



第二届亚澳火安全材料科学与工程研讨会

2017年10月27日-29日，中国深圳



会议征稿通知（第二轮）

尊敬的学者，您好！

公共安全是国家中长期科学和技术发展规划的重要研究领域，是国家安全和社会稳定的基石。火灾是最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一，预防火灾的发生及其蔓延对于保护公众财产和生命安全具有重要意义。火安全材料是火灾防治的关键组成部分，主要包括阻燃材料、耐热隔热材料及防灭火材料等。随着科技的发展，火安全材料越来越广泛地应用于交通、建筑、航空航天、电子电气等众多国计民生领域中。

为了加强火安全材料研究领域的学术交流，推动火安全材料的应用技术创新，引领行业发展，由北京理工大学和亚澳火安全材料科学与工程学会共同发起的2017年第二届亚澳火安全材料科学与工程研讨会（AOFSM'2）将于2017年10月27日-29日在深圳召开。会议将广泛邀请国际上著名的专家、学者介绍火安全材料领域的最新学术进展，为国际学术界和产业界提供一个广泛、深度的交流平台。

欢迎各高校、科研院所、企事业单位等专家、学者及相关从业人员踊跃投稿和参加会议！

会议主题

序号	主题
1	阻燃行为和阻燃机理
2	阻燃剂设计、合成和应用
3	新型阻燃高分子材料及复合物
4	纤维、织物、泡沫和薄膜材料的阻燃
5	生物基阻燃材料
6	阻燃材料的毒性及环境问题
7	材料火安全检测、评价及计算机模拟



第二届亚澳火安全材料科学与工程研讨会

2017年10月27日-29日，中国深圳



✚ 阻燃剂小型讨论会

主持人: Jürgen Troitzsch		
1	欢迎辞与开场白	Jürgen Troitzsch (瑞士)
2	阻燃剂, 作用模式, 聚合物型阻燃剂发展趋势	Sergei Levchik (美国)
3	防火安全的法规与检测: 现状与发展趋势	Jürgen Troitzsch (瑞士)
4	家具与电子电器的防火安全: 阻燃剂的优势在实际规模的测试中得以证实	Matt Blais (美国)
5	建筑表面的防火安全: 聚合物型阻燃剂的作用	Christine Lukas (英国)
6	印刷电路板的火安全: 添加型阻燃剂和反应型阻燃剂的对比	Alun Morgan (荷兰)
7	环境与健康: 常规阻燃剂与聚合物型阻燃剂	Sam Kacew (加拿大)
8	结束致辞	Jürgen Troitzsch (瑞士)

✚ 会议主办单位

北京理工大学
 亚澳火安全材料科学与工程学会
 北京理工大学深圳研究院
 中国兵工学会阻燃专委会
 国家阻燃材料工程技术研究中心

✚ 会议主席与秘书长

会议主席: 杨荣杰 教授, 北京理工大学
 会议秘书长: 周政懋 教授, 中国兵工学会阻燃专委会

✚ 国际学术委员会

Serge Bourbigot, *Unit é Mat ériaux et Transformations, France*
Giovanni Camino, *Polytechnic of Turin, Italy*
Manfred Paul Kurt Döring, *Fraunhofer Institute for Structural Durability and System Reliability LBF, Germany*
Sabyasachi Gaan, *Swiss Federal Lab. for Materials Science and Technology, Switzerland*
Yuan Hu, *University of Science and Technology of China, China*
Terence Richard Hull, *University of Central Lancashire, UK*
Baljinder Kaur Kandola, *University of Bolton, UK*

<http://www.aofsm2017.org>



第二届亚澳火安全材料科学与工程研讨会

2017年10月27日-29日，中国深圳



- Jinhwan Kim**, *Sungkyunkwan University, South Korea*
Oleg Korobeinichev, *ICKC, Russia*
Jose-Marie Lopez-Cuesta, *Ecole Mines Ales, France*
Takafumi Noguchi, *University of Tokyo, Japan*
Miriam Rafailovich, *Stony Brook University (SUNY), USA*
P. K. Sahoo, *Utkal University, Bhubaneswar, India*
Bernhard Schartel, *BAM Federal Institute for Material Research and Testing, Germany*
Kelvin Kei-wei Shen, *Rio Tinto Minerals, USA*
Jürgen Troitzsch, *Fire Protection Service, Germany*
Tsung-Yen Tsai, *Chung Yuan Christian University, Taiwan, China*
Deyi Wang, *IMDEA Materials Institute, Spain*
Yuzhong Wang, *Sichuan University, China*
Charles A. Wilkie, *Marquette University, USA*
Charles Yang, *University of Georgia, USA*
Rongjie Yang, *Beijing Institute of Technology, China*
Guan Yeoh, *University of New South Wales, Australia*
Richard Yuen, *City University of Hong Kong, Hong Kong*

地方组委会

程灏波	北京理工大学深圳研究院	董建华	国家自然科学基金委
方征平	浙江大学	付常俊	上海安凸塑料添加剂有限公司
郝建薇	北京理工大学	胡源	中国科学技术大学
江平开	上海交通大学	李斌	东北林业大学
李建军	金发科技股份有限公司	沈康	北京 ADD-Tech 公司
唐安斌	四川东材科技集团股份有限公司	唐涛	中科院长春应用化学研究所
王琪	四川大学	王玉忠	四川大学
王正洲	同济大学	夏延致	青岛大学
徐坚	中科院化学所	徐建中	河北大学
阳明书	中科院化学所	杨桂生	杰事杰新材料有限公司
杨荣杰	北京理工大学	章明秋	中山大学
张胜	北京化工大学	周政懋	中国兵工学会阻燃专委会
朱锦	中科院宁波材料技术与工程研究所		



第二届亚澳火安全材料科学与工程研讨会

2017年10月27日-29日，中国深圳



✚ 征文要求

1. 限于会议论文集篇幅，本次研讨会会议论文集仅接受详细摘要 (Extended Abstract)。稿件请采用 Word 格式，全文以英文书写，总篇幅应不超过 2 个 A4 打印页。请在会议官方网站 <http://www.aofsm2017.org> 下载论文模板，并严格按照要求写作。
2. 投稿方式：登录会议官方网站 <http://www.aofsm2017.org> 在线提交，或是通过电子邮件投稿至会议邮箱 aofsm2017@126.com。

✚ 重要日期及通知

1. 会议论文摘要提交截止时间：2017年7月1日。
2. 会议论文摘要录用通知时间：2017年8月1日
3. 现场注册登记时间：2017年10月27日（全天）
4. 研讨会时间：2017年10月28日至29日

✚ 注册费用

		2017年8月31日前付款	2017年9月1日后付款
国内代表	普通代表	¥2600	¥3000
	学生代表	¥1800	¥2200
国外代表	普通代表	\$600	\$800
	学生代表	\$500	\$700

注：注册费包括参会费用及相关资料、会议期间午餐及晚餐、会间茶歇及宴会费用；会议期间住宿费用自理。

✚ 联系方式

联系人：李定华博士（86-13601038267）

张文超博士（86-13811660813）

地 址：北京市海淀区中关村南大街5号，北京理工大学材料学院

邮 编：100081

电 话：86-10-68913066

传 真：86-10-68913066

E-mail：aofsm2017@126.com

会议网址：<http://www.aofsm2017.org>

<http://www.aofsm2017.org>