

三、编写人员情况（逐人填写）

主 姓 名	苗 盈	性别	苗 盈
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	机械工程	电话	18262256800
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2017 年全国职业院校信息化教学大赛一等奖； 2. 2017 年江苏高校微课教学比赛一等奖； 3. 2020 年江苏省科技副总； 4. 2020 年江苏机械工业科技进步一等奖； 5. 2021 年教育部课程思政教学名师、教学团队； 6. 2021 年全省高校优秀共产党员； 7. 2021 年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师； 8. 2022 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师； 9. 2023 年全国行业职业技能竞赛优秀指导教师； 10. 2023 年机械行业职业教育技能大赛优秀指导教师； 11. 2024 年全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队负责人		
主要教学、 行业工作经 历	一、主要教学经历 2017 年起从事教学工作，主要讲授“先进检测技术训练”“互换性与技术测量”“几何量精密测量”“工程力学”等课程。 二、行业实践经历 1. 2024 年担任一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新之 VR 产品设计与开发赛项专家组副组长； 2. 2023-2024 年为无锡市正隆祥机械制造有限公司等企业提供三坐标测量技术服务； 3. 2020~2021 年担任江苏新合益机械有限公司科技副总； 4. 2019~2020 年在无锡市宏宇钢结构工程有限公司参加青年教师企业实践项目。		

教材编写 经历和主要 成果	1.第一主编教材《精密检测技术及应用》入选工业和信息化部“十四五”规划教材，人民邮电出版社，2024年； 2.第三主编教材《公差配合与技术测量（第2版）》入选“十四五”职业教育国家规划教材，高等教育出版社，2023年； 3.第一主编教材《UG NX 6 三维造型技术教程》，清华大学出版社，2010年。
主要研究 成果	1.全国职业院校信息化教学大赛一等奖《零件尺寸测量》； 2.江苏省高校微课教学比赛一等奖《零件尺寸测量-仪器选择》； 3.主持机械行业职业教育“产科教协同创新”重点课题《质量强国建设背景下精密测量高端技术技能人才培养路径研究》； 4.主持江苏省高等教育教学改革研究课题《“双高计划”背景下产教融合集成平台建设研究与实践》； 5.主持江苏省产学研合作项目《基于NX的液压缸参数化设计与虚拟装配系统开发》； 6.主持江苏省高校自科面上项目《面向增材制造的STL模型缺陷自动修复和结构增强方法研究》； 7.第一作者发表教科研论文《NC machining verification algorithm based on the STL model》《以“六个一”为特征的高职院校学生科技创新能力培养实践》等累计10篇，其中SCI收录2篇，北大核心收录6篇。
本教材编写 分工及主要 贡献	编写分工：主要编写教材第1、2章。 主要贡献：确定教材教学目标、主要内容、体系结构、明确编写基本原则及思路，主持编写工作。 本人签名： 苗盈 2025年2月18日

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	苗 盈	性 别	女
出生年月	1987 年 2 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	党支部书记/ 教研室主任
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	18262256800
身 份	☒ 主编 ☐ 副主编 ☐ 参编人员 ☐ 责任编辑 ☐ 审稿专家		
政治思想 表现情况	苗盈同志政治立场坚定，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。  (所在单位党组织公章)		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。