

[首页](#)[热点聚焦](#)[工大要闻](#)[校园动态](#)[媒体工大](#)[视频新闻](#)[西工大报](#)

工大要闻

当前位置: [首页](#) >> [工大要闻](#) >> 正文

第九届国际爆震推进研讨会 (IWDP 2018) 在西安成功举办

发布时间: 2018-09-14 17:31:51 作者: 任兆欣 来源: 动力与能源学院 已浏览: 142

西工大新闻网9月14日电 (任兆欣) 9月9至13日, 第9届“国际爆震推进研讨会”(International Workshop on Detonation for Propulsion, IWDP 2018)在中国西安举行。研讨会由清华大学航天航空学院喷雾燃烧与推进实验室承办, 西北工业大学陕西省航空发动机内流动力学重点实验室、等离子体动力学国家级重点实验室、液体火箭发动机国家重点实验室协办。

“国际爆震推进研讨会”已在世界各地Bourges (2011), Busan (2011), Tsukuba (2012), Tainan (2013), Warsaw (2014), Beijing (2015), Singapore (2016) 和Poitiers (2017) 举办了八次。第九次“国际爆震推进研讨会”围绕爆震推进的基础科学问题和关键技术及其实际应用展开交流和讨论, 重点关注爆震推进的最新研究成果和应用, 旨在促进爆震推进技术的发展。



9月10日上午8时30分, 会议开幕式在西安中兴和泰酒店举行, 由大会主席清华大学王兵教授主持。西北工业大学动力与能源学院副院长严红教授发表致辞, 表达了对中外参会学者的热烈欢迎, 并预祝大会圆满成功。来自波兰华沙理工大学的Piotr Wolanski院士发表致辞并宣布会议正式开幕。此次会议特别邀请了来自美国、法国、德国、波兰、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等国际著名大学和研究机构的23名国外学者, 以及来自清华大学、北京大学、

校园动态

[更多+](#)

学习十九大精神, 勇做时代弄潮儿——学...
 从优秀到卓越: 追求极致——学院党委书...
 江苏省兴化市副市长周斌带队与我校开展...
 机关党支部召开支部党员大会传递学习相...
 第四届“颜怡梯”杯团支部篮球联赛开幕

学校召开各民主党派、统战团体负责人新...
 致公党陕西省委员会秘书长来西工大调研...
 西北工业大学第四届“翱翔青年学者论坛...
 电子科技大学计划财务处来校调研
 财务处举办财务政策宣贯会

视频新闻

[更多+](#)

2018年09月21日第105...



2018年09月14日第105...



2018年09月07日第105...



2018年07月13日第105...

2018年07月06日第1054期

2018年06月29日第1053期

2018年06月22日第1052期

2018年06月15日第1051期

2018年06月08日第1050期

西北工业大学、北京理工大学、国防科学技术大学、南京理工大学、中国航天科工集团有限公司、西安航天动力研究所等单位的11位国内学者作大会邀请报告。参会人员100余人，是历届研讨会参会人数与规模最大的一届。在为期三天的时间内，与会代表围绕爆震推进的概念研究，包括推进器部件到推进系统、爆震推进的实验技术、爆震物理机制以及爆震燃烧的分析与计算方法等展开交流和探讨。

西北工业大学动力与能源学院范玮教授，邱华教授以及任兆欣助理教授分别做了题为《西北工业大学脉冲爆震火箭发动机研究进展》《非正常爆震发动机的工作频率和推力特性的理论研究》《预混煤油空气的喷雾当量比对斜坡诱导斜爆震起爆的影响》的大会邀请报告，并于参会专家进行了深入交流，探讨开展国际合作的可能性。

本届会议为与会代表提供了一个展示爆震发动机领域的理论、实验与数值仿真新成果、提出新挑战、畅谈新问题、汇聚新想法的良好机会，加深了对爆震发动机复杂流动与燃烧、传热过程仿真技术的最新动态和需求的了解，促进了交流与合作。同时，提升了我校航空宇航科学与技术、动力工程及工程热物理学科的国内外影响力和知名度。

(审稿：严红)

相关文章

西北工业大学国防生第九届“体育文化周”成功举办	2016-11-03
西工大举办第九届中国生命科学公共平台管理与发展研讨会	2016-07-27
第三届爆轰与爆震发动机研讨会将在西工大举办	2013-08-17
西北工业大学举办“第九届脑启发认知系统国际会议”	2018-07-09
公共管理系师生参加第九届中美公共管理国际学术研讨会	2018-06-29

友情链接 Links

[西北工业大学](#)

友谊校区地址：西安市友谊西路127号 邮编:710072

长安校区地址：西安市长安区东祥路1号 邮编:710129

西北工业大学党委宣传部 © 版权所有 Copyright 2006-2018 免责声明



官方微信



官方微博