

推荐序号： (用于推荐参加国评)

一、教材基本信息

教材名称	单片机应用技术项目教程 (C 语言版)(第 3 版) (附微课视频)			适用学制	3 年	
课程名称	单片机控制系统应用			课程性质	专业核心课程	
专业代码及名称	4603 自动化类			编写人员数	5	
著作权所有者	束慧			教学实践起始时间	2014 年 9 月	
申报形式	☒ 单册 ☐ 全套			内含分册数	1	
(分册) 册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	同版发行量
单片机应用技术项目教程 (C 语言版)(第 3 版)(附微课视频)	978-7-115-66932-2	第 3 版 第 1 次	2025 年 7 月	2014 年 9 月	42165	41434
对应领域 (可多选)	☒ 战略性新兴产业 ☒ 先进制造业 ☐ 现代农业 ☐ 现代服务业 ☐ 其他_____ (请注明)			教材特色 (可多选)	☐ 新型活页式、工作手册式教材 ☒ 职业教育国家在线精品课程配套教材 ☐ 特殊职业教育教材 ☐ “职教出海”项目教材(含双语) ☐ “本土化”改造国外优质专业课教材 ☐ 文物保护类教材 ☐ 非遗传承领域教材 ☐ 其他_____ (请注明)	

教材曾获奖励情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2013 年 08 月 19 日	“十二五”职业 教育国家 规划教材	国家级	教育部职业教育与成 人教育司
	2019 年 11 月 29 日	“十三五”江 苏省高等学 校重点教材	省级	江苏省高等教育学会
	2020 年 12 月 08 日	“十三五”职 业教育国家 规划教材	国家级	教育部办公厅
	2021 年 01 月 06 日	省优秀培育 教材	省级	江苏省教育厅
	2023 年 06 月 19 日	“十四五”职 业教育国家 规划教材	国家级	教育部办公厅
获得首届教材 奖情况	☐ 是 ☒ 否 获得首届全国教材奖全国优秀教材 （职业教育与继续教育类）			

二、教材简介

1.教材简介（800 字以内）

本教材以服务"制造强国"战略为指导思想，结合高等职业学校自动化类相关专业教学标准，围绕党的二十大报告中"推进新型工业化，加快建设制造强国"的发展需求，结合职业教育国家教学资源库建设要求编写。作为"十二五"十三五"十四五"职业教育国家规划教材，累计出版 4 万多册，被江苏、广东、山东等 20 多个省份的 200 余所职业院校采用，并入选 2023 年职业教育国家在线精品课程配套教材。

教材内容围绕 STC89 系列单片机典型应用展开，构建"基础能力→专项技能→综合应用"三级体系，包含 6 大项目、19 个任务和 17 个技能训练。创新采用"产品→模块→新产品"的闭环设计，如将数字温度计分解为最小系统、传感器等模块进行教学重构。课程思政方面，以"工匠精神培育"为主线，在每个项目融入国产技术案例及大国工匠精神，教学中强调精益求精的意识培养。

编写团队由全国职业技能大赛优秀指导教师领衔，联合江苏现代电力科技股份有限公司技术总监等企业专家共同开发。主编束慧教授主持了国家级在线精品课程；企业专家宋玉锋具有 20 多年工业控制系统开发经验，确保案例来源于真实工程项目。团队承担多项省市级课题，获发明专利授权 20 余项，实现教学资源与产业技术的双向转化。

教材配套建设立体化资源包，包括丰富的微课视频和 Proteus 仿真案例及完整的 MOOC 课程。基于使用院校反馈和"新技术、新工艺"要求，第 3 版重点更新了三方面内容：一是新增 STC15 系列增强型单片机应用（如 PWM 模块）；二是优化部分教学案例；三是增加多个实训项目。这些更新使教材更贴合"岗课赛证"融通需求。

2.教材设计思路与内容编排（1000 字以内）

（一）基于工作过程的模块化设计

本教材突破传统学科体系框架，按照企业真实产品开发流程重构教学内容。通过对 30 余家合作企业的调研分析，提炼出单片机开发的 6 个典型工作环节，形成"单片机最小系统→显示与键盘系统→时钟系统→通信系统→存储系统→测控系统"的模块化课程体系。每个模块包含 3-4 个递进式教学任务，如测控系统模块下设"数字电压表设计→数字温度计设计→波形发生器设计→直流电动机控制设计"任务链，实现技能培养的循序渐进。

