

研发平台公益培训通知：检测技术在装备制造业中的作用

产业领域：高端装备

<http://www.sgst.cn> 2012-09-28 14:37:00 上海市研发公共服务平台管理中心



“研发平台公益培训”整合科技系统内各项培训资源，向用户提供免费培训资源信息。

本次向您推介由上海市研发公共服务平台管理中心、上海材料研究所检测中心(上海市金属材料检测分析与安全评估专业技术服务平台)联合举办的“检测技术在装备制造业中的作用”。

【课程简介】

装备制造业是为国民经济各行业提供技术装备的战略性产业，产业关联度高、吸纳就业能力强、技术资金密集，是各行业产业升级、技术进步的重要保障和国家综合实力的集中体现，高端装备制造产业已被确定为国家七大战略性新兴产业之一，到2015年，我国将初步形成产学研用相结合的高端装备技术创新体系。质量检测、试验验证及共性技术研究在高端装备技术创新体系建设发展过程中将发挥重要的作用。

本课程将从国家经济发展政策入手，介绍检测技术在装备制造业中发挥的作用、国内外检测经济现状、如何运用检测技术为装备制造业提供技术把关、指导作用。

【主讲专家】

鄢国强，男，教授级高工，上海材料研究所所长，中国机械工程学会常务理事兼理化检验分会主任委员，中国金属学会分析测试分会副主任委员，全国钢标准化技术委员会化学分会副主任委员，全国标准样品技术委员会委员。主持过多项机械工业技术发展基金，上海市科技发展基金等项目，发展了材料组成的分析技术，开发多个标准物质新品种，在为材料国产化和提高企业检验水平的工作中获得较高评价。先后出版了《简明化验工手册》、《工厂实用化学分析手册》、《材料质量检测与分析技术》，主编了3本机械工业理化检验技术人员培训教材(200万字)，主编了《中国材料工程大典》第26卷(材料表征与检测技术)，在国内核心期刊及学术会议上发表论文50余篇。

【适应对象】

本讲座课程适合企业技术人员。

【培训费用】

公益免费，提供午餐。报名截止日期为2012年10月31日，人数限70人，报满为止。

【培训时间】

2012年11月16日(周五) 9:30—11:30

【培训地点】

上海市辉河路100号3号楼6楼(与港悦大酒店为同一建筑，酒店旁有入口乘电梯)

交通：

1. 推荐路线1：市中心人民广场乘123路公交至运光新村(终点站)。
2. 推荐路线2：乘933路公交至终点站下车。
3. 地铁3号线至大柏树站下，换乘133或866路公交至邯郸路运光新村站下车，步行约20分钟，或打车起步费即到。

4. 地铁3号线至赤峰路站下，换乘942、139或854路公交至邯郸路运光新村站下车，步行约20分钟，或打车起步费即到。

5. 其它供参考的公交线路：118、812、850、746、133、59、167、959、960、991等。



【主办单位】

上海市研发公共服务平台管理中心

上海材料研究所检测中心(上海市金属材料检测分析与安全评估专业技术服务平台)

【报名方式】

平台用户可致电平台服务热线报名，并将回执(附件)email(优先)或传真至研发平台。
(传真: 021-54065061; E-mail: callcenter@sgst.cn)坐席有限，报满即止，请及早报名。

P. S. 报名成功后，呼叫中心将在开班前回电告知预约号，培训现场凭预约号及回执信息登记入场。

详情请致电研发平台服务热线：800-820-5114 ;400-820-5114 咨询。

[回执表下载](#)

上海市研发公共服务平台管理中心

上海材料研究所检测中心

2012. 9. 28.

http://www.sgst.cn/xwdt/ptgg/g/201209/t20120928_614175.html