

2018(第五届)海峡两岸破坏科学与材料试验学术会议

暨

第十二届全国 MTS 材料试验学术会议/第 14 届材料破坏科学研讨会

— 庆祝广西大学九十周年校庆系列学术活动

(2018年11月7日 - 11日 广西北海)



广西大学 台湾科技大学

2018年08月08日

**【会议简介】**

材料的发展拓宽了其应用范围，进一步影响了材料的抗破坏与断裂能力，对其试验技术提出了更高的要求。针对材料破坏科学与试验技术的理论与工程应用，海峡两岸许多专家学者均长期投入研究，并且经常分别举办了相关的研讨会或座谈会，为了凝聚心得，分享经验，也更为了联系情感友谊，拟定于2018年11月在滨海城市广西北海举办2018（第五届）海峡两岸材料破坏与材料试验学术会议暨第十二届全国MTS材料试验学术会议/第14届材料破坏科学研讨会，本次盛会亦是庆祝广西大学九十周年校庆系列学术活动，为从事破坏科学与材料测试相关学科的科研工作者、工程技术人员和科技企业提供交流平台，也为广大科学和试验仪器厂商提供展示最新的测试方法、技术与仪器的平台。

**【会议宗旨】**

藉学术理论研讨 提升破损分析水平

藉实务议题座谈 解决应用技术问题

藉相互经验交流 分享工作心得成果

藉温馨联谊活动 促进未来紧密合作

**【会议主题】**

材料的力学性能及其试验技术

断裂力学研究的新理论和新方法

材料毫微测试的理论与技术

材料的破坏力学、疲劳及潜变

环境对材料力学性能的影响

材料试验新技术及其应用

薄板力学与成形性试验

材料试验设备改造和维护、维修技术

损伤与防治

无损检测技术

损坏修护补强与修补技术

全尺寸零件试验

寿命评估技术

破损分析技术及应用

监测技术

腐蚀防蚀技术

风险破坏机率统计分析

材料破坏特性试验

核能材料

交通工程材料的破坏与试验

金属材料的破坏与试验

组件试验

**【会议日期】**

2018年11月7日至11日（11月7日 报到注册）

**【会议地点】**

会场：北海辰茂海滩酒店，北海市 银海区 银滩中路

**【会议征稿】**

凡未经正式发表、与材料破坏和断裂领域相关的研究成果、学术观点、工程经验、应用范例等均可以论文形式应征。应征论文必须论点鲜明、论据充分、数据可靠。论文内容的保密性由论文作者自行负责，如有必要，须经作者所在单位审核。

论文经学术委员会评审后推荐至《广西大学学报（自然科学版）》（广西大学推荐）等期刊发表；所有录用论文均被列入论文集，由ISTP收录。投稿中英文皆可，录用后注册终稿仅限英文，会务组可提供翻译协助。

**【投稿方式】**

邮箱投稿: [ncmts@ustb.edu.cn](mailto:ncmts@ustb.edu.cn)                      [ncmts2018@163.com](mailto:ncmts2018@163.com)

**【联系人】**

联系人: 王连庆

通讯地址: 北京市海淀区学院路30号, 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 100083

电子邮箱: [lqwang@skl.ustb.edu.cn](mailto:lqwang@skl.ustb.edu.cn)

联系电话: 010-62332245; 13691325380

联系人: 彭林欣、常岩军

通讯地址: 广西南宁市大学路 100 号, 广西大学土木建筑工程学院, 530004

电子邮箱: [penglx@gxu.edu.cn](mailto:penglx@gxu.edu.cn) (彭林欣)、[yanjun\\_chang@126.com](mailto:yanjun_chang@126.com) (常岩军)

联系电话: 13977139918 (彭林欣)、15077144371 (常岩军)

**【重要时间】**

摘要截止日期: 2018/09/15 (摘要需要中英文!)

论文全文截稿: 2018/09/30

**【承办单位】**

广西大学                      台湾科技大学

**【会议组织】**

主 席:	王建国 北京科技大学·北京	翁榮洲 工业技术研究院·新竹
执行主席:	赵跃宇 广西大学·南宁	颜怡文 台湾科技大学·台北
秘书长:	王连庆 北京科技大学·北京	咎世蓉 工业技术研究院·新竹

