

学校主页 | English | 党委宣传部 | 旧版新闻网



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

新闻网

焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 科研学术» 正文

第七届全国强动载效应及防护学术会议顺利召开

供稿: 梁蕊 摄影: 张汉萍 编辑: 机电学院 王雪慧

(2015-07-25) 阅读次数:

【字号 大 中 小】



2015年7月12-14日,由中国力学学会爆炸力学专业委员会、北京理工大学安全与防护协同创新中心、爆炸科学与技术国家重点实验室主办的第七届全国强动载效应及防护学术会议暨复杂介质/结构的动态力学创新研究群体学术研讨会在北京召开。开幕式上,科学技术研究院胡俊副部长发表了热情洋溢的讲话,爆炸科学与技术国家重点实验室主任张庆明教授代表主办单位致欢迎辞。开幕式由爆炸科学与技术国家重点实验室副主任王成教授主持。

参加此次会议的代表共100余人, 分别来自中国工程物理研究院、中国科学院力学研究所、中国人民解放军装备指挥技术学院、第二炮兵工程设计研究院、清华大学、香港理工大学、中山大学、中国科学技术大学、中国矿业大学(北京)、南京理工大学、哈尔滨工程大学、国防科技大学、湖南大学、湘潭大学、四川大学、北京理工大学等。

本次会议的主题包括强动载的产生与传递、材料多尺度动态力学行为及其与微结构的关联、含能材料设计与计算、爆炸安全理论与技术等。大会特邀请报告有: 施惠基教授的“超声波固结铝合金多层材料的界面强度研究”、洪延姬教授的“激光推进及其应用技术”、李庆明教授的“SHPB实验中的动态圣维南原理惯性效应”、聂百胜教授的“瓦斯爆炸火焰特征及甲烷浓度对爆炸产物影响研究”、王海福教授的“活性伤元及其应用技术研究进展”、王成教授的“高精度数值方法及其在爆炸问题中的应用”。会议还安排了三个分会场的分组学术报告, 这些报告集中反映了我国强动载效应及防护领域的最新研究进展。现场讨论热烈, 与会代表进行了充分的交流与讨论, 会议达到了预期效果并取得了圆满的成功。

分享到: [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#) [豆瓣网](#)

分享到: 微信 (备注: 需要通过手机等移动终端设备进行分享)



分享本则新闻
请扫上方二维码



版权所有: 北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

[联系我们](#)

技术支持: 北京理