메 그	始			
副 主 姓	编 名	缪小梅	性别	女
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	讲师
专业领域		机械设计与制造	电话	18101517860
何时何地受何种 省部级及以上奖励		2016年江苏省高职院校信息化教学大赛三等奖		
主要教学、 行业工作经 历		4年起从事教学工作,主要讲授"几何量精密测量""先支术训练""工程力学""机械设计"等课程。		
教材编写 经历和主要 成果	1.《公差配合与技术测量》副主编,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.《公差配合与技术测量(第2版)》副主编,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.《精密检测技术及应用》副主编,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	1. 主持校级优质在线开放课程《几何量精密测量》; 2. 第一作者发表《车削表面的形貌特征及法向接触特性研究》《磨削导轨表面的分形接触模型》等北大核心论文 6 篇。			
本教材编写 分工及主要 贡献		另分工:编写教材第 5 章 平贡献:参与教材配套课	具件、大纲、教 本 人 签	

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

以 旧中宣化						
姓 名	缪小梅	性别	女			
出生年月	1986年5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	讲师			
文化程度	博士	电话	18101517860			
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	缪小梅同志政治立场坚定,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。					

注:本表所指审稿专家为教材出版过程中的申稿人。