（二）任务驱动的项目化教学

每个教学项目采用"项目导学→任务实施→技能训练→总结提升"的四段式教学设计：

1. 项目导学：明确学习目标，如"显示系统与键盘系统设计"项目要求掌握 LED、数码管、液晶等的相关显示器技术及多种键盘的设计；
2. 任务实施：包含任务分析（如显示需求）、知识准备（显示器的原理）、实施步骤（硬件连接+软件编程）、任务拓展（图形液晶显示器的应用）；
3. 技能训练：设置基础型（串口扩展并行口）、综合型（电子密码锁）、创新型（数控直流电源）三级实训项目；
4. 总结提升：通过思维导图梳理知识脉络，配套习题包含 50%概念题、30%分析题、20%创新设计题。

（三）虚实结合的实践体系

创新构建"仿真→实操→创新"三阶实践体系：

1. Proteus 仿真阶段：提供 30 多个仿真案例，如通过 DS18B20 温度传感器仿真验证程序设计；
2. 硬件实操阶段：每个仿真案例均配备详细的元器件清单和接线图；
3. 综合创新阶段：设计 17 个技能训练项目，包含"数控直流电源的设计"等 3 个跨模块综合训练项目，培养系统设计能力。实践环节学时占比达 52%（总计 92 学时中实践 48 学时）。

（四）分层分类的能力培养

1. 基础层（必修）：涵盖单片机最小系统、IO 口控制等核心技能，确保所

有学生达标；

2. 提高层（选修）：包括图形 LCD 显示、电机 PWM 控制等进阶内容，供学有余力者拓展；

3. 创新层（拓展）：设置“数控直流电源的设计”等前沿项目，培养创新能力。通过“课证融通”设计，教材内容覆盖“1+X”单片机技术相关证书 80%的考核要点。

（五）持续优化的动态机制

建立“院校反馈→企业调研→内容更新”的迭代机制：

1. 每学年收集院校使用反馈，如针对“测控系统理解困难”的反馈新增 6 个微课和 5 个技能训练项目；

2. 跟踪行业技术发展，第 3 版新增 STC15 单片机 PWM 应用等内容。

3. 教学资源不断丰富，不断新增和更新职业教育国家在线精品课程《单片机控制系统应用》的教学资源。

3.教材特色与创新（1000 字以内）

（一）课程思政与专业技术深度融合的创新实践

教材创新性地构建了“三维一体”的课程思政体系。在各项目开篇设置“学海领航”专栏，系统介绍相关领域的大国工匠等事迹，注重培养学生的工匠精神、创新精神和职业精神。并要求学生在任务实施和技能训练环节，规范操作流程、注重团队协作、安全生产等，使价值塑造与技能培养同向同行。这种将思政教育贯穿教学全过程的设计，既自然贴切又成效显著，相关经验已被多所院校借鉴推广。

（二）校企双元协同开发的创新模式

教材开发采用“教师+工程师”的双主编制，由学校专业教师负责教学体系设计，企业专家确保技术内容的先进性和实用性。编写团队深入分析 30 余个真实工作岗位需求，将典型工作任务转化为教学项目。例如，“测控系统设计”项目中的“数字温度计设计”任务，直接来源于企业智能家居产品的开发案例，包含完整的 DS18B20 传感器应用方案。第 3 版教材新增的 STC15 单片机 PWM 应用等内容，均来自合作企业的最新技术需求。这种“源于企业、用于教学”的开

发模式，有效解决了教学内容与岗位需求脱节的问题。

（三）理实一体化教学的系统创新

教材构建了"虚实结合、分层递进"的实践教学体系。在基础技能层，通过 Proteus 仿真让学生快速掌握基本原理，如"流水灯系统设计"的虚拟调试；在综合应用层，要求完成实际电路搭建和程序下载，如"电子密码锁设计"；在创新拓展层，鼓励自主设计完成"数控直流电源"等综合性项目。配套建设的 92 学时教学方案中，实践学时占比达 52%，充分体现"做中学、学中做"的职教特色。这种教学设计既解决了实训设备不足的问题，又保证了实践教学效果，受到一线教师普遍好评。

（四）立体化教学资源创新建设

教材配套资源建设实现了"三个全覆盖"：一是 85 个微课视频覆盖所有关键技能点，扫码即可观看操作演示；二是 30 多个 Proteus 仿真案例覆盖全部教学项目，提供"虚拟实验室"体验；三是完整的教学资源包覆盖备课全过程，包括电子教案、习题库等。特别开发的国家级精品在线课程，累计学习人数已超 1 万多人，形成了"教材+慕课+资源包"的立体化学习支持系统。

