

中国计量测试学会

量学发〔2022〕297号

关于举办热工、电测计量人员培训班的通知

各参培单位：

为全面提升江苏省内并网电厂（或有限公司）计量技术人员的专业技能，提高管理人员的计量业务素质，进一步优化广大计量技术和管理人员的知识结构和技术水平，中国计量测试学会重点针对并网电厂有关计量人员举办热工、电测计量人员培训班。此次培训由江苏中宁计量科技有限公司承办，江苏方天电力技术有限公司技术支持。具体事项通知如下：

一、培训对象

并网电厂及相关单位从事相关计量检测工作的计量技术与管理人员；其他单位相关人员。

二、培训内容

- （一）计量基础知识；
- （二）计量专业课程（见附件2）；
- （三）实际操作技能。

三、培训教师（见附件1）

四、培训时间及地点

(一) 培训时间

2022年10月16日(周日)报到;

2022年10月17-21日培训。

(二) 培训地点

东邑国际大酒店(江苏宜兴市人民南路3号,0510-87700000)。

五、报名方式(见附件3)

六、培训费用及缴费方式

(一) 培训费用

1. 计量基础知识: 1000元/人;

2. 计量专业课程(含实际操作技能): 首个科目1200元/门, 每增加一个科目800元/门;

3. 凡签署《技术监督协议》的公司员工报名各科目减免200元(需提供协议复印件)。

(二) 食宿统一安排, 费用自理。

(三) 缴费方式

银行汇款时, 请备注“计量培训”。

账户名称: 江苏中宁计量科技有限公司

开户银行: 中国银行南京江宁高新区支行

银行账户: 5027 7109 5906

(四) 开票内容: 培训费。

七、联系方式

承办方：马天润 13951887572 陈辰 18652990530

技术支持方：黄亚龙 18351960281

八、培训证书

经培训考试合格人员由中国计量测试学会颁发热工、电测计量人员培训合格证书。证书可在中国计量测试学会官网查询，在全国范围内适用。

- 附件：
1. 培训教师信息
 2. 热工、电测计量人员培训班课程表
 3. 培训确认函



附件 1

培训教师信息

姓名	工作单位	毕业院校	专业	职称
缪建国	国防 3213 二级计量站	哈尔滨工业大学	计量管理	研究员
倪有明	国防科技工业 3211 二级计量站	中国计量大学	电磁计量	高级工程师
马晓虹	军工电子 301 二级计量站	东南大学	热工计量	高级工程师
叶加星	江苏方天电力技术有限公司	浙江大学	力学计量	高级工程师
倪向红	国家能源集团科学技术研究院	合肥工业大学	热工计量	高级工程师

附件 2

热工、电测计量人员培训班课程表

专业课程	日期	时间	培训科目	科目 代号	参考国家计量检定规程
计量基础	10月17日	9:00~12:00	计量基础知识（一）	1	/
		14:00~17:00	计量基础知识（二）	1	/
	10月18日	9:00~12:00	计量基础知识（三）	1	/
		14:00~17:00	计量基础知识考试	/	/
电学	10月19日	9:00~12:00	指示仪表	2	JJG 124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
		14:00~17:00	绝缘电阻表	3	JJG 622-1997 绝缘电阻表（兆欧表）检定规程 JJG 1005-2019 电子式绝缘电阻表检定规程
	10月20日	9:00~12:00	接地电阻表	4	JJG 366-2004 接地电阻表检定规程

		14:00~17:00	电桥	5	JJG 125-2004 直流电桥检定规程
	10月21日	9:00~12:00	变送器、电能表	6、7	JJG 126-1995 交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程 JJG 596-2012 电子式交流电能表检定规程
		14:00~17:00	电学考试	/	/
热学、力学	10月19日	9:00~12:00	一般压力表、数字压力计	8、9	JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 875-2019 数字压力计检定规程
		14:00~17:00	压力变送器、转速表	10、11	JJG 882-2019 压力变送器检定规程 JJG 105-2019 转速表检定规程
	10月20日	9:00~12:00	热电偶	12	JJF 1262-2010 铠装热电偶校准规范 JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范
		14:00~17:00	二次仪表与温度变送器	14	JJF 1309-2011 温度校准仪校准规范 JJF 1183-2007 温度变送器校准规范

	10月21日	9:00~12:00	热电阻、膨胀式温度计	13、15	JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程 JJF1909-2021 压力式温度计校准规范 JJF1908-2021 双金属温度计校准规范 JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程
		14:00~17:00	热学、力学考试	/	/

附件 3

培训确认函

各参培单位：

请在收到培训通知后填写贵单位参培人员，特殊情况请在备注中注明：

序号	单位名称	姓名	手机号码	科目代号	住宿要求 (单住或合住)

请将填写后的表格发送至：mtr@cnimjs.com