**组织委员会:****主任委员:**

梅国雄 广西大学·南宁

翁榮洲 工业技术研究院·新竹

**委 员:**

林卓英 上海交通大学·上海

石漢正 中鋼公司·高雄

邹定强 中国铁道科学研究院·北京

洪健龍 工業技術研究院·新竹

王连庆 北京科技大学·北京

張士欽 清華大學·新竹

朱月梅 上海汽轮机公司·上海

張奇偉 中華大學·新竹

龚 明 中国科学技术大学·合肥

莊東漢 台灣大學·台北

张亚军 洛阳船舶材料研究所·洛阳

莊禮彰 飛航安全調查委員會·台北

常小晓 中科院寒区旱区环境与工程所·兰州

彭嘉肇 烏樹林工業區廠商協進會·桃園

周金枝 湖北工业大学·武汉

黃俊仁 中央大學·桃園

付小敏 成都理工大学·成都

顏怡文 台灣科技大學·台北

胡本润 北京航空材料研究院·北京

蔡哲璋 清華大學·新竹

王梅英 哈尔滨汽轮机公司·哈尔滨

丁 鯤 龍華科技大學·桃園

包 陈 西南交通大学·成都

刘建锋 四川大学  
 刘 冬 武汉钢铁有限公司·武汉  
 张克实 广西大学·南宁  
 彭林欣 广西大学·南宁

### 学术委员会:

主任委员:

蔡力勋 西南交通大学·成都

施劭儒 台灣科技大學·台北

委 员:

孙俊才 大连海事大学·大连

呂國旭 台灣中油·嘉義

李荣锋 武汉钢铁有限公司·武汉

金大仁 交通大學·新竹

熊峻江 北京航空航天大学·北京

許清賢 開南大學·台南

闫相祯 中国石油大学(华东)·青岛

李驊登 成功大學·台南

张哲锋 中国科学院金属研究所·沈阳

葉安洲 清華大學·新竹

帅 健 中国石油大学(北京)·北京

蒯光陸 台電公司綜合研究所·台北

胡文军 中国工程物理研究院·绵阳

鍾自強 唐榮鐵工廠股份有限公司·高雄

高怡斐 北京钢铁研究总院·北京

簡福添 台電公司核能安全處·台北

王时越 昆明理工大学·昆明

饒大衛 破坏科学委員會·新竹

陈群志 北京航空工程技术研究中心·北京

宋振銘 中興大學·台中

白新房 西北有色金属研究院·西安

鄭錦榮 台電公司綜合研究所·台北

杨其全 中国铁道科学研究院·北京

沈育霖 勞動及職業安全衛生研究所·新北

郇 勇 中国科学院力学研究所·北京

江世雄 台北市結構技師公會·台北

陈 刚 天津大学·天津

庞建超 中国科学院金属研究所·沈阳

### 协办单位:

MTS (中国) 公司

工业技术研究院·新竹

北京科技大学·北京

中央大学·桃园

西南交通大学·成都

中华大学·新竹

上海交通大学·上海

中钢公司·高雄

大连海事大学·大连

台湾中油·嘉义

武汉钢铁有限公司·武汉

台湾大学·台北

中国铁道科学研究院·北京

台湾科技大学·台北

北京航空航天大学·北京

台湾电力公司·台北

中国石油大学(华东)·青岛

交通大学·新竹

中国石油大学(北京)·北京

成功大学·台南

北京钢铁研究总院·北京

清华大学·新竹

成都理工大学·成都

龙华科技大学·桃园

中国科学院力学研究所·北京

飛航安全委員會·台北

中国科学院金属研究所·沈阳

哈尔滨工业大学·哈尔滨

昆明理工大学·昆明

中航工业北京航空材料研究院·北京

北京航空工程技术研究中心·北京

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所·兰州

中航第一飞机设计研究院·西安

哈尔滨汽轮机公司·哈尔滨

西北有色金属研究院·西安

湖北工业大学·武汉

中南大学·长沙

中国科学技术大学·合肥

上海汽轮机公司·上海

中国工程物理研究院·绵阳

洛阳船舶材料研究所·洛阳

中国石油天然气管道科学研究院·廊坊

四川大学·成都

唐榮鐵工廠股份有限公司·高雄

烏樹林工業區廠商協進會·桃園

開南大學·台南

結構技師公會·台北

中興大學·台中



**2018(第五届)海峡两岸破坏科学与材料试验学术会议**  
**暨**  
**第十二届全国MTS材料试验学术会议/第14届材料破坏科学研讨会**

**回 执**

单位名称						
通讯地址						
联系人			联系人手机			
序号	姓名	性别	手机	邮箱	入住日期	园景/海景/行政 单住/合住
1						
2						
3						
4						
5						
6						

**宾馆住宿标准：**住宿统一安排在北海辰茂海滩酒店，费用自理。住宿费用：**园景房**（标间）350 元/间/天（含双早）；**海景房**（标间）380 元/间/天（含双早）；**行政间**（标间）450 元/间/天（含双早）；**商务套房** 750 元/间/天（含双早）；2018 年 11 月 7 日报到（如提前到达入住，请与会务组联系），会议在住宿酒店进行。

**酒店联系人：**刘 莉女士

**联系方式：**0779-3898137；13607794204

**酒店总机：**0779-3888888

**酒店前台：**0779-3898101，102

**酒店地址：**北海市银海区银滩中路（海滩公园正对面）