471023

联系人:薛凡喜:0379-65986357、15937916961

王亚利:0379-65986279、13838845950

传真:0379-65792191

E-mail:jishuke2010@163.com

中国工程物理研究院总体工程研究所

总参工程兵科研三所

二〇一一年二月二十一日

标题（小2号黑体，居中）

作者（小4号楷体，居中）

通讯地址（单位，地址，邮编，小5号宋体，居中）

摘要：（小5号黑体）：激光推进可同时获得高推力和高比冲，因而很有应用前景（小5号宋体，左右各缩进1厘米，行间距15磅）。

关键词：（小5号黑体）：激光；高推力；高比冲（小5号宋体，行间距15磅）

1. 一级标题（4号黑体，顶格）

论文使用A4型纸，页边距为：上、左为2.5cm，下、右为2cm。

正文采用5号宋体；首行缩进2字符，行间距18磅。

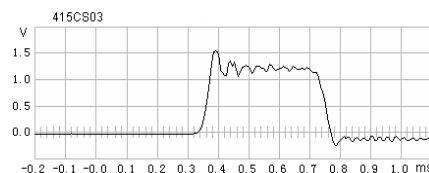
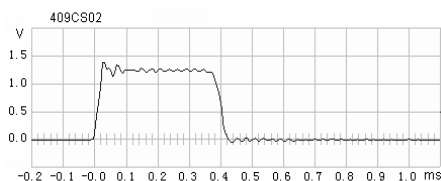
1.1 二级标题（小4号黑体，顶格）

1.1.1 三级标题（5号黑体，顶格）

公式（5号宋体，居中，所有公式编号右对齐）

$$x = \frac{y}{z} \quad (1)$$

$$H_i^{n+\frac{1}{2}} = H_i^{n-\frac{1}{2}} + r_i^n (\bar{F}_\theta)^n \bar{\Delta t} \quad (2)$$



图标（小5号宋体，居中）

表头（5号黑体，居中）

表格内容	（小5号宋体，居中）
------	------------

参考文献（5号黑体，居中）

[1] 胡时胜，张磊，武海军. 混凝土层裂强度的实验研究. 工程力学, 2004, 21(4): 128-132 (小5号宋体，悬挂缩进0.8cm，行间距15磅)

[2] 刘宝俊主编. 材料的腐蚀及其控制. 北京：北京航空航天大学出版社，1998

作者信息：作者姓名（出生日期—），性别，学位，主要专业方向（小5号宋体）

通信地址、邮编、联系电话及E-mail（小5号宋体）