

附件 49 教材使用反馈

**清华大学出版社**
北京市海淀区双清路学研大厦 邮政编码:100084 Tel:(010)62783933 Fax:(010)62770278

出版证明

兹证明: 由天津商业大学潘旭华主编的《大学 C 语言实用教程》(第 3 版)(ISBN 978-7-302-63899-5)于 2023 年 8 月在清华大学出版社出版,全国发行。自 2011 年 3 月本书第一版出版至今,共印刷 20 次,总印量为 2.33 万册,先后被楚雄师范学院、湖北工程学院、黄海学院、青岛科技大学、首都师范大学、天津大学、天津商业大学、西安财经大学、西北农林科技大学、玉溪师范学院等高校选作教材。

该教材配套资源丰富,与应用实际结合紧密,社会需求明显,深受高等院校广大师生的欢迎。

本教材在组稿、编校、印刷等环节严格按照国家图书出版主管部门相关标准和规范执行,并通过相关的质量检查,达到了合格出版物的要求。

特此证明

清华大学出版社有限公司
二〇二四年八月十六日

**清华大学出版社**
北京市海淀区双清路学研大厦 邮政编码:100084 Tel:(010)62783933 Fax:(010)62770278

出版证明

兹证明:由天津商业大学姜书浩等老师编写的《办公自动化软件及应用(第 4 版)》(ISBN 978-7-302-66287-7)于 2024 年 6 月在清华大学出版社正式出版,全国发行。从 2010 年 9 月本书第 1 版出版至今,累计印刷 15 次,合计 4.5 万册,先后被安徽财贸职业学院、安徽职业技术学院、保山学院、北部湾大学、北京工业大学、昌吉学院、常德中山外语职业学校、常州大学、成都大学、成都市技师学院、楚雄技师学院、大理学院、滇西科技师范学院、福建农林大学、赣南师范大学、广东白云学院、广东财经大学、广东外语外贸大学南国商学院、广西大学行健文理学院、广西华侨学院、广西机电学院职业技术学院、广西民族大学、广西民族师范学院、广西生态工程职业技术学院、广州大学、贵阳职业技术学院、贵州财经大学、河海大学、黑龙江工商职业学院、黑龙江职业学院、衡阳工学院、湖北大学、湖北汉江技师学院、湖北经济学院、湖南工程职业技术学院、湖南幼儿师范高等专科学校、吉林大学、吉林警察学院、江苏工程职业技术学院、江苏省无锡技师学院、江西环境工程职业学院、九

**清华大学出版社**
北京市海淀区双清路学研大厦 邮政编码:100084 Tel:(010)62783933 Fax:(010)62770278

江学院、辽宁科技学院、南充交通技工学校、南京六合中等专业学校、南京陆军指挥学院、南开大学滨海学院、南山学院、南通理工学院、南通市通州区建筑职工中等专业学校、濮阳职业技术学院、青岛黄海学院、清华大学、厦门软件职业技术学院、山西工商学院、陕西国际商贸学院、陕西交通职业技术学院、陕西教育学院、上海华文学院、四川大学、天津理工大学、天津商业大学、天津商业大学宝德学院、天津职业大学、无锡城市职业技术学院、无锡市协新技工学校、武汉城市职业学院、武汉理工大学、武汉设计工程学院、西安职业技术学院、仙桃职业学院、新疆农业大学、许昌学院、榆林职业技术学院、云南民族大学、云南农业职业技术学院、长春大学、长春职业技术学院、昭通学院、浙江工业大学、浙江三联专修学院、中北大学、重庆电讯职业学院、重庆经贸职业学院等高校选用。

特此证明

清华大学出版社有限公司
2025 年 11 月 19 日

专家审查意见表

专家姓名	刘晓光	所在单位	南开大学计算机学院
学 历	博士	学 科	计算机科学
职 称	教授	职 务	副院长
联系电话	022-23503438	电子邮箱	liuxguang@nankai.edu.cn
所在专业组织	中国计算机学会		
专家审查意见	《大学C语言实用教程》（第3版）（ISBN：978-7-302-63899-5）由潘旭华教授主编，清华大学出版社出版，该教材第1版为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，教材主编为天津市教学名师。 该教材将价值引领、知识传授、能力培养三位融为一体，挖掘课程思政元素，结合科学精神和科学方法，培养学生的科学素养、计算思维和正确的价值观。 C程序设计语言应用广泛，是计算机类及其他理工科专业学习程序设计的基础语言。该教材系统介绍了C语言及其程序设计技术，涵盖C语言的基本数据类型、数据运算、程序流程控制、数组和字符串、指针、函数、复合数据类型、文件等主要内容。该教材结合新工科教育模式，以程序设计为主线，采用案例引导进行编写，由案例引出学习内容，详尽介绍相应的知识点和算法分析，注重培养学生的计算思维。该教材理论与实践并重，配有实验指导，各章编排有一定量的练习题，以帮助学生巩固所学知识，提高程序设计能力。 该教材作为C语言程序设计教学的基础教材，涉及本学科的科学理论和术语表述准确，语言简洁，文字流畅；教材知识体系完整，层次分明，条理清楚；取材合适、深度适宜，符合认知规律，富有启发性。 综上所述，该教材在教学内容、知识结构、语言表达和特色等方面都很出色，是一部值得推荐的优秀教材。 专家签字： 刘旭光 第一主编所在单位或出版机构盖章： 2024年8月21日		

