

附件 2

## “十四五”职业教育国家规划教材申报表

教材名称： Java 程序设计教程(修订版)

申报单位： 河南职业技术学院

出版单位： 科学出版社

推荐行指委、教指委： \_\_\_\_\_

推荐教育部直属高校： \_\_\_\_\_

推荐省级教育行政部门（盖章）： 河南省教育厅

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： 51 电子信息大类

申报序号： G41X504

推荐序号： \_\_\_\_\_

## 一、教材基本信息

教材名称	Java 程序设计教程(修订版)			适用学制	3 年	
课程名称	Java 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	
专业代码及名称	510205 大数据技术			编写人员数	5 人	
著作权所有者	李纪云、张大鹏、孙钢、刘伯艳、杨奥棋			教学实践起始时间	2019.09	
对应领域(可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			特色项目(可多选)	<input type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_河南省精品在线开放课程配套教材_ (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
1	9787030607638	第一版第3次	2021.08	2019.06	8000 册	7600 册
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
	2019.10	河南省精品在线开放课程配套教材	省级	河南省教育厅		
纳入省级以上规划教材情况	时间	具体名称(如“十二五”职业教育国家/XX省规划教材)				

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（含教材更新情况，600 字以内）

《Java 程序设计》是计算机类专业的专业基础课程，是软件技术、移动应用开发、大数据技术等专业针对程序开发类工作岗位进行能力培养的一门基础课程。该课程致力于培养高技能应用型人才，是一门应用型较强的技术课程。

《Java 程序设计》教材是在充分调研的基础上，按照国家课程标准，基于项目导向编写的教材。2019 年 6 月，正式在科学出版社出版，该教材为国家示范性高职院校计算机应用技术专业核心课程《Java 程序设计》院级立体化教材项目配套教材，院级在线精品课程配套教材，2019 年 10 月《Java 程序设计》教材开发的课程被教育厅评为**省级精品在线开放课程**。

据科学出版社统计，《Java 程序设计》教材出版后，已三次印刷，第三次印刷的教材修订版新加了 JDK8 的新特性以及事务处理章节，累计印刷总量 8000 册，发行 7600 余册，被 30 余所院校选用。按照《Java 程序设计》教材录制的课程，2019 年 3 月 12 日在爱课程网络课程平台正式上线。网址是 <https://www.icourse163.org/spoc/course/HNZJ-1002680002?tid=1206122215>。到现在为止，已经完成 4 个学期的课程开设。

教材按照初级和高级两部分设计章节教学内容，每一章节明确应达到的学习目标和为了达到目标而提出的具体知识要求和技能要求，每章内容后面都配套有较为丰富的习题，供学习者巩固深化章节的知识内容，教材最后一章为综合应用，很好地整合了高级部分应用的各种技术。将理论知识与应用实践完美结合，从而使初学者对 Java 中技术点的理解更加深刻，也为后期进行 JavaEE 以及移动应用开发等的学习打好基础。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

### （1）基于岗位技能需求设计教材章节

为了使大家更好学习 **Java** 程序设计技术，课题组成员深入企业调研，全面分析程序开发类工作的实际典型工作任务，提炼完成各项任务所应具备的知识和能力，按照岗位技能需求设置章节，基于项目实战过程构建章节次序。

### （2）对标职业技能等级标准设计教材内容，实现课证融通

教育部 **1+X** 证书制度推出以来，**IT** 类专业多个证书认证考试涉及到 **Java** 程序设计技能，本教材在内容编排上，仔细研究了大数据应用开发、**Java Web** 应用开发等证书在认证考试标准上对 **Java** 程序设计技能的要求，将知识与技能完美融合，贯穿全书始终，讲授者使用该教材授课，可以达到课证融通的使用效果。