（五）动态更新机制的持续创新

教材建立了"院校调研、企业反馈、定期更新"的质量保障机制。每年收集使用院校的意见建议，如针对测控系统理解困难"的反馈新增 6 个微课和 5 个技能训练项目；每两年开展企业技术调研，确保教学内容与时俱进。第 3 版教材在保留 51 单片机基础知识的前提下，新增了 STC15 单片机内部资源的相关内容，使传统技术与前沿发展有机衔接。这种持续改进机制保证了教材的持久生命力。

4.教材实践应用及推广效果（1000 字以内）

（一）全国范围的广泛采用

本教材作为"十二五""十三五""十四五"职业教育国家规划教材，已被全国 200 多所职业院校采用，覆盖电气、电子、物联网等多个相关专业。根据出版社提供的数据，教材累计发行量已超过 4 万册。教材配套的职业教育国家在线精品课程《单片机控制系统应用》在中国大学 MOOC 平台上线，为更多学习者提供了优质资源。

（二）院校实际应用效果

多所院校反馈表明，教材的项目式编排和理实一体化设计，有效提升了单片机课程的教学质量。教材包含的 19 个教学任务和 17 个技能训练项目，为各院校开展实践教学提供了系统化的教学资源。特别是教材提供的 Proteus 仿真案例，帮助实训条件有限的院校突破了硬件设备不足的限制，使更多学生能够开展单片机应用实践。

（三）教学改革推动作用

教材的任务驱动教学模式，促进了各院校混合式教学改革的实施。江苏工程职业技术学院等院校基于教材内容，开发了线上线下相结合的教学方案。教材中融入的大国工匠先进事迹等课程思政内容，也为各院校开展课程思政建设提供了参考范例。

（四）校企合作促进成效

教材由院校教师与企业专家共同编写，这种校企合作模式在推广过程中得到延续。编写企业江苏现代电力科技股份有限公司为多所院校提供了实践支持，部分院校还与企业合作开发了基于教材内容的培训课程，进一步深化了产教融合。

（五）社会认可情况

教材先后入选国家职业教育规划教材、江苏省重点教材和优秀培育教材，配套课程入选职业教育国家在线精品课程，体现了教育主管部门的认可。教材在全国范围的持续推广应用，也证明了其在职业教育领域的实用价值。

三、编写人员情况

第一主编 姓名	束慧	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	南通职业大学	职务	
最后学历	大学	职称	教授
专业领域	智能控制	电话	13515201605
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要教学、行业工作经历	1991 年 8 月东南大学工业电气自动化专业毕业后,在南通纺织电子设备厂技术科工作,从事智能仪器的开发,被评为工程师。 2001 年 9 月调入南通职业大学,从事智能控制方向的教学和科研。 在教学方面,先后讲授了《单片机控制系统应用》《数字电子技术》等专业核心及拓展课程,并结合工程应用主编了 3 部教材。作为指导教师指导学生参加各类大赛,获得较好成绩。在科研方面,主持了省、市级科研项目 3 项,参加了多项省市级课题的研究,获南通市科技进步三等奖 2 项, PCT 及发明专利 10 件,实用新型专利 20 多件。		
教材编写经历和主要成果	(1) 主编《单片机技术与应用基础》, 2010 年 3 月人民邮电出版社出版。 (2) 参编《单片机应用与实践教程》(汇编语言版), 2010 年 8 月西安电子科技大学出版社出版, 该教材 2011 年被评为江苏省高等学校精品教材。 (3) 作为第一主编,编写了《单片机应用与实践教程》, 2014 年 9 月人民邮电出版社出版, 该教材被评为“十二五”职业教育国家规划教材。 (4) 作为第一主编主持修订了《单片机应用与实践教程》,		

	并更名为《单片机应用技术项目教程（C语言版）（附微课视频）》，2019年10月人民邮电出版社出版。被评为“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材和“十三五”江苏省高等学校重点教材。
主要研究成果	主持和参加了多门课程开发、多项教学项目研究和学生指导工作，主持和参加了多项省市级课题研究，获PCT及发明专利10件，被评为南通职业大学教学名师。 （1）主持《单片机控制系统应用》课程被评为职业教育国家在线精品课程、和“十四五”江苏省职业教育首批在线精品课程。 （2）2013年、2016年获校优秀教学成果一等奖，分别排名第1和第4。 （3）2013年获江苏省高等学校优秀多媒体教学课件一等奖，排名第三。 （4）多次指导毕业设计获省团队优秀毕业设计（论文）、省优秀毕业设计（论文）二等奖、三等奖。 （5）多次指导全国大学生电子设计竞赛及挑战杯等各类竞赛获国家一等奖及省级奖。 （6）获南通市科技进步三等奖两项，分别排名第一和第二。
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材的第一主编，负责教材的总策划、部分内容的编写和修订工作，以及教材部分项目开发、微课视频的录制。并主持配套课程——职业教育国家在线精品课程《单片机控制系统应用》的立体化资源网站开发，并参加网站内容的维护。 本人签名: 束慧 2025年7月5日

