

## 首批广东省“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称: 《GNU&Linux 基础应用教程-以 CentOS7 为例》

教材第一主编(作者): 莫兴福

申报单位 1<sup>1</sup>: 广东南方职业学院

申报单位 2<sup>2</sup>: 湖南师范大学出版社

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<sup>3</sup>: 51 电子信息类

<sup>1</sup> 申报单位 1 为教材第一主编(作者)所在单位。

<sup>2</sup> 申报单位 2 为教材出版单位。

<sup>3</sup> 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	GNU&Linux 基础应用教程- 以 CentOS 7 为例			适用学制	3 年	
课程名称	Linux 系统与应用			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	6 人	
著作权 所有者	莫兴福			教学实践 起始时间		
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 type="checkbox"/> 活页式、工作手册式教材 <input checked="" 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 1 册	978-7- 5648- 4300-7	第 1 版第 1 次	2021 . 9	2021. 9	450	1500
教材 获奖 情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门		
	无	无	无	无		
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)				
	无	无				

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

本书以 CentOS7.4 为平台，依据学生实际情况和行业发展，对原有教学资源进行选择、整合和拓展，以满足当前岗位对 Linux 系统应用的需求。本教材是以学校为主体，与广州粤嵌通信科技股份有限公司共同合作开发的校企合作教材，主要是对 Linux 网络操作系统的应用进行详细讲解。书主要分为：Linux 操作系统的安装及配置、文件管理与常用命令、用户和组的管理、文件系统管理、GNU/Linux 网络配置、VIM 编辑器及 shell 编程、CentOS 7 软件包管理、磁盘管理、进程管理、网络信息安全等。

本书可作为高职高专院校计算机类及相关专业课程的教材，为他们今后就业面的宽广性打下坚实的基础，也适用于从事相关行业人员学习，以加深他们对 Linux 操作系统的认识；对于想要了解 Linux 操作系统的读者，本书也可以帮助他们入门并深入了解 Linux 的使用。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800字以内）

Linux 是一种计算机操作系统，它是一系列能让您与计算机进行交互操作并运行其它程序的程序。操作系统由多种基础程序构成。它们使计算机可以与用户进行交流并接受指令，读取数据或将其写入硬盘、磁带或打印机，控制内存的使用，以及运行其它软件。我们都知道操作系统最重要的组成部分是内核，在 GNU/Linux 系统中，Linux 就是内核组。而该系统的其余部分主要是由 GNU 工程编写和提供的程序组成。因为单独的 Linux 内核并不能成为一个可以正常工作的操作系统，所以我们更倾向使用“GNU/Linux”来表达人们通常所说的“Linux”。

本书以 CentOS7.4 为平台，依据学生实际情况和行业发展，对原有教学资源进行选择、整合和拓展，以满足当前岗位对 Linux 系统应用的需求。本教材是以学校为主体，与广州粤嵌通信科技股份有限公司共同合作开发的校企合作教材，主要是对 Linux 网络操作系统的应用进行详细讲解。本书主要分为：Linux 操作系统的安装及配置、文件管理与常用命令、用户和组的管理、文件系统管理、GNU/Linux 网络配置、VIM 编辑器及 shell 编程、CentOS 7 软件包管理、磁盘管理、进程管理、网络信息安全等，并为今后继续开发 Linux 服务器配置等教材提供了基础知识，同时也能较大程序的激发学生学习 Linux 的基础知识，学生对 Linux 基础知识的掌握，也为他们打开了进入 Linux 世界的大门。本书在编写过程中，始终遵循“适用、够用、会用、好用”的原则，强调理论和实践并重，突出先进性和科学性，体现实用性和可操作性。在每章节都有本章的内容简介和学习要求，每章末尾都配本章小结和习题等。

### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

本教材紧紧围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”等问题开展教材的编写，编写的内容将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体，在本教材中全面推进课程思政建设，帮助学生塑造正确的世界观、人生观、价值观。我们深刻认识到课程思政建设内容必须要紧紧围绕坚定学生理想信念，以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体为主线，学习专业知识的同学也要重视思想政治教育。

本教材主要是实践教学类教材，在教材编写时注重学思结合、知行统一，增强学生勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力。专业课程是课程思政建设的基本载体，认真研究如何才能将专业课教学内容，结合不同课程特点、思维方法和价值理念，深入挖掘课程思政元素，有机融入课程教学。

本教材在课程目标设计、教学大纲修订、教案课件编写等方面，将课程思政贯穿于课堂授课、教学研讨、实验实训、作业等各环节，不断创新课堂教学模式，推进现代信息技术在课程思政教学中的应用，激发学生学习兴趣，引导学生深入思考。

