

首批广东省“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称: 《C 语言程序设计项目化教程》
教材第一主编 (作者): 付琳
申报单位 1¹: 广东南方职业学院
申报单位 2²: 西北工业大学出版社
推荐职业院校: 广东南方职业学院

教育层次: 中职 高职专科 高职本科

教材类型: 纸质教材 数字教材

申报形式: 单册 全套

专业大类代码及名称³: 51 电子信息类

¹ 申报单位 1 为教材第一主编 (作者) 所在单位。

² 申报单位 2 为教材出版单位。

³ 教材适用课程如为公共基础课程, 可不填写专业大类代码及名称。

一、教材基本信息

教材名称	C 语言程序设计项目化教程			适用学制	年	
课程名称	C 语言程序设计			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他课程	
专业代码及名称	510201 (计算机应用技术) 510203 (软件技术) 510206 (云计算技术应用) 510209 (人工智能技术应用) 510205 (大数据技术)			编写人员数	7	
著作权所有者	付琳、梁英坚、林美、叶均隆、吴小娜、吴永康、李梁奇			教学实践起始时间	2020年9月	
对应领域(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性“双十”产业集群 <input type="checkbox"/> “粤菜师傅”工程 <input type="checkbox"/> “南粤家政”工程 <input type="checkbox"/> 乡村振兴战略 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			特色项目(可多选)	<input type="checkbox"/> 中高职一体化教材 <input checked="" type="checkbox"/> 活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 现代学徒制试点配套教材 <input type="checkbox"/> 1+X 证书制度试点配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 高职本科一体化教材 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
第一册	ISBN 9787561 271070	第1版第1次	2020 .09	2020.09	5000	4200
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
纳入规划教材情况	时间(年月)	认定单位和具体名称(如教育部,“十二五”职业教育国家规划教材)				

二、教材简介

1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

学习程序设计语言的目的在于使用语言编写程序解决实际问题，而不仅仅是掌握语法结构。本书结合一线教师去年的教学经验和学生的学习特点，以项目为载体，采用“基于项目的教学做一体化”的教学模式，全面介绍C语言的基本知识，通过项目培养学生编写程序的核心职业能力。

全书以三个项目“实用计算器”、“学生成绩管理系统”、“歌曲信息管理系统”为背景，以项目的开发过程为主线，并将每个项目分解成多个任务，合理地安排到相关章节中。课程内容和项目开发内容相一致，理论与实践一体化，提高学生的编程能力和综合能力。深入浅出地讲解了C语言的知识，并以大量的实例来加深读者对知识的理解和运用。

2. 教材编写理念与内容设计（800字以内）

以学生诉求和社会发展需求为观测点，主动融入时代元素，通过教材的不断改进推动职业教育的教法改革。

一是基于产教融合理念，校企合作，共同打造具有真实企业情景的项目化、任务驱动式理实一体化教材，推广项目化、情境化、模块化教学。

二是配合混合式教学、在线学习等泛在教学改革的需要，创新教材形式，利用活页式、工作手册式等学材资源，提高学生学习效率，同时，充分利用云平台，融合信息技术，开发丰富的媒体资源，实现碎片化学习。

三是将“立德树人”基本要求贯彻于教材编写的全过程，以润物无声的方式将思政教育与专业知识培养有机融合。

在内容编排上，打破学科逻辑的界线，抛弃呈现完整的学科体系的思路与想法，打破以知识传授为主要特征的传统学科教材编写模式，转变为以工作任务为中心组织课程内容，全书设计若干项目，每个项目下又设计若干任务，让学生在完成项目的具体任务过程中构建相关理论知识，并发展职业能力。在内容选取上，注意生活实例与知识点的链接。实现从学习内容的关注到对课程学习活动的关注，过程形成性评价与考核终结性评价相结合。在教材内容上立足高职“教、学、做”一体化，设计“三位一体”的教材构成。从“教什么、怎么教”“学什么、怎么学”“做什么、怎么做”三个问题出发，编写“主体教材”和“实训手册”。推进文字表述简洁化，便于阅读和使用。

