

“2017 材料物理测试新技术研讨会” 会议通知

（第二轮）

会议主题：面向高端装备制造业的材料物理性能测试技术

2017. 10. 29-11. 1 上海光大会展中心国际大酒店

主办：上海材料研究所

中国机械工程学会理化检验分会

中国机械工程学会材料分会

承办：《理化检验-物理分册》编辑部

《机械工程材料》编辑部

上海市工程材料应用与评价重点实验室

◆ 会议介绍

高端装备制造产业是装备制造业价值链中的高端和核心环节，具有知识技术密集、附加值高、发展潜力大、带动作用强等突出特点，是装备制造业核心竞争力所在。其发展重点主要涉及航空航天装备、轨道交通装备、船舶海洋工程装备、智能制造装备、能源装备等方面，关键材料及其检验检测技术是高端装备制造业发展的基础和保障，也是不断推进高端装备制造业发展的力量之源。

由上海材料研究所等单位联合主办，《理化检验-物理分册》编辑部、《机械工程材料》编辑部共同承办的“物理测试新技术研讨会”已连续成功举办两届，受到了国内广大材料物理测试专家、学者及从业人员的热烈欢迎和积极参与。在此基础上，“2017 材料物理测试新技术研讨会”将以“面向高端装备制造业的材料物理性能测试技术”为主题，在“新的测试技术与方法”、“新的测试仪器和设备”、“新的试验标准与规范”等方面展开讨论，旨在为广大物理测试工作者及设备厂商提供一个沟通、交流和展示的平台，以总结经验，促进创新，推动我国材料物理测试技术的进步，从而更好地服务于我国高端装备制造业的发展。

本次会议将于 2017 年 10 月 29 日至 11 月 1 日在上海光大会展中心国际大酒店举行，由上海材料研究所、中国机械工程学会理化检验分会、中国机械工

程学会材料分会联合主办，《理化检验-物理分册》编辑部、《机械工程材料》编辑部和上海市工程材料应用与评价重点实验室共同承办。

◆ 会议特邀专家及报告（排名不分先后）

- ◆ 蔡力勋 教授/博导，西南交通大学：材料力学性能的毫微测试方法
- ◆ 姜传海 教授/博导，上海交通大学
- ◆ 盖秀颖 副研究员，中科院金属研究所分析测试部
- ◆ 巴发海 主任/教授级高工，上海材料研究所检测中心力学室
- ◆ 吴文恒 副主任/高工，上海材料研究所上海 3D 打印材料工程技术研究中心：增材制造用金属粉末材料及制品的物理性能测试技术
- ◆ 曹玮 副部长，博士/高工，中国航发商发制造公司理化计量中心
- ◆ 何玉怀 高工，中国航发北京航空材料研究院（中国航空学会失效分析分会总干事、中航工业失效分析人员资格鉴定委员会主任委员）
- ◆ 杨晓 博士/高工，中国船舶重工集团公司第七二五研究所：物理测试新技术在船舶与海工制造业中的应用
- ◆

◆ 会议时间及地点

时间：2017 年 10 月 29 日-11 月 1 日

地点：上海光大会展中心国际大酒店 二楼光大 8 号厅（徐汇区漕宝路 66 号）

◆ 会议日程

10 月 29 日：参会代表注册。

10 月 30-31 日：会议报告及交流。

11 月 1 日：会议结束。

◆ 酒店住宿

见《上海光大会展中心国际大酒店住宿登记表》。

◆ 报到和注册信息

会务费：1600 元/人，用餐统一安排，费用自理。（优惠政策：9 月 30 日前付款，或同一单位参会 3 人及以上，会务费 1300 元/人。）

付款方式：见《回执表》。

注册方式：

提前注册：1、请填写回执表，发送至 huiyi@mat-test.com。

2、关注“理化检验物理分册”微信公众号（ptwlfc）、“机械工程材料”微信公众号（jxgccl），在线报名。

现场注册：10月29日9:00-18:00，10月30日8:00-8:50，上海光大会展中心国际大酒店（漕宝路66号）。

◆ 联系方式

联系人及电话： 师延龄 021-65527634； 021-65556775-311

李 玲 021-65556775-361； 13564111859

胡 军 021-65556775-322； 13918513675

传真：021-65527634

邮箱：huiyi@mat-test.com

网址：www.mat-test.com

通信地址：上海市邯郸路99号 期刊展览事业部；邮编：200437



2017年8月28日