



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 视频新闻 北理校

您现在所在的位置：首页» 新闻网» 科研学术» 正文

第八届全国强动载效应及防护学术会议在京顺利召开

供稿：机电学院 重点实验室 摄影：机电学院 重点实验室 编辑：廖峭

(2016-07-11) 阅读次数：

【字号 大 中 小】



2016年7月2-4日，由爆炸科学与技术国家重点实验室、安全与防护协同创新中心和火工品安全性可靠性技术国防科技重点实验室联合主办的第八届全国强动载效应及防护学术会议暨复杂介质/结构的动力学行为创新研究群体学术研讨会在京举行。爆炸科学与技术国家重点实验室学术委员会主任白以龙院士、副主任孙承纬院士和黄风雷教授、委员杨绍卿院士，中国人民解放军61489部队任辉启院士，高温气体动力学国家重点实验室主任姜宗林研究员，煤炭资源与安全开采国家重点实验室常务副主任鞠杨教授，科学技术研究院胡俊部长，机电学院院长陈鹏万教授，宇航学院院长胡更开教授、材料学院院长庞思平教授、爆炸科学与技术国家重点实验室主任王成教授等领导和专家学者出席了大会。开幕式上，陈鹏万院长代表主办单位致欢迎

辞，科学技术研究院胡俊部长和创新研究群体负责人胡更开院长分别发表了热情洋溢的讲话。爆炸科学与技术国家重点实验室副主任刘彦教授主持了开幕式。



全国强动载效应及防护学术会议是爆炸科学与技术国家重点实验室主持召开的全国性系列学术会议，已经发展成为爆炸科学领域具有影响力的学术会议。本次会议得到了我国从事强动载效应及防护科技工作者以及承担重点实验室开放基金课题负责人的大力支持。来自清华大学、浙江大学、中国科学技术大学、南京航空航天大学、北京工业大学、宁波大学、太原理工大学、中国矿业大学（北京）、南京理工大学、昆明理工大学、中国科学院力学研究所、公安部第一研究所、北京应用物理与计算数学研究所等单位的140余名专家出席了本次会议。

本次会议涉及主题包括强动载的产生与传递、结构安全与防护、终端毁伤理论与技术、高能炸药的设计与计算等。邀请了国内6位知名专家学者做大会邀请报告，其中包括任辉启院士的“地面目标空气冲击波动压毁伤效应研究”、姜宗林研究员的“高超声速复现风洞理论、技术及其应用”、鞠杨教授的“岩石裂纹动态扩展三维应力场的物理可视化方法”、王立峰教授的“纳尺度结构的动力学问题研究”、刘战伟教授的“磁阻式小型冲击加载与测试系统的研制及应用”、范吉堂研究员的“聚合物-颗粒复合材料及梯度金属材料的动力学行为”。会议还安排了48个分组学术报告，这些报告集中反映了我国强动载效应及防护领域的前沿科学研究与最新科技成果，会场提问踊跃，讨论热烈。会议达到了预期效果并取得了圆满成功。

（审核：王成）

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）



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：北京理工大学网络