3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

（一）教材特色

本教材最大的特色是教材内容编写延用情景启发模式，表现形式上融情景、体验、拓展、互动于一体，打造生动、立体课堂，提高学生学习兴趣及主动性。从“帮助、服务”教师教学及学生学习角度出发，在主体教材的基础上从情景模拟、理论实践、资源延伸、学习考试、查阅使用、装帧设计等方面推出配套教学资源库，实现教学资源与教学内容的有效对接，融“教、学、做”为一体。结合学生职业生涯规划，将项目、考级纳入到教材体系，让学生对将来所从事工作有整体认知与把握，引导职业理念，帮助学生树立职业目标、熟悉工作内容，增强就业与职业能力。

（二）主要创新

（1）体例新颖，呈现形式灵活多样

改革同类代表性教材按文体、章节排列的旧体例和教材呈现形式单一的特点，采用项目化、单元模块化教学与训练的新体例。同时，教材还有配套全文电子教案、课件和习题答案，并将进行精品资源共享课建设，开发补充性、更新性和延展性教辅资料。

（2）注重实践，对接程序员职业标准

教材为培养符合C语言程序设计人才需求，内容突出职业性、专业性和技能性，根据国家等级考试要求，对学生进行技能训练。将课程思政与高职高专计算机相关专业人才培养目标、专业特点、职业标准对接。

（3）案例典型，体现课程思政对学生素质教育要求

通过课程思政形成教材的教学案例主要与程序开发岗位的任职内容有关。

4. 教材实践应用及效果（800字以内）

本教材从2018年开始编写，作为校本教材使用，在我校计算机应用技术、软件技术专业学生中试用，效果非常好。使学生提前开始职业生涯规划，并且学生的职业素养明显提升了，受到用人单位的好评。2019年该教材由西北工业大学出版社公开出版。目前已在全国多所高职院校推广使用，受到广大师生一致好评，特此证明。教材使用学校名单及学校对教材的使用效果评价见附表1。

表1 教材使用学校及使用效果统计表

序号	学校名称	使用效果
1	海口经济学院	满意
2	揭阳职业技术学院	满意
3	西安外事学院	满意
4	武昌职业技术学院	满意
5	天津渤海职业技术学院	满意
6	重庆文理学院，	满意
7	广西职业技术学院	满意
8	百色学院，	满意
9	武汉生物工程学院，	满意
10	湖北工程职业学院，	满意

通过本教材的编写，在课程优化、教学模式与方法改革创新等方面取得了一系列的教学成果。

(1) 立足专业教学岗位，搭建教学沟通平台。通过教材编写研究和教学活动，开发了一批多媒体课件和多个实训项目，并且正在录制教学视频教学素材，初步构建学习平台，获得了较好的教学评价。丰富了课程的教学资源，为学生自主学习创造了环境和条件。

(2) 以岗位需求为原则，培养创新型人才。教材内容更注重如何能胜任实际工作、如何能完成实际工作任务、注重培养学生的实际工作能力。通过课程教学改革实践，提高了课堂教学质量和总体的教学效果，推动了课程建设，组织参加蓝桥杯大赛等，激发了学生学习编程语言的热情。将课程思政融入专业

课堂，培养了学生正确的价值观、人生观和世界观。

(3) 通过理论研究和教学实践活动，探索出了一些较为科学、有效的教学方法和教学模式。近年来，我们在本课程的教学采用了多种教学方法，贯彻“做中学、学中做”的职教理论，突出了学生在教学中的主体地位，体现了开放式教学的特色。撰写了多篇论文。

