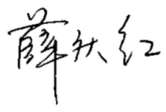


主 编 姓 名	薛庆红	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	无锡职业技术学院	民族	汉族
所在省市	江苏省无锡市	职称	副教授
专业领域	机械制造	电话	13771572781
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2010 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师； 2. 2017 年全国职业院校信息化教学大赛一等奖； 3. 2017 年江苏高校微课教学比赛一等奖； 4. 2022 年机械行业职业院校教育教学创新及创业大赛一等奖指导教师。		
主要教学、 行业工作经 历	1995 年 7 月参加工作，担任无锡职业技术学院专任教师，主要讲授“互换性与技术测量”“几何量精密测量”“机械制造工艺”“金属切削机床”等课程。1996 年 2 月-8 月，在无锡柴油机股份有限公司检验科脱产实践。		
教材编写 经历和主要 成果	1. 主编《公差配合与技术测量》，高等教育出版社，2018 年，入选“十三五”职业教育国家规划教材； 2. 主编《公差配合与技术测量（第 2 版）》，高等教育出版社，2023 年，入选“十四五”职业教育国家规划教材； 3. 主编《精密检测技术及应用》，人民邮电出版社，2024 年，入选工业和信息化部“十四五”规划教材。		
主要研究 成果	2014 年主持建设“互换性与技术测量”课程，获无锡市精品课程资源； 2010 年参与建设“典型零件质量检测”，获江苏省精品课程； 2017 年主持建设精密测量实训室并编写多版实训指导书。		
本教材编写 分工及主要 贡献	编写分工：编写教材第 4 章垫片零件二维影像测量。 主要贡献：参与了教材的总体设计、教材章节目录的确定。 本人签名：  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	薛庆红	性 别	男
出生年月	1972 年 8 月	民 族	汉族
政治面貌	群众	职 务	教师
工作单位	无锡职业技术学院	职 称	副教授
文化程度	硕士	电 话	13771572781
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 style="text-align: center;">薛庆红同志政治立场坚定，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: center;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2025年3月6日</p> </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。