

## 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	江苏省惠山中等专业学校		
教材教学应用及效果	<p>《精密检测技术及应用(微课版)》(ISBN: 978-7-115-63950-9)教材,自我校引入用于教学实践以来,因教学内容的先进性、教材编排的科学性和配套资源的丰富性,获得师生们的广泛认可。</p> <p>该教材在内容选取上对接产业发展趋势,引入三坐标测量、光学影像测量等先进检测技术,满足产业发展对精密检测技能人才的需求。在内容编排上,5个检测项目由浅入深,循序渐进,符合学生的认知规律,便于学生理解掌握。教材配有微课教学视频、三维模型、课件、题库等丰富的数字化资源,方便教师的教学与学生的自主学习,教材总体应用效果良好。</p> <p>特此证明。</p> <p style="text-align: right;">江苏省惠山中等专业学校 教学管理中心 2025年2月28日</p> 		