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	主编 付琳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉
所在省市	广东省江门市	职称	高工、副教授
专业领域	计算机、软件	电话	13750387570
何时何地受何种省部级及以上奖励	蓝桥杯软件设计大赛优秀指导教师、广东省融媒体大赛优秀指导教师、全国行业职业技能竞赛全媒体运营师职业技能竞赛广东省选拔赛获得职工组二等奖		
主要教学、行业工作经历	[1] 2008.07~2011.02, 江门市联创发展有限公司, 软件部技术员 [2] 2011.03~2011.08, 江门职业技术学院附属中专, 教师 [3] 2012.03~2014.12, 广东工业大学, 在职研究生 [4] 2011.09~2012.09, 江门广播电视大学, 教师 [5] 2012.09至今, 江门市, 广东南方职业学院, 计算机应用技术专业带头人, 专任教师, 校兼职督导员。		
教材编写经历和主要成果	[1] 副主编, 南京大学出版社, 教材《新编计算机应用基础》; [2] 副主编, 上海交大出版社, 教材《CorelDraw 平面设计》; [3] 副主编, 西北工业大学出版社, 教材《网页设计与制作教材》。		
主要研究成果	[1] 主持广东南方职业学院课题《C语言在线考试系统的设计与实现》, NFJY201404, 2016年结题; [2] 参与市级课题《江门市科技计划项目: 服务江门地区产业的四维结合创新型软件技术人才培养构建与实践》, 2020年结题; [3] 参与广东南洋理工职业学院创新强校项目《“双高计划”下高职院校高水平双师队伍建设机制研究——基于广东省10所高职院校双师队伍建设调研分析》, NY-2019CQJGYB-17, 2020年结题; [4] 参与市级课题《视觉化思维在信息技术类专业人才培养的研究与实践》, JM2018B29, 2019年结题; [5] 主持广东省教育厅的青年创新人才项目课题《基于Relief算法的图像缺陷识别方法研究》, 2019GKQNCX047, 2022年结题; [6] 参与广东省教育厅的青年创新人才项目《一种改进的遗产算法和KSW熵法在图像阈值分割中的应用》, 2020KQNCX254, 在研。		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	作为第一主编, 负责本教材的架构设计、内容设计、案例设计和课程思政主题设计。并承担了项目二学生成绩管理系统的嘘声成绩管理系统整体框架设计任务的编写和各单元的习题的统编。 本人同意申报。 本人签名: 付琳 2023年4月19日		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	主编 梁英坚	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉族
所在省市	广东省江门市	职称	高工、副教授
专业领域	计算机、软件	电话	13760543850
何时何地受何种 省部级及以上奖励	[1] 蓝桥杯软件设计大赛优秀指导教师、 [2] 软件测试大赛优秀指导教师		
主要教学、行 业工作经历	梁英坚，副教授，毕业于广东工业大学计算机技术专业（工程硕士），熟悉计算机应用基础、C语言程序设计、SQL数据库、C++程序设计等课程的教学，有丰富的从教和行政管理经验。曾多次指导学生参加“蓝桥杯”软件大赛和“多迪杯”网站开发设计大赛获得省级、国家级奖项多人。参编《计算机基础项目化教程》教材，参与两个精品课程建设，参与多个课题，公开发表学术论文多篇。在职期间，多次获得优秀教师和优秀党员等称号。		
教材编写 经历和主要 成果	主编《新编计算机应用基础》、《C语言程序设计》、参编《平面设计》、《网页设计与制作》、《SQL数据库技术》等教材。		
主要研究 成果	<p>[1] 2019-01~至今 广东省高等职业教育品牌专业申报（软件技术）（申报成功） 主持</p> <p>[2] 2019-04~至今 江门市科技术计划项目：服务江门地区产业的四维结合创新型软件技术人才培养构建与实践（已结题） 主持</p> <p>[3] 2018-08~至今 参与市级课题：视觉化思维在信息技术类专业人才培养的研究与实践（已结题）</p> <p>[4] 2016-12~2018-12 参与手持移动学习终端在高职计算机教学中的研究与实施（已结题）</p> <p>[5] 2019-05~至今 基于H5技术的手机终端设计项目作用于网页课程的教学研究与实施（已结题）</p> <p>[6] 2015-03~2018-03 参与平面设计CorelDRAW精品课程（申报成功）</p> <p>[7] 2011-12~2016-12 C语言程序设计精品课程、精品课程网站建设（申报成功）</p> <p>[8] 2019-05~至今 2019年广东教育教学成果奖（职业教育）一面向区域软件技术人才1365培养模式探索与实践 主持</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	<p>主要负责本教材项目二的学生成绩管理系统中成绩的统计（2）编写，以及统稿和审稿。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：梁英坚 2023年4月19日</p>		

