

# 中国机械工业教育协会文件

中机教协标〔2026〕04号

## 关于举办全国职业院校机械产品复合测量员 师资技能提升培训班的通知

各有关会员、职业院校：

为深入贯彻落实《教育部关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》（教职成〔2026〕1号）文件精神，全面推进我会《机械产品复合测量员技能评价规范》（T-CEAMI 002-2025）团标落地实施，强化职业院校“双师型”教师队伍建设，提升机械类专业教师实操教学、机械产品数字化复合测量能力，中国机械工业教育协会决定面向全国职业院校（含技工院校）的教师，举办全国职业院校机械产品复合测量员师资技能提升培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国机械工业教育协会标准化技术委员会

承办单位：协会标准化技术委员会先进制造组（筹）

东莞市睿测智能科技有限公司

### 二、培训内容

- 掌握 RationalVue 复合测量软件全流程操作，具备三坐标测量、自动编程、报告生成能力。
- 熟练使用多功能复合测量仪等精密设备，完成工业零件尺寸检测、形位公差评定。
- 熟悉《机械产品复合测量员技能评价规范》考评体系，具备校内实训教学与考核组织能力。

（培训课程计划内容详见附件1）；

### 三、培训特色与保障

标准引领：严格依据《教育部关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》（教职成〔2026〕1号）文件精神与《机械产品复合测量员技能评价规范》（T-CEAMI 002-2025）团标设计课程；

理实一体：理论+软件+设备+企业实战全链条训练；

双师授课：行业专家+企业技能大师联合执教；

设备保障：壹叁玖智测工坊（多功能复合测量仪、智慧教学系统全套实训装备）；

常年开班：每月1期，两地同步开班，方便院校就近参训。

### 四、培训对象

全国职业院校机械设计、精密制造、检测技术、机电一体化、装备调试等相关专业负责人、骨干教师、实训指导教师。

### 五、报名信息

1.培训班费用：本次培训班收取培训费 3500 元/人。费用包括课程开发费用、资料费、实验耗材费用、场地费等。培训期间食宿费及交通费用自理；

2.参加培训的人员，请在每月20日前提交培训报名表（详见附2），提交完后扫描下方二维码进群；



质量强国技能先行培训群

3.发票。本次培训由东莞市睿测智能科技有限公司开具电子（普通）培训发票，会议结束后统一发送至指定的电子邮箱；

4.缴费方式为每月25日前汇款或选择扫码支付到指定银行账号，汇款时一定注明报名人员姓名。汇款信息如下：

账号名称：东莞市睿测智能科技有限公司；

收款银行：招商银行股份有限公司东莞西城支行；

收款账号：769912845810088；

统一社会信用代码：91441900MAE4PKG8E；

## 六、时间和地点

1.开班时间：每月1期，每月1日开课，常年滚动开班；

培训学制：共9天。8天培训学习，1天考证。

2.培训地点（详见附3）：

广东校区：壹叁玖智测工坊东莞万江店（每期9人）

河南校区：壹叁玖智测工坊河南鹤壁店（每期21人）

## 七、培训证书

参加培训的人员，颁发中国机械工业教育协会培训证书，可计入教师继续教育学时，经考评合格者颁发《中国机械工业教育协会职业能力证书——机械产品复合测量员》。

## 八、其他要求

为保证教学质量，培训班采取小班制，每期名额有限，以报名缴费先后为准，请各院校积极组织教师参训。

## 九、联系方式

1.联系人：郑振华、江芮

2.电话：010-88379175，15913838085（郑）、15822201332（江）

3.邮箱：zhenhua1924@163.com

附件：1.培训课程计划

2.培训报名表

3.报到地点路线图

中国机械工业教育协会标准化技术委员会

(代章)

2026年3月19日