本教材是校企合作教材，编写人员全部来自于教学一线的，具有多年Linux教学工作经验的技术人员，以及企业具有Linux多年实战经验的金牌讲师。我们要统一将这些编写人员以及授课教师进一步加强教师课程思政能力建设，建立健全优质资源共享机制，实现“企业-院校”资源共享，共同搭建课程思政建设交流平台，提升课程思政建设能力。在今后的教学中，我们要做到经常性的典型经验交流、现场教学观摩、教师教学培训等活动，充分利用现代信息技术手段，进一步提高教师的教学水平。

#### 4. 教材实践应用及效果（800字以内）

《GNU&Linux 基础应用教程-以 CentOS 7 为例》教材（中国版本图书馆 CIP 数据核字（2021）第 165070 号）自 2021 年 9 月第 1 次出版出来，目前已在全国 4 所高职院校推广使用，受到了广大师生的一致好评。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	达州职业技术学院	满意
2	潇湘职业学院	满意
3	娄底职业技术学院	满意
4	鹰潭职业技术学院	满意

通过一个学期的教学过程中发现，使用本教材授课，课堂气氛活跃，师生互动积极，充分调动了学生的动手操作的积极性。通过学生评教等数据表明，85%以上的学生对本教材的使用非常满意，对该课程评价很高，为今后继续 Linux 服务器的操作学习到了真本领。

- 1、针对学生特点因材施教，突出发展学生的个体差异。我们在教学的过程中，充分满足学生的不同需要，尊重学生的个体差异因材施教。
2. 课本的案例来自于真实生活情境，着手解决实际生活问题。教材中许多例子都是生活中真实存在的，因此在课堂教学中联系生活实际，创设教学情境，让学生在联系生活实际中加深对 Linux 操作系统的理解，激发学生的学习兴趣。
3. 重视学生的操作实践，调动多重感官积极参与。本教材操作性强，需要学生掌握 Linux 基础之外，还需要提升学生的能手能力。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	主编 莫兴福	性别	男
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	讲师
专业领域	计算机技术	电话	13553674614
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1、指导学生参加 2022 年物联网技术应用广东选拔赛荣获三等奖。</p> <p>2、指导学生参加 2022 年大数据技术与应用广东选拔赛荣获三等奖。</p> <p>3、指导学生参加 2022 年省技能大赛移动应用开发广东选拔赛荣获三等奖。</p> <p>4、指导学生参加 2022 年省技能大赛中文信息处理广东选拔赛荣获三等奖。</p> <p>5、2017 年 4 月 8 日 第八届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛“优秀指导教师”</p> <p>6、2018 年 4 月 1 日 第九届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛“优秀指导教师”</p> <p>7、2021 年 4 月 1 日 第十一届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛“优秀指导教师”</p>		

<p>主要教学、 行业工作经 历</p>	<p>主要讲授核心课程：Linux 服务器操作系统、Linux 系统与应用、网络工程及 C 语言程序设计、网络编程 PHP 等主干课程，同时也讲授计算机应用基础、计算机网络基础的基础课程的教学工作。同时也指导学生参加 Linux 环境下软件开发以及 Linux 嵌入式等相关的竞赛。</p>
<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《计算机应用基础项目化教程》南京大学出版社（2014 年 8 月）担任副主编。</li> <li>2、新编《计算机应用基础》（第二版）南京大学出版社（2017 年 9 月）担任副主编。</li> <li>3、《C 语言程序设计新编教程》清华大学出版社（2018 年 8 月）担任副主编。</li> <li>4、《PHP 网站开发案例教程》上海交通大学出版社（2019 年 8 月）担任主编。</li> <li>5、《计算机网络基础》上海交通大学出版社（2019 年 8 月）担任主编。</li> </ol>



<p>主要研究成果</p>	<p>1、《一种改进的遗传算法和 KSW 熵法在图像阈值分割中的应用》省级项目（2020 年已立项），项目编号为：2020KQNCX254</p> <p>2、《基于大数据环境下高职院校精准就业体系构建》市级课题（2022 年已结题），项目编号为：2020JC03030</p> <p>3、《以任务驱动的项目教学法在软件工程课程中的运用》校级课题（已结题），项目编号为：NFJY201805</p> <p>4、《基于嵌入式 Linux 应用开发课程的实践探索》广东南方职业学院课题（2017 已结题），项目编号为：NFJY201504</p> <p>5、《PBL 教学模式在 Flash 动画设计课程中的实践探索》校级课题（已结题），项目编号为：NFJY201402</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献、是否同意申报</p>	<p>本人担任教材的主编工作，负责全书的构思及编写大纲，以及实训平台的搭建，同时与企业广州粤嵌科技有限公司联系，共建教学资源库等。同时也负责编写了第 5 章和第 8 章的内容，统筹安排教学一线经验丰富的教师进行编写，并对教材进行审稿等。另外也组织编写人员进行教学资源的创建，如课本源码的整理汇总，教学案例代码以及教学、PPT 的制作以及汇总。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：莫兴福</p> <p style="text-align: right;">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 余伟红	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	工程师
专业领域	计算机科学	电话	13066269366
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	<p>本人于 2016 年 9 月受聘于广东南方职业学院，一直以来从事计算机相关的教学任务，主要研究方向：计算机应用技术，主要讲授“Linux 服务器操作系统”、“Linux 系统与应用”、“计算机组装与维护”、“计算机网络基础”等课程。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>本人在 2019 年作为第一主编，编写了《计算机组装与维护》教材（ISBN 978-7-5612-6610-6），并于 2019 年 9 月在西北工业大学出版社出版，该教材一直在本学院的计算机硬件教学中沿用至今。</p>		

