

## 教材使用效果证明

教材名称	精密检测技术及应用 (微课版)	版次	第1版第1次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-115-63950-9	出版单位	人民邮电出版社
证明单位	苏州工业职业技术学院		
教材教学应用及效果	<p>我校于2024年9月起，采用苗盈、胡海涛、薛庆红主编，人民邮电出版社出版的《精密检测技术及应用(微课版)》(ISBN: 978-7-115-63950-9)进行教学。通过实践应用，教材获得师生广泛好评，教师对教学内容的先进性、教材编排的科学性和配套资源的丰富性均有较高评价。该教材能紧密结合行业发展需求和新技术应用，以三坐标测量、光学影像测量等先进检测技术为重点，对接岗位实际需求，采用“项目驱动、任务引领”的方式，由易到难，循序渐进地设计了5个检测项目，符合职业教育的教学特色。教材配套丰富的数字化资源，便于线上线下混合式教学，教材总体应用效果良好。</p>		
	 <p>苏州工业职业技术学院教务处 2024年9月27日</p>		