



爆炸科学与技术国家重点实验室2012年学术年会

发布人: admin 日期:2012-11-6 9:25:55

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

爆炸科学与技术国家重点实验室2012年学术年会 暨International Workshop on Intensive Loading and Its Effects

通知

爆炸科学与技术国家重点实验室（北京理工大学）定于2012年11月30日-12月3日在北京召开2012年学术年会暨International Workshop on Intensive Loading and Its Effects-2012。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。

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、学生优惠政策、投稿论文格式要求及会议地点具体要求请与联系人联系

三、重要日期:

摘要或全文的电子文档提交截止日期: 2012年11月15日

论文录用通知日期: 2012年11月20日

会议时间: 2012年11月30日—12月3日（11月30日报到，12月3日离会）

四、联系方式

联系人: 王成

联系电话: 010-68913957

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）
2012年11月5日

上一条: 中国兵工学会会员登记表

下一条: 中国兵工学会定向能技术专业委员会在京成立

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

文章标题

- 关于第十五届中国科协学术年会...
- 中国兵工学会召开学术期刊发展...
- 中国科协第258次青年科学家...
- 中国科协会员日——中国兵工学...
- 中国科协会员日——中国兵工学...
- 中国科协会员日——中国兵工学...
- 中国科协会员日——中国兵工学...
- 兵器工程师进修大学第二十四次...