<p>主要研究 成果</p>	<p>本人在计算机硬件方面有良好的造诣，在 2019 年 10 月 27 日，作为第二专利人获得《一种新型防尘计算机机箱》实用新型专利（专利号：ZL 2019 2 1789864.0）。</p> <p>本人在计算机软件方面，一直致力于 EXCEL+VBA 在高职教育中的应用，并取得院级课题项目一个并成功结题，也发了数篇应用性论文。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献、是否 同意申报</p>	<p>本人负责编写教材的第一与第二章节，在参编过程中，我积极地听取各位参编老师的意见，并能根据本学院的实训条件对教材的实训部分提出了宝贵意见，同意申报。</p> <p>本人签名：余伟红 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 唐遥芳	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
所在省市	广东省江门市	职称	中级
专业领域	软件技术、人工智能	电话	18675096576
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	<p>2018年8月~至今，于广东省江门市《广东南方职业学院》担任信息学院专任教师，主教数据库技术、网络编程 PHP、python 程序设计等相关专业课程。</p> <p>2013年10月~2018年7月，于广东省广州市“医软智能科技有限公司”担任算法工程师，主要负责图像处理、视频处理相关算法开发与实现，期间主持发表多个发明专利。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	无		

<p>主要研究 成果</p>	<p>2022 年期间：申请广东省普通高校青年创新人才项目(自然科学)——“基于深度学习频谱感知方法研究”立项成功。</p> <p>发明专利：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 一种变步长的自动调焦方法及系统，第一作者</li> <li>2) 一种基于液体镜头的自动调焦方法及系统，第一作者</li> <li>3) 微循环图像算法的验证方法及装置，第二作者</li> <li>4) 婴儿髋关节角度自动检测方法、系统和计算设备，第三作者</li> </ol> <p>外观设计专利：</p> <p>带图形用户界面的显示器，第二作者</p> <p>参与实用新型专利：</p> <p>一种微循环成像采集装置，第三作者</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献、是否 同意申报</p>	<p>本人负责编写教材第六章和第十章。同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：唐逸芳 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 区铁毅	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国籍
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	软件设计师
专业领域	软件工程	电话	15812890021
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	<p>2015 至 2016 年间,在东莞市星域信息技术有限公司任运维研发工程师,工作内容涵括机房运维及运维相关应用系统之开发工作;</p> <p>2016 至 2017 年间,在深圳市连接科技有限公司任软件工程师,工作内容涵括 Web 应用服务端软件开发及黑盒测试。</p> <p>2017 年至 2018 年间,在广东新创互联科技有限公司任服务端程序开发人员,工作内容涵括票务系统分析及 Web 应用软件开发。</p> <p>2018 至今,在广东南方职业学院任信息学院计算机应用技术教研室软件教育团队 2 专任教师。</p>		

