

南通职业大学教材使用效果证明

教材名称	工程材料及成形技术	版次	1 次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-063710-6	出版单位	高等教育出版社
证明单位	 南通职业大学		
教材教学应用及效果	我校于 2025 年 2 月起, 采用宋佳娜、姜敏凤、于金程主编, 高等教育出版社出版的《工程材料及成形技术》(ISBN: 978-7-04-063710-6) 作为参考辅助教材进行教学。 通过实践应用和审读, 我院师生一致认为: (1) 教材内容丰富, 其中使用大量的插图和二维码资源, 生动形象, 能极大提高学生的感性认识, 拓展学生的视野, 引发学生的思考与讨论, 对学生的课前预习, 课后讨论都起到很好的作用; (2) 每章开篇的“学习目标”和“知识结构”设计巧妙, 逻辑清晰明了, 特别能引起学生的兴趣和授课教师的共鸣; (3) 每章、节以及正文都配有英文标题, 可帮助学生提高专业英语水平。 特此证明。 2025 年 2 月 27 日		

教材使用效果证明

教材名称	工程材料及成形技术	版次	第 1 版第 1 次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-063710-6	出版单位	高等教育出版社
证明单位	浙江机电职业技术大学		
教材教学应用及效果	我校于 2024 年 9 月至 2025 年 1 月一个教学周期中，采用宋佳娜、姜敏凤、于金程主编，高等教育出版社出版的《工程材料及成形技术》（ ISBN： 978-7-04-063710-6 ）讲义作为参考辅助教材进行教学。 通过实践应用和审读，我校师生一致认为，该教材内容系统，贴合装备制造产业升级需求实际，通俗易懂，循序渐进，配套的立体化数字资源丰富，有效拓展了教材内容，为教师教学和学生 学习提供思维与探索空间，教材在课程思政方面有新的尝试和突破，配套的在线精品课程资源丰富，实际使用效果良好，特此证明。 		

教材使用效果证明

教材名称	工程材料及成形技术	版次	第 1 版第 1 次
国际标准书号 (ISBN)	978-7-04-063710-6	出版单位	高等教育出版社
证明单位	四川工程职业技术大学		
教材教学应用及效果	我校于 2024 年 9 月至 2025 年 1 月一个教学周期中, 采用宋佳娜、姜敏凤、于金程主编, 高等教育出版社出版的《工程材料及成形技术》(ISBN: 978-7-04-063710-6) 讲义作为参考辅助教材进行教学。 通过实践应用和审读, 我院师生一致认为, 该教材结合新材料及新技术的发展趋势, 以产品制造过程为逻辑主线, 设计递进式内容架构, 符合学生认知规律, 能够充分体现现代高职教育特色。教材配套的在线精品课程资源丰富, 类型多样, 且每学期动态更新, 方便教师的教学与学生的自主学习, 课程资源思政教育融入巧妙, 育人育才。 特此证明。  2025 年 2 月 19 日		