

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

北京理工大学召开强动载及其效应国际研讨会

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

(2016-12-15) 阅读次数:

【字号 大 中 小】



2016年12月9日-11日, 由北京理工大学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主办的“强动载及其效应国际研讨会暨复杂介质/结构创新群体研讨会”于北京隆重召开。北京理工大学副校长饶锋教授, 全国人大常委、原中国科协副主席冯长根教授, 机电学院院长陈鹏万教授、党委书记王伟等

和国内外专家学者出席了大会。来自美国、瑞典、加拿大、澳大利亚、中国等国家和地区的120余位专家参加会议。



王晓锋在开幕式上致欢迎词，爆炸科学与技术国家重点实验室主任王成教授主持了大会开幕式。





该会议为爆炸科学与技术国家重点实验室主办的系列学术会议，是目前强动载及其效应领域重要的国际会议。本次会议共邀请了陈祖煜院士，周丰峻院士，诺贝尔奖评选委员会委员、瑞典皇家理工学院Liber教授等24位知名专家学者做了精彩的大会报告。这些报告集中反映了国际上近年来在强动载的产生与传播、复杂介质与结构的动态力学行为，动态损伤破坏与本构理论，毁伤理论与技术，爆炸与冲击问题的高精度数值模拟等方面的最新研究进展。

会后，国外专家学者参观了爆炸科学与技术国家重点实验室部分实验室，对实验室的研究条件和成果给予了高度评价。会议得到了北京理工大学国际交流与合作处、机电学院、宇航学院和材料学院等部门的支持，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）



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