第二主编 姓 名	陈卫兵	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	南通职业大学	职务	专业带头人
最后学历	大学	职称	教授
专业领域	智能控制	电话	13515201603
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2012 年被中共江苏省委教育工作委员会表彰为江苏省高校创先争优先进个人。		
主要教学、行 业工作经历	1988.07-2002.02，南通市纺织电子设备厂技术员、工程师，开发了多项产品，获省级科技进步三等奖一项。 2002.03-至今，南通职业大学电子信息工程学院从事智能控制方向的研发和教学，先后担任电子信息研究所所长、应用电子技术专业带头人。 2007.01 南京理工大学计算机应用技术专业获硕士学位。 2009.09 -2010.07 东南大学自动化学院作为国内访问学者进行深造。 在教学方面，讲授了《单片机控制系统应用》、《自动控制原理与实践》等专业核心及拓展课程，并结合工程应用参加编写了 4 部教材。作为指导教师指导学生参加各类大赛，获得多项国家级、省级大奖。在科研方面，主持了省级项目 5 项、市级科研项目 2 项，参加了多项国家、省市级课题的研究，获南通市科技进步三等奖 1 项，PCT 及发明专利 10 多项，实用新型专利 30 多项。		
教材编写经 历和主要成 果	(1) 主编《单片机技术与应用基础》，2010 年 3 月人民邮电出版社出版。 (2) 参加编写《单片机应用与实践教程》(汇编语言版)，2010 年 8 月西安电子科技大学出版社出版，该教材 2011 年被评为江苏省高等学校精品教材。		

	(3)作为主编之一,参加编写了《单片机应用与实践教程》,2014年9月人民邮电出版社出版,该教材被评为“十二五”职业教育国家规划教材。 (4)作为主编之一修订了《单片机应用与实践教程》并更名为《单片机应用技术项目教程(C语言版)(附微课视频)》,2019年10月人民邮电出版社出版。被评为“十三五”江苏省高等学校重点教材,“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材”。
主要研究成果	参加了多项课程开发、教科研研究和学生指导工作,主持和参加了多项省市级课题研究,获PCT和发明专利10多项、省市科技进步奖2项,被评为南通市高校教学名师。 (1)2010年《单片机控制系统应用》获评江苏省精品课程,主持。 (2)多次获校优秀教学成果一等奖。 (3)指导学生毕业设计获省一等奖及多个省团队优秀毕业设计(论文)奖 (4)多次指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获国家一等奖、二等奖,多次指导技能大赛、挑战杯等各类大赛获省级奖。 (5)江苏省骨干专业应用电子技术专业,负责人。 (6)主持国家资源共享课程《自动控制原理及应用》。
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材的主编之一,负责教材部分内容的编写和修订工作,以及教材部分项目开发、微视频的录制、配套课程立体化资源网站《单片机控制系统应用》部分微课及资源的建设,以及网站内容的维护。 本人签名: 陈正兴 2025年7月5日

第三主编 姓 名	姜源	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	珠海城市职业技术学院	职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
专业领域	智能控制、嵌入式	电话	15919195737
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要教学、行 业工作经历	2004.08 - 2011.08 南通职业大学电子与信息工程学院教师； 2011.09 - 珠海城市职业技术学院人工智能学院教师,被评为珠海市先进女职工； 2012.05 - 2015.08 中山军安数码科技有限公司兼职研发工程师,负责公司机电一体化智能门锁产品项目开发； 2016.09 - 2019.08 珠海唯码科技有限公司兼职研发工程师,负责网联型智能门锁产品开发； 2019.8 - 中山领麦电子科技有限公司兼职研发工程师。		
教材编写经 历和主要成 果	(1) 主编《单片机应用与实践教程》(汇编语言版), 2010年8月西安电子科技大学出版社出版,该教材2011年被评为江苏省高等学校精品教材。 (2) 作为主编之一,参加编写了《单片机应用与实践教程》,2014年9月人民邮电出版社出版,该教材被评为“十二五”职业教育国家规划教材。 (3) 作为主编之一,参加编写和修订《单片机应用技术项目教程(C语言版)(附微课视频)》,2019年10月人民邮电出版社出版。被评为“十三五”江苏省高等学校重点教材,“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材。		