### （3）突出实践性、职业教育的特色

《**Java** 程序设计》教材在内容编排上坚持知识的全面系统和深度新颖的原则，在教材内容编排上坚持满足学生后续工作岗位技能要求为标准，通过便于理解的语句和针对性较强的程序设计案例为重点，配套章节习题，训练学生编程思维，培养学生的思考问题和解决问题的能力，最后通过课程的结课项目制作，深化对知识的理解和应用，突出学生更强的实操能力的培养，更加符合高职院校职业教育的特色。

### （4）以专业能力的培养为目的构建教材内容

《**Java** 程序设计》共设计了 **Java** 的认知、**Java** 语言基础、流程控制结构和方法、**Java** 面向对象程序设计基础、数组字符串和常用类库、异常处理、**Java** 的输入输出、多线程、图形用户界面设计、网络编程、集合类与反射基础、**Java** 数据库连接、课程项目实训 13 个章节内容。按照“面向过程语言基础—面向对象语言基础—面向对象高级—课程项目实训”这一思路进行编排，突出对学生专业能力的培养。

### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

#### （1）数字化教学资源丰富

为方便学生学习，书中重、难点知识的讲解均配置了数字化教学资源，读者可通过扫描书中二维码免费观看相应讲解视频，同时读者做完课后习题，还可以通过扫描题后的二维码观看参考答案，对自己的学习效果进行测评。

#### （2）精心设计案例，融入思政元素，提升学生的综合素养

为了提升学生的综合素养，教材在设计案例的时候，独具匠心，习题难度循序渐进，内容设计精巧，学生在学和做中，不断感悟，领会程序之美，提高兴趣，培养信心，除了对学生基本的编程能力进行培养外，学生逻辑思维的严密性也得到训练，学习中逐步养成不急不躁的作风，融入了课程思政元素，提升学生综合素养。

#### （3）课程实训项目设计科学，弥补现有多数教材内容漏洞

市场现有教材在设计课程内容的时候，大部分忽略了所讲技术和实际软件项目融合的环节，本教材精心设计课程实训项目，将 Java 程序设计高级部分涉及到的技术点融汇在一起，灌入课程项目实训，使初学者很快就能领会到前期技术点的实际应用场景，实现了抽象技术的形象化和知识点的系统记忆。同时，该课程项目实训，设计科学，知识覆盖全面，案例贴近生活，可以很大的弥补学生在后续学习中对线程技术的具体实现的理解漏洞，为学生后期的学习做好铺垫。

#### （4）及时更新升级知识点，突出内容先进性

本教材在考虑初学者未来就业的实际职业能力需求以及 Java 本身技术的升级换代的现实，教材内容先进，不仅对各专业需求的技术点、大面积进行了覆盖，更是实时关注技术市场的变化，对 JDK8 出现的新变化和新技巧，及时地融入教材，是难得的 Java 程序设计学习者的帮手。

#### 4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

2016 年 12 月被确定为河南省高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）精品在线开放课程建设项目；2017 年 5 月《Java 程序设计》列为学院立体化教材建设项目，到目前为止，现代信息技术学院计算机应用技术专业、移动应用开发专业、大数据技术专业、软件技术专业共四个专业开设有该门课程，每年授课学生人数 500 人左右；2019 年《Java 程序设计》通过河南省精品在线开放课程项目审核，教学视频、课程习题答案、章节 PPT 等教学资源都已经上传到课程网站上，课程网址 <https://www.icourse163.org/spoc/course/HNZJ-1002680002?tid=1206122215>；该课程的配套教材《Java 程序设计教程》已经由科学出版社出版发行，教材内容通俗易懂，语言流畅，实例丰富，实用性强，并配有大量的微课、习题等资源，书中所有实例都运行通过，提供相关的例题源程序、微课、习题答案、PPT 教学课件，具体特点如下：

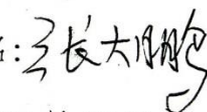
- （1）从应用与实用的角度出发，通过大量实例，阐述了 Java 编程相关技术，注重培养学生应用知识的能力。
- （2）内容编排由浅入深、循序渐进，力求通俗易懂、简便实用，符合教师教学和学生学习的习惯。
- （3）概念清楚，逻辑性强，结构合理，实用性强。

