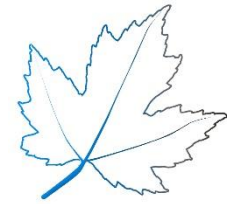


INVITATION

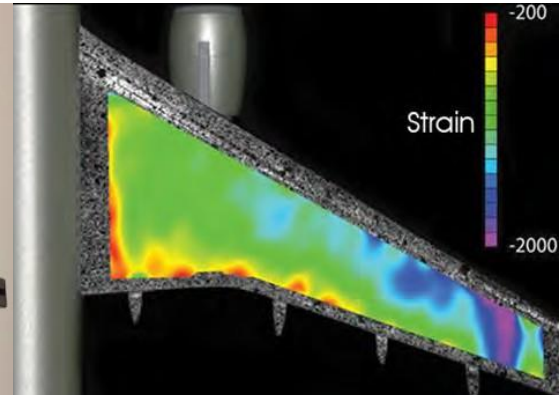
邀请函



3rd DIC 数字图像相关技术发展趋势研讨会 (2018 春季)

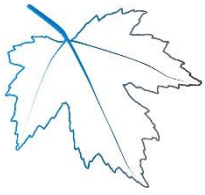
2018 年 5 月 17 日 · 上海

2018 年 5 月 15 日 · 北京



Host by CSI's resellers in China
CSI 中国区代理商承办





诚邀

DIC 数字图像相关技术(Digital Image Correlation)源自美国南卡罗莱纳大学(USC), 其衍生的相关测量技术; 全场应变、变形、位移、振幅、模态等信息的测量和获取, 在全球军事、核电、航空航天、汽车交通、土木工程、材料部件等领域得到广泛应用。中国已有越来越多的用户开始了解和使用 DIC 测量技术及产品; 各类高校院所、科研机构、及工业领域都有深入应用, 迄今该技术在国内外已有超过数百家客户应用, 并取得卓有成效的科研成果。

为优化中国区用户服务, 促进 DIC 技术发展及学术成果分享, 美国 Correlated Solutions, Inc (CSI)公司暨中国代理商研索仪器科技(上海)有限公司、北京睿拓时创科技有限公司将于 2018 年 5 月分别在中国上海、北京举办 2018 年新一期技术发展趋势研讨会。本届会议将邀请国内外专家学者与用户就 DIC 技术发展、成功经验与新领域应用等方面开展广泛交流。同时现场将有设备演示活动以供与会代表参观。

在此, 我们诚挚邀请关注光学测量技术及应用的各位专家学者及各界人士莅临!

会议技术委员会

Chao Yuh Jin 赵玉津

University of South Carolina 南卡罗来纳大学

Li Xiaodong 李晓东

University of Virginia 佛吉尼亚大学

余征跃

上海交通大学

崔俊佳

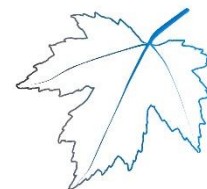
湖南大学 汽车车身先进设计制造国家重点实验室

Hubert W. Schreier

Correlated Solutions, Inc

会务支持单位





特邀嘉宾

(上海会场，嘉宾排名依确认时间顺序)



特邀主持 **Dr. Chao Yuh Jin 赵玉津**

University of South Carolina 南卡罗莱纳大学机械工程学院终身教授

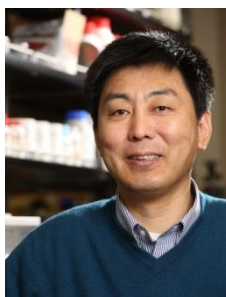
- 美国机械工程师学会(ASME) 会士
- 美国实验力学学会(SEM) 会士
- DIC 技术发明人之一
- 天津大学(天津市) 千人计划特聘教授
- 在国际学术会议、高校、工业界超过一百五十次以上的学术报告