<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<p>参与《GNU&amp;Linux 基础应用教程—以 CentOS 7 为例》编写。 主要直接成果系该书第四章（文件系统管理）、第九章（进程管理）及以上两章相关的源码和习题，间接成果系学生所能根据该教材学习而掌握到的职业技能。</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>发表于《科技信息·学术版》2021 年第 8 期的期刊论文《探究 Java 应用开发课程中任务驱动教学法的应用》。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献、是否 同意申报</p>	<p>本教材编写分工：第四章和第九章。贡献：参与教材命名建议。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：区铁毅 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 陈若梦	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	助教
专业领域	网络工程	电话	18823280012
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	2018年8月至2020年1月，就任于广东南方职业学院信息学院，教授的课程包括：《软件测试技术》、《网络安全技术》、《网络工程》、《计算机网络基础》等。		
教材编写 经历和主要 成果	2019年编写教材《计算机网络基础》，西安工业大学出版社，担任副主编。		
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>本人负责本教材第三章用户和组的管理以及第七章CentOS 7 软件包管理。同意申报。</p> <p>本人签名：陈若梦 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 关家堡	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广州粤嵌通信科技股份有限公司 广东南方职业学院（兼职）	民族	汉族
所在省市	广东省广州市	职称	无
专业领域	信息技术	电话	13434321845
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	在企业从事互联网智能硬件开发多年，带领团队完成乙方各项工作。带领团队建设 Linux 教学资源以及教学平台的开发等。		
教材编写 经历和主要 成果	编写《GNU&Linux 基础应用教程》教材		
主要研究 成果	带团队研究并组织生产粤嵌科技 ARM Cortex-A53系列开发平台，RK1808系列开发平台。		
本教材编写 分工及主要 贡献、是否 同意申报	<p>本教材主要与团队建设教学资源库和教学实验手册等，并且也为其他院校提供行业经验，对企业用工需求，技术发展等内容提供编写。</p> <p>同意申报。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：关家堡 2023年4月19日</p>		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称		湖南师范大学出版社有限公司		主管部门	湖南省教育厅
统一社会信用代码		91430000444885524T		通讯地址	长沙市岳麓区麓山路 36 号
联系人		何海龙		职务人职务	主任
联系电话		13973124420		电子邮箱	2880524430@qq.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	廖小刚	主任	副编审	初审	
出版单位意见	<p>本教材编写体例合理、文从句顺，全书内容在思想性、科学性、适宜性上都符合职业教育国家教学标准，能够满足当前绝大部分学校的教学需求，具有较高的推广价值。同意申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">               负责人签字: 何海龙              (单位公章)              2023 年 3 月 28 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《GNU&Linux 基础应用教程-以 CentOS7 为例》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《GNU&Linux 基础应用教程-以 CentOS7 为例》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

## 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）<sup>4</sup>
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）




<sup>4</sup> 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	莫兴福	性别	男
出生年月	1986年10月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	专任教师
工作单位	广东南方职业学院	职称	讲师
文化程度	硕士	电话	13553674614
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，莫兴福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，没有违法违规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: 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	余伟红	性 别	男
出生年月	1970.3	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	专业教师
工作单位	广东南方职业学院	职 称	工程师
文化程度	本科	电 话	13066269366
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>经核查，余伟红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	唐遥芳	性 别	女
出生年月	1987. 8	民 族	汉
政治面貌	党员	职 务	教师
工作单位	广东南方职业学院	职 称	中级
文化程度	硕士	电 话	18675096576
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>经核查，唐遥芳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	区铁毅	性 别	男
出生年月	1992 年 11 月	民 族	汉族
政治面貌	群众	职 务	专任教师
工作单位	广东南方职业学院	职 称	软件设计师
文化程度	本科	电 话	15812890021
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>经核查，区铁毅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，没有违法违规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	陈若梦	性 别	女
出生年月	1994 年 8 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	专任教师
工作单位	广东南方职业学院	职 称	助教
文化程度	硕士研究生	电 话	18823280012
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>经核查，陈若梦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;">  <p>(单位党组织公章)</p> <p>2023年5月4日</p> </div>		

教材编写/责任编辑人员  
政治审查表

姓名	关家堡	性别	男
出生年月	1993/12/24	民族	汉
政治面貌	群众	职务	项目总监
工作单位	广州粤嵌通信科技股份 有限公司	职称	无
文化程度	大专	电话	13434321845
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;">关家堡老师政治立场坚定,坚决拥护共产党的领导,拥护党的纲领和党的教育方针,认真做好育人工作,无违法违纪记录,无师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (单位党组织公章)              2023年5月4日           </div>		

## 责任编辑人员政治审查表

姓名	廖小刚	性别	男
出生年月	1975. 11	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	主任
工作单位	湖南师范大学出版社	职称	副编审
文化程度	硕士	电话	0731-88872751
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>廖小刚同志政治坚定，党性观念强、社会形象好，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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (单位党组织公章)              2023年5月4日           </div>		

2.

### 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：湖南师范大学出版社有限公司（公章）

教材名称		GNU&Linux 基础应用教程-以CentOS 7 为例		册次	1 册
出版单位		湖南师范大学出版社有限公司		申报序号	
第一作者		莫兴福		全书字数	480 千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-5648-4300-7		版次	第 1 版 第 1 次
页	行	误	正	计错数	备注
75	26	Bzip2	bzip2	1	
130	5	iconfig	ifconfig	1	
检查结果		记错数：2			
		差错率：万分之 0.04			
编校质量认定结果		质量合格			

- 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。

我社于2021年9月首次出版了《GNU&Linux 基础应用教程》，书号为ISBN9787564843007，该书系莫兴福（广东南方职业学院，440921198610033555）担任主编，组织编写的高等职业教育教材，著作权归主编所拥有，特此证明。

湖南师范大学出版社有限公司

2023年3月13日

