

主编/副主编/参编 姓 名	第三主编 于金程	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	无锡职业技术学院	民族	汉族
所在省市	江苏省无锡市	职称	副教授
专业领域	金属材料成型及控制	电话	18605107040
何时何地受何种省部级以上奖励	<ul style="list-style-type: none"> · 2024 年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师 · 2021 年参编教材《机械工程材料及成形工艺》(第四版) 获全国首届教材建设奖全国优秀教材(职业教育与继续教育类) 特等奖 · 2021 年江苏省职业院校教学能力比赛二等奖 · 2020 年江苏省科技副总 		
主要教学、行业工作经历	(200 字以内) <p>一、 主要教学经历</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2015 年起从事教学工作，主要讲授“金属学”、“金属材料及热处理”、“工程材料及热成形工艺”、“机械加工基础”“材料成型及控制技术专业毕业设计”等课程，近 5 年教学总学时数 700。 <p>二、 行业实践经历</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2016 年起在无锡万力仪表阀门厂、无锡市贝尔机械股份有限公司、无锡神意环件法兰有限公司、无锡格瑞斯精密机械有限公司开展企业实践，累计实践 24 个月。 		
教材编写经历和主要成果	(200 字以内) <p>一、 教材编写经历</p> <ul style="list-style-type: none"> · 参编，《机械工程材料及成形工艺》(第四版)，2019 年 <p>二、 主要教学成果</p> <ul style="list-style-type: none"> · 参编教材获首届全国教材建设奖全国优秀教材(职业教育与继续教育类) 特等奖 · 参与“十四五”江苏省职业教育在线精品课程 · 江苏省职业院校教学能力比赛二等奖 · 校级教学成果特等奖 		

主要研究 成果	<p>(300字以内)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 主持, 江苏省产学研合作项目“铝电容器壳体精密冲压模具使用寿命提高与失效行为研究”, 2021年结项 · 参与, 江苏省高等教育教学改革研究立项课题“双高计划背景下产教融合集成平台建设研究与实践”, 2021年结项 · 主持, 江苏省高等学校自然科学研究面上项目“冲击载荷作用下稀土镁合金的绝热剪切与微观组织演变”, 2021年结项
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>(200字以内)</p> <p>本人负责《工程材料及成形技术》的编写工作, 具体承担第十二章、第十三章、第十四章和第十五章的编写任务。</p> <p>本人签名: 丁余程 2025年2月19日</p>

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	于金程	性别	男
出生年月	1987年1月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	科产处副处长
工作单位	无锡职业技术学院	职称	副教授
文化程度	博士	电话	18605107040
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>于金程同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行。遵纪守法，有良好的思想品德、社会形象和科研作风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2026年3月19日</p> </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。