特邀主讲 **Dr. Hubert W. Schreier**

美国 CSI 公司, President

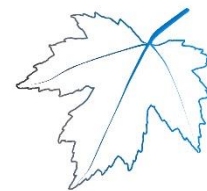
- DIC 技术发明人之一
- 南卡罗莱纳大学机械工程学院 Ph.D
- 师从 DIC 理论鼻祖南卡罗来纳大学 Prof. Sutton



特邀主讲 **Dr. Xiaodong(Chris), Li 李晓东**

University of Virginia 佛吉尼亚大学机械与航空航天工程系, Rolls-Royce 英联邦教授

- 美国机械工程师学会(ASME) 会士
- 美国实验力学学会(SEM) 会士
- 研究领域包括(但不限于) 实验力学、生物及仿生材料、生物力学、biomass-derived energy storage、纳米力学、表面工程和摩擦学
- ASME - Applied Mechanics Reviews 副主编
- TMS nanomechanical materials behavior 委员会主席



特邀嘉宾

(上海会场，嘉宾排名依确认时间顺序)



特邀主讲 余征跃

上海交通大学工程力学实验中心，主任

- 国家级力学实验教学示范中心，副主任
- 全国钢标准化技术委员会委员
- 全国试验机标准化技术委员会委员
- 上海力学学会实验力学专业委员会委员



特邀主讲 崔俊佳

湖南大学机械与运载工程学院，副教授，博士生导师

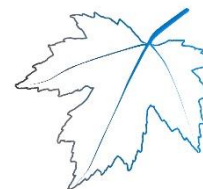
- 2013年5月加入湖南大学汽车车身先进设计制造国家重点实验室。
- 研究领域:汽车车身轻量化设计、汽车车身轻量化制造、先进板材成形技术、异种材料焊接技术。
- 《材料科学》、《American Journal of Mechanical and Materials Engineering》期刊编委
- 广东省汽车工程学会“汽车车身异种材料高效连接方法与关键技术”培训专家。
- 目前共发表学术论文 57 篇，其中 SCI 收录 34 篇，获国家发明专利 17 项。

议程安排

5月17日（周四）上海 建国宾馆 4楼九州厅 A

主持人：武华凯

13:00-13:30	会议签到	
13:30-14:30	About accuracy assessment, traceability and standardization of DIC application 关于DIC应用的准确性评估、可追溯性及标准化	Correlated Solutions Inc. Dr. Hubert W. Schreier
14:30-15:00	动态实验下的高速 DIC 应用	余征跃
25 分钟	WorkShop 展示/茶歇	
15:25-16:25	2D, 3D and Volumetric Digital Image Correlation from Atomic- to Macroscales 从原子到宏观尺度的2D、3D及体积变形的DIC应用	University of Virginia, Dr. Xiaodong (Chris) Li
16:40-17:00	VIC-3D 8 新功能发布与DIC系统的实验应用选型	武华凯
17:00-17:20	提问讨论/幸运抽奖	特邀嘉宾



时间地点与参会回执

上海:

研索仪器科技（上海）有限公司 <http://www.acqtec.com/>

时间：2018年5月17日（周四）下午1:00至5:00

地点：建国宾馆4楼九州厅A，上海徐汇区漕溪北路439号(徐家汇地区，近南丹东路);

会务联系：021-3412 6269

联系人:

窦连玉 152 1025 0030 Dou.ly@acqtec.com

潘栋梁 134 2648 0688 Pan.dl@acqtec.com

3 rd DIC 数字图像相关技术发展趋势研讨会(2018 春季)					
参会地点	上海	单位名称			
姓名		部门/院系		参会人数	
电话		手机		Email	

(本次会议不收取任何会务费，住宿及交通自理)

特别提示:

1. 如多人参会，请每位参会嘉宾分别填写完整信息。
2. 请最少提前3天报名，如无法按时出席，请及时告知。



微信关注ACQTEC公众号



微信扫描在线回执