主要研究成果	参加了多项课题研究、课程开发及学生指导工作，近 5 年取得如下成果： （1）浮纹织造的高精度控制方法、一种智能信息管理门锁等多个项目获得发明专利和实用新型专利； （2）广东省精品在线课程《智能家居中的单片机技术》课程主持人； （3）获广东省第六届青年教师教学大赛电子信息小组一等奖第一名； （4）两次蝉联广东省职业院校教学能力比赛一等奖； （5）全国工业和信息化技术技能大赛（职工组）国赛三等奖、省赛一等奖； （6）指导学生获职业技能大赛国赛三等奖，省赛一、二等奖 8 项，“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖、中国互联网+大学生创新创业大赛省铜奖等。
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材的主编之一，负责教材部分内容的编写和修订工作，以及教材部分项目开发、调试和验证、配套课程立体化资源网站《单片机控制系统应用》内容的维护。 本人签名：姜源 2025 年 7 月 5 日

第四主编 姓 名	路桂明	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	南通职业大学	职务	专业负责人
最后学历	硕士研究生	职称	副教授
专业领域	电气自动化	电话	15162785160
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要教学、行 业工作经历	2007.08 至今 南通职业大学电子与信息工程学院教师，电气自动化专业负责人。 2016.09 至今 南通蓝翼智能科技有限公司兼职研发工程师。		
教材编写经 历和主要成 果	(1) 主编《电路及磁路》，2016 年 8 月由中国电力出版社出版。 (2) 参加编写的《自动控制原理及工程实践》，2015 年 11 月由中国铁道出版社出版，该教材被评为“十二五”职业教育国家规划教材。 (3) 参加编写的《电力电子技术》，2017 年 8 月由文化发展出版社出版。 (4) 作为主编之一，参加编写和修订《单片机应用技术项目教程（C 语言版）（附微课视频）》，2019 年 10 月人民邮电出版社出版。被评为“十三五”江苏省高等学校重点教材，“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材”。		

主要研究成果	参加了多项课题研究、课程开发及学生指导工作，取得如下成果： （1）指导学生参加江苏省职业院校技能大赛获得二等奖 2 次，三等奖 3 次，完成江苏省大学生创新实践训练项目 4 项。 （2）第二主持《单片机控制系统应用》职业教育国家精品在线课程和江苏省高校在线开放课程建设。参与《自动控制原理与应用》国家级资源共享课程建设，在爱课程网站上线。 （3）主持国家级无人机应用资源库《无人机电路分析基础》课程建设，在智慧职教课程网站上线。 （4）主持江苏高等继续教育“一平台两系统”在线课程《电路及磁路》建设，在学习通网站上线。 （5）主持江苏省智能互联网络技术专业教学资源库子课程《电工电子学》建设，在智慧职教课程网站上线。
本教材编写分工及主要贡献	负责本教材部分内容的编写和修订工作，以及教材部分项目开发、微课视频录制、配套课程立体化资源网站《单片机控制系统应用》部分内容的开发和网站维护。 本人签名: 路桂明 2025 年 7 月 5 日

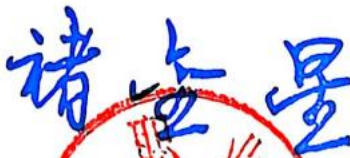
第五主编 姓 名	宋玉锋	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	江苏现代电力科技股份有限公司	职务	总工程师
最后学历	本科	职称	正高级工程师
专业领域	智能控制	电话	13861948745
何时何地受何种 省部级及以上奖励	(1) 2021 年江苏省产业教授（高职类）（期满考核优秀），中共江苏省委人才工作领导小组办公室； (2) 2009 年、2016 年度两次获江苏省科学技术进步三等奖，江苏省人民政府； (3) 江苏省第五期“333 高层次人才培养对象”，江苏省工作领导小组办公室。		
主要教学、行 业工作经历	1992.08-1997.12 南通电子仪器厂技术科从事产品开发工作。 1998.01 至今在江苏现代电力科技股份有限公司从事技术开发工作，同时兼任南通职业大学的兼职教师和应用电子技术专业指导委员会成员，从事单片机等课程的实践指导和学生企业实习等教学工作，并被聘为江苏省产业教授。		
教材编写经 历和主要成 果	(1) 参加编写《单片机应用与实践教程》（汇编语言版），2010 年 8 月西安电子科技大学出版社出版，该教材 2011 年被评为江苏省高等学校精品教材。 (2) 作为主编之一，参加编写了《单片机应用与实践教程》，2014 年 9 月人民邮电出版社出版，该教材被评为“十二五”职业教育国家规划教材。 (3) 作为主编之一，参加编写和修订《单片机应用技术项目教程（C 语言版）（附微课视频）》，2019 年 10 月人民邮电出版社出版。被评为“十三五”江苏省高等学校重点教材，“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材。		

