

4th KISHEM & 2017 IASPEP

“国际推进剂、炸药、烟火技术秋季研讨会”每2年在我国召开一次，目前已成功地举办了11届。会议在美国、俄罗斯、德国、英国、捷克、韩国等十多个国家中得到积极响应，同时也得到了国内有关单位、部门的大力支持和积极参与。International Symposium on High Energetic Materials (KISHEM) 是韩国一个系列会议，每3年在韩国召开一次，已经成功举办3届，分别是2008年、2011年、2014年。组委会在此很高兴的宣布，两个会议在2017年度合并举办一届。拟于2017年8月29日—9月2日在韩国首尔举办“第4届韩国高含能材料国际会议暨2017国际推进剂、炸药、烟火技术秋季研讨会(4th KISHEM & 2017 IASPEP)”。

感谢您的积极参与，我们期待2017年8月在首尔与您见面！

组委会

共同主席 Chang Ha Lee 教授，韩国延世大学
冯长根教授，北京理工大学

成员

王成教授，北京理工大学
庞思平教授，北京理工大学
沈瑞琪教授，南京理工大学
Adam S. Cumming 教授，英国爱丁堡大学
Atsumi Miyake 教授，日本横滨国立大学
Clive Russell Woodley，英国奎奈蒂克&国际弹道学会
Gennady Shvetsov 教授，俄罗斯科学院西伯利亚分院
Hai Whang Lee 教授，韩国仁荷大学
Jin Kyung Jung 博士，韩国国防发展局
Jose L. Andrade Campos 教授，葡萄牙科英布拉大学
Manfred A. Bohn 博士，德国弗劳恩霍夫协会
Patrick Goede 博士，瑞典国防研究机构
Svatopluk Zeman 教授，捷克帕尔杜比采大学
Valery P. Sinditskii 教授，俄罗斯门捷列夫化工大学
Wim de Klerk 博士，荷兰应用科学组织
James M. Short 教授，美国马里兰大学

主要内容

- 推进剂、高能炸药、钝感弹药的合成、生产制造、性能表征
- 含能材料的点火、起爆、爆轰、燃烧、销毁、处理和再循环
- 含能材料的老化、感度、安全性
- 数值模拟与理论方法
- 与推进剂、炸药及烟火技术相关的其他学术内容

会议网站 <http://www.kishem.co.kr>

重要日期

欢迎您投摘要，并作口头报告和墙报展示。本次会议所有的摘要都会收录到会议摘要集中。2017.5.20号前收到的摘要将进行正常规范的审稿过程。作口头报告或者墙报展示的作者须在2017.7.31之前注册并确认参会。

提交一页摘要：2017.5.20
摘要接收通知：2017.5.31
提前注册期限：2017.6.30
通知会议日程：2017.7.12
详细摘要接收：2017.7.25
会议日期：2017.8.29—9.2