二、

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	副主编 叶均隆	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉
所在省市	广东省江门市	职称	副教授
专业领域	计算机科学与技术	电话	13267666006
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	本人是从2012年8月份开始从事教学工作的,2012年前在企业从事软件开发工程师。		
教材编写 经历和主要 成果	本人参与编写并已在使用的教材有《计算机组装与维护》		
主要研究 成果	<p>[1]完成江门市社科联项目一项: 立项年度:2018年 项目编号:JM2018B29 项目名称:视觉化思维在信息技术类专业人才培养的研究与实践 计划类型:江门市哲学社会科学规划项目</p> <p>[2]江门市科技局项目一项: 立项年度:2020年 项目编号:2020JC03050 项目名称:电池高速测量数据的实时采集与通信控制 计划类型:江门市基础与理论科学研究类科技计划项目</p> <p>[3]核心期刊:在《电池》(北大核心)以第一作者和通讯作者身份于2020年10月25日发表论一篇(第50卷第5期),题目为:《电池高速测量数据的实时采集与保存》。</p> <p>[4]普通期刊:发表《图像思维解释八皇后算法及其拓展问题》、《江门高尔夫练习场管理系统的研究与分析》、《视觉化思维分析二维凸包问题》等论文8篇,其中第一作者6篇</p> <p>[5]已获专利两项</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	<p>本人参与本教材的结构体部分的编写。 同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:叶均隆 2023年4月19日</p>		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	副主编 林美	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉
所在省市	广东省江门市	职称	副教授
专业领域	计算机科学与技术	电话	15602581808
何时何地受何种省部级及以上奖励	[1]广东省“蓝桥杯”软件设计大赛优秀指导教师；		
主要教学、行业工作经历	2009年10月至今，任职于广东南方职业学院，主要讲授课程有《C语言开发项目实训》、《UI交互设计（Photoshop）》、《计算机数学》、《网页设计与制作》。		
教材编写经历和主要成果	曾参编《计算机组装与维护》、《计算机数学》两部教材		
主要研究成果	2019-11-05，获得实用新型专利一项，名称：《一种多功能落地机箱》，专利号：(ZL 2018 2 1901154.8)； 2019-4-21，获得实用新型专利一项，名称：《一种新型防尘计算机机箱》，专利号：(ZL 2019 2 1789864.0)；		
本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报	负责本教材项目一实用计算器的认识C语言程序任务的编写，并多次校对其他成员的编写内容。 同意申报。		
	本人签名：林美 2023年4月19日		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	副主编 吴永康	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉
所在省市	广东省江门市	职称	讲师
专业领域	计算机软件	电话	13071420123
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业 工作经历	本人是从2013年2月份开始从事教学工作的,2013年前在企业从事软件开发工程师。		
教材编写 经历和主要 成果	本人参与编写并已在使用的教材有《Asp.NET 程序设计项目化教程》、《Java 程序设计基础》、《PHP 网站开发案例教程》		
主要研究 成果	本人参与《基于嵌入式 Linux 应用开发课程的实践探索 (NFJY201504)》、《手机移动学习终端在高职计算机教学中的研究与实施 (201607)》等课题的研究		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	<p>负责本教材项目三歌曲信息管理系统的歌曲信息的添加、浏览和删除任务的编写。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:吴永康 2023年4月19日</p>		

