



## 学术动态

学术动态

会议通知

当前位置: [学术动态](#) > [学术动态](#)

## 爆炸科学与技术国家重点实验室2011年学术年会暨International Workshop on Intensive Loading and Its Effects通知

发布日期: 2011-09-16

爆炸科学与技术国家重点实验室(北京理工大学)定于2011年12月12日-15日在北京召开爆炸科学与技术国家重点实验室2011年学术年会暨International Workshop on Intensive Loading and Its Effects-2011。本次会议将邀请国内外从事强动载效应及防护领域的专家学者做大会报告。

欢迎国内外相关学科的专家学者和科技工作者踊跃投稿并参加会议。为了给本领域的研究生提供了解学科前沿动态,与专家学者近距离交流的机会,本次会议将为按报名顺序前30名的学生免住宿费并报销往返硬坐火车票。

### 一、征文范围和内容

1. 强动载的产生与传递
2. 材料与结构的动态力学行为
3. 动态损伤、破坏与本构理论
4. 结构动力失效和能量耗散机制
5. 材料多尺度动态力学行为及其与微结构的关联
6. 毁伤理论与技术
7. 防护原理与方法
8. 含能材料的设计与计算
9. 爆炸安全理论与技术
10. 爆炸与冲击问题的数值模拟

### 二、投稿论文格式要求

本次会议通过电子邮件接受中英文稿件,每篇论文含图表为6页,按照会议规定的格式编排(具体见附件)。为了便于编辑,请使用Word格式排版论文和相应的图形文件。论文的保密审查由作者本单位自行处理,会议不再作保密审查,作者本人应对此负全部责任。

### 三、重要日期

全文的电子文档提交截止日期:	2011年10月30日
论文录用通知日期:	2011年11月15日
会议时间:	2011年12月13日—15日(12日报到)

### 四、联系方式

联系人：黄琦 王成 王丽琼

联系电话 010-68913957 15210348209

E-mail: wlqh@bit.edu.cn

爆炸科学与技术国家重点实验室（北京理工大学）

2011年9月6日

中国力学大会  
—  
2011  
暨钱学森诞辰  
100  
周年纪念大会



中国力学大会  
—  
2011  
暨钱学森诞辰  
100  
周年纪念大会