主要研究成果	近十多年来在江苏现代电力科技股份有限公司开发了几十项产品，获省科学技术进步奖三等奖两项，南通市科技奖多项，发明专利三十多项，并参加南通职业大学专业建设和课程建设工作，其中： （1）发明了 TDS 智能式低压电力电容器，获得 2009 年江苏省科技进步三等奖。 （2）承担江苏省科技成果转化专项资金项目坚强智能配用电开关设备关键技术研发及产业化项目，研发了 TDS-5000 智能集成交流真空断路器等多个产品，通过国家级鉴定并实现产业化，相关项目于 2016 年获得江苏省科学技术三等奖。 （3）参加江苏省骨干专业、国家现代学徒制试点专业——应用电子技术专业的建设工作。 （4）作为主讲教师参加了《单片机控制系统应用》课程建设，获职业教育国家在线精品课程。
本教材编写分工及主要贡献	担任本教材的主编，对真实产品进行分解，提供教学案例，负责教材的相关章节编写，以及教材项目开发、调试和验证、配套课程立体化资源网站《单片机控制系统应用》内容的维护。 本人签名：宋玉锋 2025年7月5日

四、出版单位意见

出版单位名称	人民邮电出版社有限公司		主管部门	中国工信出版传媒集团有限责任公司
统一社会信用代码	91110000100015509X		通讯地址	北京市丰台区成寿寺路 11 号
联系人	左仲海		职务	职业教育工信分社社长
联系电话	010-81055258		电子邮箱	zuozhonghai@ptpress.com.cn
编辑人员	姓名	职务	职称	承担工作
	王丽美	高级策划编辑	副编审	教材的策划与出版工作
出版单位意见	该教材坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，符合党和国家的各项方针、政策、法律、法规，政治导向正确，围绕落实立德树人根本任务，有机融入思政教育元素，贯彻落实党的二十大精神，没有发现意识形态和思想政治方面的问题。 该教材封面、正文插图积极正向，与教材内容紧密结合，符合大众审美。 该教材编写思路清晰，结构合理，内容选择科学适当，适应学生的认知特征，符合人才培养规律。教材内容及时反映社会发展新变化、科学技术进步新成果。 经审核，该教材符合相关要求，建议申报第二届全国教材建设奖全国优秀教材。 负责人签字：  (单位公章)  2025 年 6 月 30 日			

五、申报单位意见

单位名称	南通职业大学	主管部门	南通市人民政府
联系人	黄伟	职务	教务处副处长
联系电话	13706286769	电子邮箱	Qdwildwolf@ntvu.edu.cn
通讯地址	南通市青年中路 89 号	邮政编码	226007
申报单位意见	该教材坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 贯彻落实党的二十大精神, 符合党和国家的各项方针、政策、法律、法规, 政治导向正确, 没有发现意识形态和思想政治方面的问题。 该教材充分体现产教融合、校企合作、工学结合, 融知识传授、技能训练和素质培养为一体, 教材资源丰富, 编写思路清晰, 是职业教育国家在线精品课程的配套教材。 本单位承诺以上填报内容真实、准确, 并按规定进行了公示, 无异议, 同意申报。 负责人签字:  (单位公章)  2025年7月5日		

六、初评推荐意见

初评 专家组 意见	初评专家组组长签字： (行指委/国开/自考办公章) 年 月 日
省级 党委 宣传 部门 意见	签字人： (单位公章) 年 月 日
省级 教育 行政 部门 意见	签字人： (单位公章) 年 月 日

七、国家评审意见

评审 专家组 意见	评审专家组组长签字： 年 月 日
评审 委员会 意见	评审委员会主任签字： 年 月 日
全国教 材建设 奖评选 工作领 导小组 审定意 见	评选工作领导小组组长签字： 年 月 日