本书在提高学生自主学习的能力，为提升教学质量、人才培养质量提供了较大的帮助。本书自出版以来，销售覆盖范围包括北京、天津、河北、河南、山东、江苏、湖北、江西、广东等地，有 40 余个书店的销售记录，累积售出 7600 余册，主要订购的院校有河南职业技术学院、北京财贸职业学院、天津轻工业职业技术学院、天津工业大学、河北大学等 30 余所，受到用书院校的广泛好评。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	李纪云	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省郑州市	职称	教授
专业领域	计算机应用技术	电话	13598016115
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年被评为“河南省文明教师”		
主要教学、行业工作经历	1997.07—至今河南职业技术学院教师，其中：2005.04-2011.10 信息工程学院计算机应用教研室主任，2021.09 至今任现代信息技术学院院长，现为学校学术委员会成员。完成了《Java 程序设计》、《JavaWeb 应用开发》、《Javascript》等课程的教学工作。		
教材编写经历和主要成果	主编、副主编《Java 程序设计教程》、《vb.net 程序设计》、《计算机应用基础》等教材 7 部：《Java 程序设计教程》2019.06 科学出版社，《Flash CS6 案例教程》2014.03 中国水利水电出版社，《网络营销》2014.03 北京交通大学出版社等。 主持完成河南省精品在线开放课程《Java 程序设计》及立体化教材建设。		
主要研究成果	完成《德国“行动引导型”职教模式在高职数控加工教学实践中的应用研究》等 3 项省级课题，曾获河南省教学成果奖二等奖。《基坑降水及地表沉降可视化软件》获河南省教育厅科技成果二等奖。作为主要完成人完成河南省高等学校特色专业建设点-计算机网络技术、河南省高等学校“专业综合改革试点”项目-电子商务的建设；参与国家发明专利及其他两项实用新型专利。近些年发表《板坯连铸拉坯过程中的三维非定常数值模拟》等共 14 篇学术论文，其中 EI 检索 6 篇，中文核心 6 篇。		
本教材编写分工及主要贡献	第 1~3 章由李纪云编写，第 4 章由杨奥棋编写，第 5~6 章由刘伯艳编写，第 7 章由孙钢编写，第 8~13 章由张大鹏编写。 本人签名：李纪云		

2021年12月17日

主编/副主编/参编姓名	张大鹏	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省郑州市	职称	讲师
专业领域	大数据技术	电话	15036028603
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	2007.07.01—2010.11.09 河南职业技术学院 教师 助教 2011.03.10—至今 河南职业技术学院 教师 讲师		
教材编写经历和主要成果	(1)2013.10 人民邮电出版社《SQL Server 2008 数据库应用技术》 (2)2015.12 中国建材工业出版社《Java 程序设计》 (3)2018.8 人民邮电出版社《MySQL 数据库技术与应用》 (4)2019.6 中国铁道出版社《Python 程序设计项目化教程》 (5)2019.6 科学出版社《Java 程序设计教程》		
主要研究成果	(1)参与国家级科研项目 1 项、参与省级科研 1 项。 (2)公开发表学术论文共计 9 篇，其中 1 篇被 EI 收录、1 篇发表在全国中文核心期刊上。		
本教材编写分工及主要贡献	第 1~3 章由李纪云编写，第 4 章由杨奥棋编写，第 5~6 章由刘伯艳编写，第 7 章由孙钢编写，第 8~13 章由张大鹏编写。 本人签名:  2021 年 12 月 17 日		

主编/副主编/参编 姓名	孙钢	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省郑州市	职称	讲师
专业领域	移动应用开发	电话	15837196983
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	1999.07.01—2004.07.01 洛阳广播电视大学 教师 助教 2007.07.1 至今 河南职业技术学院 教师 讲师		
教材编写 经历和主要 成果	(1)2018.8 人民邮电出版社《MySQL 数据库技术与应用》 (2)2019.6 科学出版社《Java 程序设计教程》		
主要研究 成果	(1)参与省级科研 1 项。 (2)公开发表学术论文共计 5 篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	第 1~3 章由李纪云编写, 第 4 章由杨奥棋编写, 第 5~6 章由 刘伯艳编写, 第 7 章由孙钢编写, 第 8~13 章由张大鹏编写。 本人签名: 孙钢 2021 年 12 月 17 日		

