

关于举办“2017年全国残余应力测试技术培训班”的通知

上海（10月22-25日）

为了提高我国装备制造业残余应力测试专业技术人员的技术能力和企业竞争力，建立残余应力测试学习交流平台，应广大残余应力测试人员的要求，中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会、《理化检验-物理分册》编辑部、《机械工程材料》编辑部将于2017年10月22-25日在上海材料研究所联合举办“2017年全国残余应力测试技术培训班”。培训结束考试合格者，颁发资格证书。现将有关事项通知如下。

1 培训对象

凡从事残余应力测试工作并掌握一定基础知识的主管领导、专业技术人员等，经所在单位同意推荐，均可填写报名表。

2 培训内容

- (1) 残余应力基础知识（概念、产生、作用和各种测试方法简介）；
- (2) X射线衍射法残余应力测定原理和方法（原理、方法、标准、参数的选择、对试样的要求和试样的处理、程序、结果评估）
- (3) 残余应力测试与计算；
- (4) 重要装备制造加工中的残余应力及关键零部件使用服役中的残余应力；
- (5) 残余应力与零部件失效分析；
- (6) 国内外残余应力测试新技术及设备介绍；
- (7) 学员总结交流和考核等（培训合格者发结业证书）。

3 培训师资

特邀国内残余应力测试顶级专家做专题报告和授课，部分专家如下：

- (1) 何家文：西安交通大学，教授。
- (2) 吕克茂：爱斯特应力技术有限公司，董事长兼总经理；中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会副主任。
- (3) 姜传海：上海交通大学，教授；中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会常务副主任兼秘书长。

4 培训时间和地点

- (1) 培训时间：2017年10月22--25日；报到时间：2017年10月22日8:30—17:00。
- (2) 培训地点：上海市辉河路100号3号楼6楼（新港悦大酒店楼上）；报到地点：上海市虹口区邯郸路99号，上海材料研究所1号楼6楼619室。

5 报名方式

- (1) 在“材料与测试网”“www.mat-test.com”下载“2017 年全国残余应力测试技术培训班报名表”，将填好的报名表传真或 Email 至中国机械工程学会材料分会秘书处 (mem@mat-test.com)，即日起接受报名。报到当天，请提交报名表原件（盖单位公章），近期 1 寸免冠照片 2 张，学历及职称证书复印件。
- (2) 培训费用：2000 元/人（含培训费、资料费、考试费）。食宿自理，培训期间提供免费午餐。外地学员可以自己安排住宿，也可由我处代为预定宾馆。如需我处联系住宿的，请在报名表中标注。

6 付款方式：

- (1) 银行汇款：

户名：上海材料研究所

帐号：1001232009014409183

开户行：工行大柏树支行

请在汇款时注明“残余应力培训”及学员姓名，并将汇款凭证 Email 至秘书处。

- (2) 个人汇款请至邮局汇款，汇款信息如下：

上海市邯郸路 99 号，上海材料研究所期刊展览事业部 收，邮编：200437。

- (3) 培训当天交现金、刷卡或支票。

温馨提示：如学员需要开增值税专用发票，汇款方式必须是单位汇款（公对公转账），且于汇款同时将正确的开票信息发送至（mem@mat-test.com）并注明学员姓名，如未发送开票信息将默认开增值税普通发票。个人汇款只能开增值税普通发票，发票一经开出将不再做换票处理，谢谢配合。

7 联系方式

地址：上海材料研究所期刊展览事业部，上海市邯郸路 99 号；邮政编码：200437；电话：021-65556775-311（培训咨询）； Email: mem@mat-test.com；联系人：师延龄。

中国机械工程学会材料分会残余应力专业委员会

《理化检验-物理分册》编辑部

《机械工程材料》编辑部

材料分会



附件

交通路线：

- (1) 从虹桥机场/虹桥火车站：①乘地铁 2 号线至中山公园，换乘 3 号线至大柏树站下，再换乘 133 路或 966 路，至运光新村站，②乘地铁 10 号线至五角场站下车，换乘 139 路或 942 路等至运光新村站；
- (2) 从浦东机场：乘机场四线，至运光新村站下车；
- (3) 从上海火车站北广场：乘 942 路，至运光新村站下车；
- (4) 从火车南站：乘轨道 3 号线至大柏树站下，再换乘 133 路或 966 路，至运光新村站；
- (5) 轨道 3 号线至大柏树站下，再换乘 133 或 966 路公交至运光新村站下车；
- (6) 市中心人民广场乘 123 路公交至运光新村（终点站）；
- (7) 其它可达公交线路还有：59、118、133、329、139、528、746、812、828、850、854、933、942、959、960、966、167 路等。