

## 关于举办“金相检验及相关标准技术培训班”的通知

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

为了提高热处理行业从业人员的金相检验技术水平，提高金属材料及热处理工程师解决实际问题的综合能力，推动新材料、新工艺、新技术的普及，促进我国材料产业和高端装备制造业的发展，中国机械工程学会热处理分会按照2014年学会活动计划，拟于2014年3月28-30日在上海举办“金相检验及相关标准技术培训班”，上海机械工艺制造研究所协办。现诚邀相关人员报名参加。

有关培训的初步安排如下：

### 一、培训内容

- 1) 热处理原理及基本组织。
- 2) 金相分析常用技术（包括金相制样、显微硬度、扫描电镜基础等）。
- 3) 金相常规检验方法及标准（包括晶粒度测定、夹杂物评级、常规组织级别评定等）。
- 4) 常用工程材料的金相检验及相关标准（包括结构钢、轴承钢、不锈钢、模具钢、铸铁、有色金属等）。
- 5) 几种工艺条件下的金相检验及相关标准（包括渗碳、渗氮、镀覆、激光、焊接等）。
- 6) 金相图像标定及优化处理。

### 二、培训师资

上海市机械制造工艺研究所 任颂赞 教授级高工

上海工程技术大学 朱祖昌 教授

上海市机械制造工艺研究所 陈德华 高工

上海市机械制造工艺研究所 于晖 高工

上海市机械制造工艺研究所 杨华平 工程师

### 三、培训对象

企业技术中心、产品质量检验部门主管领导和技术骨干以及相关人員等。

### 四、证书

学员结业时，经考核合格后获得由热处理分会颁发的继续教育证书及相关课程结业证书。

### 五、费用

1. 培训费用2000元（含报名费、教材费）。
2. 培训期间，食宿费用自理。

（住宿地址：上海品薇商务酒店，中华新路482号，工艺所步行约5分钟可至。双人标准间180元/天）

### 六、报到时间及地点

报到时间：2014年3月27日。

报到地点：上海市中兴路960号，上海市机械制造工艺研究所有限公司

培训时间：2014年3月28—30日

### 七、交通

机场及火车高铁路线：

学员可乘坐地铁2号线，在人民广场站换乘地铁8号线（无需出站可换乘），至中兴路站3号口出站即到。

火车上海站路线：

学员可在火车站北广场乘坐942路公交车，至中兴路西藏北路站（2站路程）即到。

检索

关键字：

检索分类：

或乘坐地铁1号线，在人民广场站换乘地铁8号线（无需出站可换乘），至中兴路站3号口出站即到。

#### 八、联系方式

凡参加继续教育培训的学员请填写“报名表”并于2014年2月28日前传真或邮件发至中国机械工程学会热处理分会秘书处。

联系人：韩冲 荆秀华

电 话：010-82755375；010-62920613

手 机：15611919886

传 真：010-82755375

电子邮箱：hanchong@chts.org.cn

上海市机械制造工艺研究所有限公司 联系人：刘国永 电话：13816777866

[报名表下载](#)

（热处理分会）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载