主编/副主编/参编姓名	刘伯艳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省郑州市	职称	讲师
专业领域	大数据技术	电话	18810663577
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年河南省教育教学能力比赛公共基础组二等奖		
主要教学、行业工作经历	2017.09—2021.05 河南职业技术学院 教师 助教 2021.06 至今 河南职业技术学院 教师 讲师		
教材编写经历和主要成果	(1)2019.6 科学出版社《Java 程序设计教程》		
主要研究成果	(1)公开发表教研论文 1 篇，学术论文 1 篇。		
本教材编写分工及主要贡献	第 1~3 章由李纪云编写，第 4 章由杨奥棋编写，第 5~6 章由刘伯艳编写，第 7 章由孙钢编写，第 8~13 章由张大鹏编写。 本人签名：  2021 年 12 月 17 日		

主编/副主编/参编 姓名	杨奥棋	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省郑州市	职称	助教
专业领域	大数据技术	电话	18703719768
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	2019.03—至今 河南职业技术学院 教师		
教材编写 经历和主要 成果	(1) 2019.6 科学出版社《Java 程序设计教程》		
主要研究 成果	(1)参与省级科研项目 1 项。 (2)在全国中文核心期刊上公开发表学术论文共计 2 篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	第 1~3 章由李纪云编写, 第 4 章由杨奥棋编写, 第 5~6 章由刘伯艳编写, 第 7 章由孙钢编写, 第 8~13 章由张大鹏编写。  本人签名: 杨奥棋, 2021 年 12 月 17 日		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称		中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）		主管部门	中国科学院
统一社会信用代码		911100007109346842		通讯地址	北京市东城区东黄城根北街16号
联系人		刘俊来		联系人职务	副总编辑
联系电话		010-64010680 13611361651		电子邮箱	liujunlai@mail.sciencep.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	任锋娟	策划编辑	副编审	选题策划，稿件审读	
	吴超莉	加工编辑	中级	稿件内容加工、编辑出版	
出版单位意见	<p><b>(须有具体明确意见)</b></p> <p>《Java 程序设计教程》自出版以来受到用书院校的广泛好评，具有如下特点：</p> <p>(1) 从应用与实用的角度出发，通过大量实例，阐述了 Java 编程相关技术，注重培养学生应用知识的能力。</p> <p>(2) 内容编排由浅入深、循序渐进，力求通俗易懂、简便实用，符合教师教学和学生学习的习惯。</p> <p>(3) 概念清楚，逻辑性强，结构合理，实用性强。</p> <p>经我社审核认定，该书在思想性、科学性、适宜性方面符合职业教育国家教学标准，不涉及国家主权、国家安全、海洋权益、社会安定、民族宗教等方面的内容；符合知识产权保护等国家法律、行政法规要求；没有民族、地域、性别、年龄等方面的歧视内容；没有商业广告、变相广告；教材使用的名称、名词、术语等符合国家有关技术质量标准 and 规范。</p> <p>同意推荐其申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位公章) 2021 年 12 月 15 日</p> 				

## 五、申报单位意见

单位名称	河南职业技术学院	主管部门	河南省人力资源和社会保障厅
联系人	鲁宁	联系人职务	科员
联系电话	13938432780	电子邮箱	77083948@qq.com
通讯地址	河南省郑州市郑东新区 龙子湖高校园区平安大道 210号	邮政编码	450046
申报单位意见	<p>河南职业技术学院现代信息技术学院李纪云教授等主编的教材《Java 程序设计教程》特色鲜明、内容新颖。</p> <p>1、该教材编写思想正确，内容先进，能够适应本专科各个层次的计算机类 Java 程序设计课程的教学，教材章节后面的习题设计新颖，能够很好的提升学生的编程能力，帮助学生较好的锻炼逻辑思维。</p> <p>2、教材配套教学视频数量充分，讲解透彻，能帮助学生理解较难的知识点，具有很好的创意，教材内容充实，逻辑设计合理，是程序初学者的好帮手。</p> <p>该成果具备申报国家十四五规划教材的条件，特此推荐。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">                     负责人签字：                      (单位公章)                 </p> <p style="text-align: right;">                       2021年10月27日                 </p>		