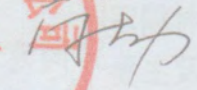
三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	副主编 李梁奇	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉族
所在省市	广东省江门市	职称	讲师
专业领域	计算机科学技术	电话	18707604583
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年第三届全国高校数字创意教学技能大赛国赛三等奖； 荣获2022年广东省大学生计算机设计大赛优秀指导老师； 2022年第五届全国高校数字创意教学技能大赛广东赛区三等奖。		
主要教学、行 业工作经历	[1]2013年8月~2019年8月，于广东南方职业学院担任计算机类教师工作； [2]2019年9月~至今，于广东东软学院担任计算机类教师工作，兼任系主任助理和学院督导。		
教材编写 经历和主要 成果	[1]2018年主编《ASP.NET 程序设计项目化教程》教材； [2]2019年主编《数据结构（C语言版）》教材； [3]2019年参编《PHP 网站开发教程》； [4]2019年参编《C语言程序设计项目化教程》教材。		
主要研究 成果	[1]2016年至今发表了多篇论文； [2]2016年主持校级课题《手持移动学习终端在高职计算机教学中的研究和实施》，并以优秀结题； [3]2018年申请了“一种便于固定的计算机交换机装置”的实用型专利； [4]2022年主持教育部产学合作协同育人项目《新工科建设契机下“移动应用开发”课程的创新创业改革研究与实践》； [5]2022年主持校级课题《非遗传承背景下的佛山狮头小程序设计与开发》。		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	负责本教材的项目二的学生成绩管理系统中成绩的统计 （1）内容的编写。 同意申报。 本人签名：李梁奇 2023年 4月19日		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	副主编 吴小娜	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广东南方职业学院	民族	汉
所在省市	广东省江门市	职称	无
专业领域	计算机应用	电话	13422520084
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业 工作经历	2017年9月至今，广东南方职业学院专任教师，主要讲授课程有：C语言程序设计、Java程序设计、数据结构等。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否同 意申报	<p>本人编写部分：项目一实用计算器中的实用计算器中菜单的设计任务和项目三歌曲信息管理系统中的歌曲数据的存储任务。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：吴小娜</p> <p style="text-align: right;">2023年4月19日</p>		

四、出版单位意见

出版单位名称	西北工业大学出版社有限公司		主管部门	工信部
统一社会信用代码	916101039207173384		通讯地址	西安市碑林区友谊西路127号书海楼
联系人	陈瑶		联系人职务	编辑
联系电话	(029)88460743		电子邮箱	491105983@qq.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	陈瑶	编辑	中级	编辑
出版单位意见	<p>本书坚持正确的政治方向,遵循职业教育教学规律和人才成长规律,落实课程思政要求;符合学生认知特点,体现了先进的教育理念;编写团队具有较强的科研能力和较高的专业水平,编写态度严谨。本书内容设计合理,文字表述规范,形式较为新颖,编校、装帧和印装质量等符合国家有关技术标准 and 规范。</p> <p>同意本书申报。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字:  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月3日</p>			

五、教材第一主编（作者）所在单位意见

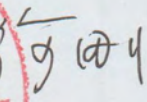
单位名称	广东南方职业学院	主管部门	教务处
联系人	温俊文	联系人职务	处长
联系电话	0750-3073282	电子邮箱	377538673@qq.com
通讯地址	广东省江门市五邑路 683号	邮政编码	529000

申报单位意见

根据《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）文件精神，按照省厅下达的推荐名额和推荐要求，学校通过公开申报、择优选择，校内公示等流程，公示期间未收到异议。特推荐《C语言程序设计项目化教程》教材参加首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。



负责人签字: 
(单位公章)

2023年 5月 4日

六、推荐职业院校意见

单位名称	广东南方职业学院	主管部门	教务处
联系人	温俊文	联系人 职务	处长
联系电话	0750-3073282	电子邮箱	377538673@qq.com
通讯地址	广东省江门市五邑路 683号	邮政编码	529000

申
报
单
位
意
见

根据《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》（粤教职函〔2023〕2号）文件精神，按照省厅下达的推荐名额和推荐要求，学校通过公开申报、择优选择，校内公示等流程，公示期间未收到异议。特推荐《C语言程序设计项目化教程》教材参加首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。



负责人签字: 温俊文
(单位公章)

2023年5月4日

七、附录


1. 全体教材编写和责任编辑人员政治审查表（逐人填写）⁴
2. 教材编校质量自查情况表（必须提供）
3. 申报教材著作权归属证明材料（必须提供）
4. 教材获奖证明等其他材料（自选）




⁴ 必须提供所有教材编写和责任编辑人员政治审查表，如不齐全，资格审查不予通过。

1.

