

2022 年冲击波现象及应用国际研讨会

为进一步交流国内外冲击波的最新研究成果，分享冲击波领域研究的新理论和新技术应用，研讨冲击波科学与技术的未来发展趋势，促进该领域的国际间交流与合作，推动我国冲击波研究领域科技的发展和冲击波在前沿交叉领域的应用，促进冲击波科学与技术在社会经济发展的应用，拟定于 2022 年 11 月 17 日—18 日线上线下举办“2022 年度冲击波现象及应用国际研讨会(ISPA2022)”。欢迎全国相关领域的专家学者和科技工作者踊跃参加。

国际学术委员会 (International Scientific Committee) (按姓氏首字母排序)

Mikhail I. Alymov (俄罗斯科学院)

Tore Borvik (挪威科技大学)

David A. C.Franco (西班牙马德里理工大学)

陈鹏万 (北京理工大学)

陈小伟 (北京理工大学)

戴兰宏 (中国科学院力学研究所)

Mustafa Güden (土耳其伊兹密尔理工学院)

Kazuyuki Hokamoto (日本熊本大学)

黄风雷 (北京理工大学)

李晓杰 (大连理工大学)

李玉龙 (西北工业大学)

卢芳云 (国防科技大学)

Athanasios G. Mamalis (希腊雅典国立技术大学)

Fernen Marquis (美国圣地亚哥州立大学)

Alexis Rusinek (法国洛林大学)

Fabrice Pierron (英国南安普顿大学)

William Proud (伦敦帝国理工学院)

Krishnamurthy Raghukandan (印度安纳马莱大学)

Zoran Ren (斯洛文尼亚马里博尔大学)

Daniel Rittel (以色列理工学院)

JA Rodriguez-Martinez (西班牙马德里卡洛斯三世大学)

Toshimori Sekine (北京高压科学研究中心)

Victor Shim (新加坡国立大学)

Alexey Smolin (俄罗斯科学院)

P.J.Tan (伦敦大学学院)

Ryuichi Tomoshige (日本崇城大学)

王 成 (北京理工大学)

王建民 (第三军医大学)

邢更彦 (中国人民解放军第四医学中心)

姚小虎 (华南理工大学)

周风华 (宁波大学)

组织委员会 (Organization Committee)

陈鹏万 (北京理工大学)

高 鑫 (北京理工大学), 郭保桥 (北京理工大学), 贾 彬 (北京理工大学)

刘 睿 (北京理工大学), 谢 晶 (北京理工大学), 袁 野 (北京理工大学)

主办单位

- 爆炸科学与技术国家重点实验室 (北京理工大学)
- 安全与防护协同创新中心 (北京理工大学)
- 爆炸防护与应急处置教育部工程研究中心 (北京理工大学)

研讨会议题

1. 冲击波与高压现象
✉ 刘睿: liurui1985@bit.edu.cn
2. 介质/结构的冲击响应行为
✉ 贾彬: bin.jia@bit.edu.cn
3. 冲击防护材料与结构
✉ 袁野: yuanye20@bit.edu.cn
4. 冲击加工及冲击合成材料
✉ 高鑫: gaixin@bit.edu.cn
5. 冲击波在生物医学中的应用
✉ 谢晶: jxie@bit.edu.cn
6. 其他冲击波现象与应用
✉ 郭保桥: baoqiao_guo@bit.edu.cn

会议时间

1. 会议时间: 2022年11月17日-18日
2. 会议形式: 线上、线下混合

联系方式

ISPA_BIT@163.com

谢晶: 17710250765 (微信同号)