## 六、初评意见

(须有具体明确意见, 不少于 150 字)

初评  
意见

该教材编写团队政治性强, 专业水平高, 内容能够坚持正确的政治方向和价值导向; 体例编排科学合理, 逻辑严谨, 梯级明晰, 图文并茂, 形式新颖, 能够反映科学知识体系要求。教材能够体现先进职业教育理念, 符合学生认知特点。整本教材思政理念突出, 对接职业标准紧密, 科学规范, 资源丰富, 先进性、适宜性、专业性较强, 能够彰显职教特色。同意推荐。

专家组组长签字: 

(行指委、教指委或教育部直属高校公章)

2022年 1 月 20 日

备注: 各省级教育行政部门, 行指委、教指委或教育部直属高校应组织专家进行初评、推荐; 通过省级教育行政部门推荐的教材应在本栏简要写明专家初评意见和推荐理由并签字, 不需盖章; 通过行指委、教指委或教育部直属高校推荐的教材应在本栏简要写明遴选程序和结果, 并签字和加盖相应单位公章。

省级  
教育  
行政  
部门  
推荐  
或复核  
意见

(省级教育行政部门公章)

年 月 日

## 七、附录

1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
2. 教材编校质量自查情况表
3. 申报教材著作权归属证明材料
4. 教材获奖证明等其他材料（自选）
5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	李纪云	性别	女
出生年月	1974.02	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	现代信息技术学院院长
工作单位	河南职业技术学院	职称	教授
文化程度	硕士	电话	13598016115
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>李纪云同志，政治立场坚定，时刻保持与党中央一致，维护党中央的权威和集中统一领导，主动学习，提高自身思想政治素质，带头落实“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，坚定四个自信，具有四个意识，作风正派，能发挥党员的先锋模范作用，熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，熟悉行业发展与企业用人要求，有丰富的教学、教科研或企业工作经验，遵守教师职业道德，具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年 12月 17日</p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	张大鹏	性别	男
出生年月	1979.06	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	河南职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	15036028603
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>张大鹏同志，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，维护党中央的权威和集中统一领导，认同中国特色社会主义，时刻保持与党中央一致，坚持四项基本原则，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观；熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，积极投身教育事业，有丰富的教学、科研和企业实践经验，遵守教师职业道德，具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">（单位党组织公章） 2021年12月17日</p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	孙钢	性别	男
出生年月	1977.05	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	专职教师
工作单位	河南职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	15837196983
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>孙钢同志，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，时刻注重自己世界观的改造，注重树立正确的人生观、民族观、国家观、文化观；对职业教育领域有较深入的研究，熟悉行业发展规律与企业用人要求，有丰富的教学工作经验，遵守教师职业道德，品行端正，作风优良，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">               (单位党组织公章)              2021年12月17日           </p>		

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家

## 政治审查表

姓名	刘伯艳	性别	女
出生年月	1989.10	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	专职教师
工作单位	河南职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	18810663577
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>刘伯艳同志，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，维护党中央的权威和集中统一领导，能够在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉践行社会主义核心价值观，认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策；熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，遵守教师职业道德，团结同事，文明进步，具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，遵守国家法律，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年 12月 17日</p>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	杨奥棋	性别	女
出生年月	1992.07	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	河南职业技术学院	职称	助教
文化程度	硕士研究生	电话	18703719768
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>杨奥棋同志，热爱祖国、热爱人民、热爱中国共产党、热爱社会主义事业，拥护中国共产党的领导，拥护党和国家的方针、政策、路线，思想积极要求进步，自觉践行社会主义核心价值观，认真学习，扎实工作，创先争优，敢于担当，熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，遵守教师职业道德，具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，作风正派，遵守国家法律，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月17日</p>		

