

2021年10月份一、二级理化检验人员技术培训班报到通知

各有关单位：

为了提高我国理化检验专业技术人员的技术能力和企业竞争力，建立理化检验学习交流平台，经研究决定，机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会秘书处、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，将于2021年10月27日-11月17日在上海材料研究所联合举办化学分析、光谱分析、力学性能、金相检验四个专业检验人员技术培训班。具体事项如下：

1. 报名方式：在网站 www.ptcai.org 下载“理化检验人员技术培训报名表”，将填好的报名表传真或 Email 至我处，或点击以下链接或扫描二维码快速报名。即日起接受报名，额满为止，超额报名人员将安排至下期培训。

1) 快速报名链接：<http://t1.ink/f/8hzudl>



2) 扫码报名：

2. 培训费：一级，2700 元/专业/人；二级，2900 元/专业/人（均含培训费、资料费、考试费）。食宿自理，不统一安排，请提前自行联系住宿酒店。

3. 培训、报到地点：上海市辉河路 100 号 3 号楼 6 楼603室（新港悦大酒店楼上）。

4. 培训时间：

金相检验：报到时间：2021 年 10 月 27 日 8:30~17:00，培训时间：2021 年 10 月 28 日~11 月 03 日；

力学性能：报到时间：2021 年 11 月 03 日 8:30~17:00，培训时间：2021 年 11 月 04 日~11 月 10 日；

化学分析：报到时间：2021 年 11 月 10 日 8:30~17:00，培训时间：2021 年 11 月 11 日~11 月 17 日；

光谱分析：报到时间：2021 年 11 月 10 日 8:30~17:00，培训时间：2021 年 11 月 11 日~11 月 17 日。

以上周末均上课。

5. 报名条件：

1) 凡具备下列条件之一者可申请一级理化检验人员资格：

a) 相关专业中专毕业以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满一年；

b) 高中毕业学历及非本专业中专毕业以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满二年。

2) 凡具有助理工程师职称或高级工资格，或具备下列条件之一者，可申请二级理化检验人员资格：

a) 具有相关专业助理工程师及以上职称或高级工及以上资格；

b) 大学本科相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满两年；

c) 大专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满三年；

d) 中专、高中、中技毕业学历，连续从事本专业工作年限满五年；

e) 取得本专业一级资格证书两年以上。可申请二级理化检验人员技术培训。

6. 报到当天，请携带报名表原件（盖单位公章），一寸免冠照片两张（每个专业），学历及职称证书复印件，报二级提供本专业一级证书复印件。另报考力学专业的学员请自带三角尺、铅笔和计算器，报考化学、光谱专业的学员请自带函数计算器。

7. 培训结束后，将进行理论和实践操作考核（已参加我单位本年度组织的相关专业能力验证活动且得到满意结果的试验人员可免实践操作考核，需提供证书复印件），考核合格者将发给相应级别的理化检验人员技术能力证书。

考核结果于考试结束一个月后在中国机械工程学会理化检验分会网站 www.ptcai.org 上查询。

联系方式：

通讯地址：上海材料研究所检测中心1号楼311室，上海市邯郸路 99 号； 邮政编码：200437；

联系人：徐滢倩，王莉萍，梅坛，陶美娟

培训报名电话：021-55541230，021-65556775-251/338，021-65531122-36，021-55541226；

报名传真：021-65539089； 报名邮箱：public@ptcai.org

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

请在汇款时务必注明“理化培训”及学员姓名，并将汇款凭证传真或邮件至我处。

2. 培训当天交现金或支票或刷公务卡。

温馨提示：请务必先缴费后培训。如学员需要开增值税专用发票，以下两种付款方式都可以。①培训前办理单位汇款（公对公转账），将开票信息发至报名邮箱并注明学员姓名 ②现场报到时现金缴费。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。

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，至邯郸路运光路站，②乘地铁 10 号线至五角场站下车，换乘 139 路或 942 路等至邯郸路运光路站；
2. 从浦东机场：乘机场四线，至邯郸路运光路站下车；
3. 从上海火车站北广场：乘 942 路，至邯郸路运光路站下车；
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，至邯郸路运光路站；
5. 轨道 3 号线至大柏树站下，再换乘 133 或 966 路公交至邯郸路运光路站下车；
6. 市中心人民广场乘 123 路公交至邯郸路运光路（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。

机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会秘书处

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

2021年9月18日

