

## 关于举办“原子发射光谱分析与应用”培训班的通知

原子发射光谱分析广泛地应用于冶金、地质、环境、半导体、材料等领域中各种微量元素的分析，具有检出限低、可多元素同时分析等优点，我国每年从国外进口了数百台包括直读光谱、ICP 光谱在内的原子发射光谱仪器。为了提高原子发射光谱仪器分析技术人员的专业素质和技术水平，建立原子发射光谱仪器分析技术人员学习交流平台，应广大原子发射光谱仪器分析技术人员的要求，机械工业理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会秘书处、中国机械工程学会理化检验分会与上海材料研究所检测中心将于 2007 年 12 月 5 日~9 日在江苏扬州举办“原子发射光谱分析与应用”技术培训班。培训结束经考试合格，颁发资格证书。

### 报名条件：

连续从事本专业工作年限满二年以上者。

**培训费用：** 1200 元。住宿费 100 元/人·天，食宿统一安排，费用自理。

### 课程内容：

- 1、原子发射光谱分析方法基本原理；
- 2、原子发射光谱分析的应用；
- 3、原子发射光谱分析中实验结果的数据处理；
- 4、原子发射光谱仪器结构与日常的维护；
- 5、原子发射光谱新技术、新方法介绍；
- 6、实验室管理与认可知识。

**报到及培训地点：**江苏省扬州市铁道部扬州培训中心，扬州市扬子江北路 451 号，电话：0514-87806058/87806068。交通：扬州火车站，出站门乘 26 路公交车至扬州中医院站下车，马路对面转 307 路公交车，到“二十四桥”站下车即可。扬州汽车西站，转乘游 2 或游 1 公交车到“二十四桥”站下车即可。

**报到时间：**2007 年 12 月 5 日。

**联系人：**陶美娟，电话：021-55541226，021-65556775-310，传真：021-65539089  
**联系地址：**上海材料研究所检测中心，上海市邯郸路 99 号  
**邮编：**200437

欲参加者，请速联系，并将回执于 2007 年 11 月 25 日前传真至 021-65539089。

机械工业理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会秘书处  
中国机械工程学会理化检验分会  
上海材料研究所检测中心  
2007. 10. 22