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	任锋娟	性 别	女
出生年月	1979.06	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	经管编辑部副主任
工作单位	中国科技出版传媒股份有限公司	职 称	副编审
文化程度	本科（双学士）	电 话	13810649754
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>《Java 程序设计教程》一书的编辑任锋娟，在工作中能够认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，政治立场坚定。该同志品行端正，有较强的组织纪律观念和较丰富的编辑工作经验，工作期间无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年 12 月 13 日</p>		

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	吴超莉	性 别	女
出生年月	1984.09	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	编辑
工作单位	中国科技出版传媒 股份有限公司	职 称	中级
文化程度	本科	电 话	15910626264
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>《Java 程序设计教程》一书的编辑吴超莉，在工作中能够认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，政治立场坚定。该同志品行端正，有较强的组织纪律观念和较丰富的编辑工作经验，工作期间无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月15日</p>		

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	刘丽萍	性别	女
出生年月	1977.7	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	计算机工程学院 院长
工作单位	河南经贸职业学院	职称	副教授
文化程度	硕士	电话	18638128319
身份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志热爱祖国、热爱人民、热爱社会主义事业，拥护中国共产党的领导，拥护党和国家的方针、政策、路线，能够在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，政治觉悟高，政治立场坚定，认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，认真学习，扎实工作，创先争优，敢于担当，具有良好的思想品德和社会形象，作风正派，遵守国家法律，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (单位党组织公章)              2021年 12月19日           </div>		

## 审稿意见

李纪云教授等编写的教材《Java 程序设计教程》很好的适应了新一代信息技术发展的需要,及时增添了 Java 发展的新知识和新技术,先进性突出;课程项目实训构思精巧,对现有多数教材这方面的不足起到填补作用;系统化课程知识,为学习者后期深一步学习打好基础;数字化教学资源丰富,视频讲解针对性强,方便读者学习;课后习题充足,案例数量丰富,难度设计适中,实践性较强,符合职业教育的基本要求,特色鲜明;教材章节设置逻辑合理,文字通俗易懂,描述条例清晰,可读性强,推荐该教材申报“十四五”首批职业教育国家规划教材。

审稿人签字:



2021.12.17

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	谭营军	性别	男
出生年月	1975.08	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	信息中心主任
工作单位	河南职业技术学院	职称	教授
文化程度	硕士	电话	13683802872
身份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，思想觉悟高，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，长期从事计算机领域教学和科研工作，具有较高的理论水平和实践能力，对本专业领域有深入的研究，平时客观公正、作风严谨，社会形象好，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (单位党组织公章)            2021年12月17日         </div>		

## 审稿意见

《Java 程序设计教程》是一项特色鲜明、内容新颖的教学成果。

1、该教材包含课程思政元素，内容先进，系统性较强，能够适应本专科各个层次的计算机类 Java 程序设计课程的教学，教材章节后面的习题设计新颖。

2、教材配套教学视频较多，讲解详细透彻，能帮助学生理解较难的知识点，教材内容设计先进，覆盖面较广，知识演进过度合理。

3、教材文字表达逻辑性较强，通俗易懂、配套课程实训小项目，很好地融合多章节内容，使学生对章节知识的理解有深切的感受，为后期课程教学打下良好基础。

审稿人签字：

谭崇军

2021.12.17

# 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	张素青	性别	女
出生年月	1968.12	民族	汉
政治面貌	九三学社	职务	教师
工作单位	河南职业技术学院	职称	教授
文化程度	硕士	电话	15838172502
身份	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，思想素质高，拥护中国共产党的领导，维护党中央的权威和集中统一领导，时刻保持与党中央一致，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，注重自身建设，加强内在修养，爱岗敬业、尽职尽责，扎实工作，创先争优，敢于担当，对本专业领域有较高的专业知识和业务水平，具有良好的思想品德和社会形象，严于律己，品行高尚，遵守国家法律法规，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">               (单位党组织公章)              2021年 12月 17日           </div>		