教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	付琳	性别	女
出生年月	1985.4	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业 学院	职称	副教授、高工
文化程度	硕士	电话	13750387570
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"/> 审核专家		
政治思想表现 情况	<p>经核查，付琳同志在我校工作期间，政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各项规章制度，以一名优秀教师的标准严格要求自己，思想品德良好，符合教师的形象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2023年5月4日</p>		

教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	梁英坚	性别	女
出生年月	1983.8	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业学院	职称	副教授、高工
文化程度	本科	电话	13760543850
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"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，梁英坚同志在我校工作期间，政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各项规章制度，以一名优秀教师的标准严格要求自己，思想品德良好，符合教师的形象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2023年5月4日 </div>		

教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	林美	性别	女
出生年月	1983.4	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业 学院	职称	副教授
文化程度	本科	电话	15602581808
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，林美同志在我校工作期间， 政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各 项规章制度，以一名优秀教师的标准严格 要求自己，思想品德良好，符合教师的形 象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: center;">2023年 5月 4日</p>		




教材编写/责任编辑人员 政治审查表


姓名	叶均隆	性别	男
出生年月	1983.12	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业 学院	职称	副教授
文化程度	本科	电话	13267666006
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，叶均隆同志在我校工作期间， 政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各项 规章制度，以一名优秀教师的标准严格要求 自己，思想品德良好，符合教师的形象，没 有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2023年5月4日</p>		




教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	吴小娜	性别	女
出生年月	1984.10	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业 学院	职称	无
文化程度	本科	电话	13422520084
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，吴小娜同志在我校工作期间， 政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各 项规章制度，以一名优秀教师的标准严格 要求自己，思想品德良好，符合教师的形 象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  (单位党组织公章) 2023年5月4日 </div>		

教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	李梁奇	性别	女
出生年月	1986.9	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业学院	职称	讲师
文化程度	本科	电话	18707604583
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，李梁奇同志在我校工作期间，政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各项规章制度，以一名优秀教师的标准严格要求自己，思想品德良好，符合教师的形象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  (单位党组织公章) 2023年5月4日 </div>		

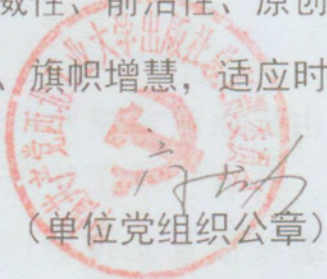
教材编写/责任编辑人员 政治审查表

姓名	吴永康	性别	男
出生年月	1987.6	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	广东南方职业学院	职称	讲师
文化程度	本科	电话	13071420123
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">经核查，吴永康同志在我校工作期间，政治立场坚定，遵守党纪国法和学校的各项规章制度，以一名优秀教师的标准严格要求自己，思想品德良好，符合教师的形象，没有违法违纪记录和师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2023年5月4日 </div>		

1.

教材编写/责任编辑人员

政治审查表

姓名	陈瑶	性别	女
出生年月	1990.9.5	民族	汉
政治面貌	群众	职务	编辑
工作单位	西北工业大学出版社有限公司	职称	中级
文化程度	本科	电话	(029)88460743
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象好，无违法违纪记录问题。在编辑工作中，能够坚持党的出版路线方针政策，严格执行国家出版法规，严格执行国家关于教材建设管理相关办法，把好图书出版的意识形态关，努力出版权威性、前沿性、原创性教材，打造培根铸魂、旗帜增慧，适应时代要求的精品教材。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2023年4月3日</p>		

2.

教材编校质量自查情况表

出版单位名称： 西北工业大学出版社有限公司（公章）

教材名称	C 语言程序设计项目化教程			册 次	
出版单位	西北工业大学出版社有限公司			申报序号	
第一作者	付琳			全书字数	557 千字
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5612-7107-0			版次	1 版 1 次
页 行	误	正	计错数	备注	
66 8	主吊	主调	1		
120 3	做为	作为	1		
检查结果	记错数：2				
	差错率：0.036/10000				
编校质量认定结果	合格				

- 注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。
 2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。
 3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》（中华人民共和国新闻出版署令第 26 号）执行。

3.

申报教材著作权归属证明材料

提供可证明教材著作权归属的相关合同、协议或书面声明等具有法律效力的文本。

兹证明，教材《C 语言程序设计项目化教程》（书号 ISBN：978-7-5612-7107-0）由我社于 2020 年 9 月正式出版，其中广东南方职业学院付琳（身份证：142230198504280025）、广东南方职业学院梁英坚（身份证：440711198308055469）担任主编组织编写的本教材，著作权归主编所拥有。

特此证明。

西北工业大学出版社有限公司
2023 年 4 月 3 日