## 审稿意见

李纪云教授等编写的教材《Java 程序设计教程》教材章节设置逻辑合理，文字通俗易懂，描述条例清晰，可读性强；教学案例丰富，设计精巧，可以很好培养学生的编程能力和综合素养，思政元素融入润物无声；内容更新紧跟技术变化节奏，JDK8 相关知识点融入合理及时，先进性突出；教材的课程项目实训，实用性强，覆盖了多数技术难点，贴近生活，易于理解；教材融入的数字化教学资源丰富，二维码设计观看方便，易于读者学习；课后习题充足，案例数量丰富，难度设计适中，实践性较强，符合职业教育的基本要求。

审稿人签字：张青

2021.12.17

2.

## 教材编校质量自查情况表

出版单位名称： 中国科技出版传媒股份有限公司 (公章)

教材名称		Java 程序设计教程		册 次	1
出版单位		中国科技出版传媒股份有限公司		申报序号	
第一作者		李纪云		全书字数	447千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-03-060763-8		版 次	1
页	行	误	正	计 错 数	备注
11	倒 11	科学记数法	科学计数法	1	
22	倒 3	赋给与	赋与	1	
检查结果		记错数：2（检查范围：文前+1~60，约 10 万字）			
		差错率：万分之零点二			
编校质量认定结果		合 格			



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。

选题号: 2018800091

合同号: 2018800091  
2018800119

### 图书出版合同

作品名称: Java 程序设计

甲方(著作权人): 李纪云

身份证号: 412901197402093023 电话: 13598016115

地址及邮编: 河南郑州龙子湖高新区河南职业技术学院

乙方: 中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)

地址: 100717 北京市东黄城根北街16号

甲乙双方就上述作品(以下简称本书)达成如下协议:

**第一条** 甲方将本书中文版在世界范围内的专有出版权和专有信息网络传播权授予乙方。乙方使用“科学出版社”品牌以各种版本形式独家、合作或授权第三者在世界范围内出版销售本书。

甲方将本书外文版的专有出版权及其专有信息网络传播权授予乙方,乙方可以各种版本独家、合作或授权第三者在世界范围内出版销售,收益分配办法见第十一条。

**第二条** 甲方保证拥有授予乙方的权利,保证上述专有权利的行使不侵犯他人著作权或其他权利。如因上述权利的行使侵犯他人著作权或其他权利,由甲方承担全部责任并赔偿因此给乙方造成的损失。在此情况下,乙方有权解除合同。

**第三条** 在本合同有效期间,未经乙方同意,甲方不得将授予乙方的权利授权或转让给第三者,不得将本书稿或其稍加修改以原名(含修订版)或更换名称授权或转让给第三者出版。甲方若违反本规定,应赔偿乙方经济损失,乙方有权终止本合同。

**第四条** 甲方确保本书稿件质量符合国家标准及乙方的出版要求,无科学性内容错误,无政治性错误,无违反国家民族政策的错误,无失密问题,无法律法规禁止的内容,符合齐、清、定要求,并符合下列条件:

文字字数: 400千字;彩色图片: 1幅(合计 1面);黑白图片: 1幅(合计 1面);

线条图: 1幅;表格: 1个。 全书折合总字数: 440千字

(折合总字数=每行字数×每面行数×总面数)

**第五条** 甲方于 2018年 6月 30日前将符合第四条要求并有著作权人签字的书稿交乙方。甲方不能按时交稿的,应在期限届满前 30日通知乙方,另行约定交稿期。甲方到期仍不能交稿的,乙方有权终止合同。

甲方交付的书稿不符合第四条要求,乙方有权要求甲方修改,如甲方拒绝修改或经修改仍未达到约定要求的,乙方有权终止合同。

甲方在看样过程中,一般不作异于原稿的改动,如因改动而增加的费用和由此导致出版时间拖延由甲方负责。

**第六条** 本书署名方式为: 李纪云 主编。  
本书名称或署名方式的变更,需经甲、乙双方认可,并另行书面约定。

**第七条** 甲方交稿后,经乙方审查合格的稿件,保证于 六个月内出版。乙方不能按时出版的,应在期限届满前 10日通知甲方,另行约定出版日期。除不可抗力外,由于乙方原因不能出版的,应按 15元/千字的30%支付违约金,甲方有权终止合同。

**第八条** 本书出版后,原稿按下列第(1)项处理:

(1) 甲方不要求退还原稿,原稿由乙方自行处理。

(2) 甲方要求退还原稿,需与乙方另行商议具体的退还原稿方式及所需费用。

**第九条** 乙方按版税付酬方式向甲方支付著作权使用费:定价×9% (版税率)×实际销售数,本书出版后每年年底结算一次。

**第十条** 本书出版后,乙方向甲方提供本书 20册。

**第十一条** 乙方出版或同第三者合作出版本书外文版及使用其信息网络传播权后,按双方约定另向甲方支付著作权使用费。乙方若授权第三者出版,所得净收益由甲乙双方平分。

**第十二条** 本书正式出版后,在合同有效期内,乙方可自行决定重印。乙方每次重印后3个月内,向甲方提供本书 5册,并按第九条的约定支付稿酬。

**第十三条** 甲方付给乙方出版资助费(大写) 陆万元整,并于 一年 一月 一日前支付 一%,余款在书稿付印前付清。否则,乙方有权终止本合同。

**第十四条** 甲方根据自己的需要优惠购买本书 150册,按实际定价的 70%与出版社结算,并于书稿付印前预交购书款的 1%,余款在提书时付清。

**第十五条** 甲方同意利用熟悉学科领域的优势,协助乙方扩大本书的宣传和销售。

**第十六条** 本合同自签订之日起生效。本合同有效期15年。本合同期满前,若双方无书面异议,按本合同相同有效期自动延续。合同期满后,乙方可继续销售本书的库存书并继续使用信息网络传播权。

**第十七条** 本合同条款,如需补充、更改,由双方商定。

**第十八条** 如一方认为对方违反合同条款,由双方协商解决,协商不成,可向法院起诉。

**第十九条** 本合同一式三份。双方各执一份为凭。

甲方: 李纪云

年 月 日



## 证 明

《Java 程序设计教程》(ISBN: 9787030607638) 于 2019 年 6 月在我社出版。本书结合大量典型实例, 详细介绍 Java 面向对象的编程思想、编程语法和设计模式, 本书语言流畅, 实例丰富, 实用性强, 并配有大量的微课、习题等资源。

本书自出版以来, 印刷 3 次, 共印刷 8000 余册, 销售范围覆盖北京、天津、河北、河南、湖北、山东、辽宁、四川、广东、广西等省市, 有 30 余所院校使用, 主要有北京财贸职业学院、天津海滨职业学院、天津轻工职业技术学院、天津工业大学、三明职业技术学院、邯郸职业技术学院、保定职业技术学院、河北软件职业技术学院、河北大学、江苏海事职业技术学院、苏州农业职业技术学院、常州旅游商贸高等职业技术学校、金山职业技术学院、盐城纺织职业技术学院、江西旅游商贸职业学院、江西现代职业技术学院、江西外语外贸职业学院, 受到广大读者的一致好评。

特此证明。

中国科技出版传媒股份有限公司

(科学出版社)

2021 年 12 月 24 日



5.

## 展示网页链接与材料目录

展示网页：<https://ggjc.hnzhj.edu.cn/jc81.htm>

一、Java 程序设计教材电子书稿

二、教学课件 PPT

三、教材配套视频资源

四、教材章节配套课外习题

五、其他

1、国家规划教材申报表电子稿

2、教材获奖证明材料

3、课程教学标准

4、模拟试卷