专家审查意见表

专家姓名	张贤坤	所在单位	天津科技大学
学 历	博士研究生	学 科	计算机科学与技术
职 称	教授	职 务	人工智能学院院长
联系电话	13920347288	电子邮箱	zhxkun@tust.edu.cn
所在专业组织	全国普通高等学校本科教育教学评估专家、中国工程教育专业认证专家、天津市普通高等院校对接产业链本科教学指导委员会（车联网类）副主任委员		
专家审查意见	《大学C语言实用教程》（第3版）（ISBN：978-7-302-63899-5）是由天津市教学名师潘旭华教授主编，清华大学出版社出版，该教材第一版为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。 该教材遵循价值塑造、知识传授、能力培养的育人理念，融入课程思政元素，结合科学精神和新工科教育模式，培养学生的科学素养、计算思维和正确的价值观。 C语言是面向计算机类及其他理工科专业学习程序设计的基础语言。该教材以程序设计为主线，以编程应用为驱动，系统介绍了C语言及其程序设计技术，涵盖了C语言的基本数据类型、数据运算、程序流程控制、数组和字符串、指针、函数、复合数据类型、文件等主要内容。该教材采用案例式、项目式教学方法进行组织编写，以问题为导向，通过案例详尽介绍相应的知识点及程序设计思想和方法，有助于学生建立系统全面的C语言知识框架，培养学生的计算思维；程序设计项目以小型综合性程序开发为载体，有助于开展项目式教学，培养学生的程序设计能力和创新能力。 该教材是学习C语言程序设计的基础教材，涉及计算机领域的基础知识、基本方法和术语表述准确，语言简洁流畅；知识体系完整，层次分明，条理清楚；取材合适、深度适宜，符合认知规律，富有启发性。 综上所述，该教材在教学内容、体系结构、语言表达和特色等方面都很出色，是一部值得推荐的优秀教材。 专家签字： 张贤坤 第一主编所在单位或出版机构盖章： 2024年8月24日		

专家审查意见表

专家姓名	董永峰	所在单位	河北工业大学
学 历	博士	学 科	人工智能
职 称	教授	职 务	信息中心主任
联系电话	022-60200099	电子邮箱	Dongyf@hebut.edu.cn
所在专业组织	教育部高等学校电子与信息类教指委委员（2018-2022）		
专家审查意见	《大学C语言实用教程》（第3版）是由天津市教学名师潘旭华教授主编，清华大学出版社出版，该教材第1版为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。 该教材融入课程思政元素，结合新工科教育理念，注重培养学生的科学素养、计算思维和正确的价值观。 C语言是一门应用较为广泛的程序设计语言，该教材系统介绍了C语言及其程序设计技术，涵盖了C99标准中基本内容，知识体系完整，层次分明，条理清楚，适合作为大学C语言程序设计学习的教材。该教材采用案例式、项目式教学方法进行编写，由案例引出学习内容，详尽介绍了相应的知识点和算法分析，强化科学训练与技能培养，有助于学生建立系统全面的C语言知识框架，培养学生的计算思维和程序设计能力，以及应用程序解决实际问题的能力。 该教材涉及计算机领域的基础知识、基本方法和术语表述准确，语言简洁流畅；教材案例取材得当、深度适宜，循序渐进，符合认知规律，富有启发性。 总之，该教材在内容结构、知识体系、文字表达等方面都很出色，值得肯定和推荐。 专家签字： 董永峰 第一主编所在单位或出版机构盖章： 2024年8月22日		

专家审查意见表

专家姓名	王文俊	所在单位	天津大学
学 历	博士研究生	学 科	计算机软件与理论
职 称	教授	职 务	无
联系电话	13502098760	电子邮箱	wjwang@tju.edu.cn
所在专业组织	国家中长期科技规划城镇化领域战略研究专家、中国计算机学会高级会员、大数据专委会委员、天津市智能科学与技术研究会副会长		
专家审查意见	《大学C语言实用教程》（第3版）（ISBN：978-7-302-63899-5）由潘旭华教授主编，清华大学出版社出版，该教材第1版为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。 C语言是一门广泛应用的计算机语言。该教材编写遵循价值塑造、知识传授、能力培养三位一体的育人理念，融入课程思政元素，结合新工科案例式、项目式教学方法，培养学生的计算思维和正确的价值观。 该教材以程序设计为主线，以程序设计的需要带动C语言知识的学习，系统介绍了C语言及其程序设计技术，其内容包括C语言基本数据类型、数据运算、程序流程控制、数组和字符串、指针、函数、复合数据类型、文件与预处理等。该教材通过丰富的C程序设计案例，详尽介绍相应的算法知识，培养学生的计算思维。该教材结合新工科教育模式，注重理论强化实践应用，各章编排有一定量的练习题，并配有实验指导，以帮助学生巩固所学知识，提高程序设计能力。 该教材是面向计算机类及其他理工科专业C语言程序设计教学的基础教材，涉及本学科的科学理论和概念表述准确，语言简洁流畅；知识体系完整、层次分明、条理清楚；取材合适、深度适宜，符合认知规律，富有启发性。 综上所述，该教材在内容、结构、语言和特色方面都表现出色，是一部值得推荐的优秀教材。 专家签字： 王文俊 第一主编所在单位或出版机构盖章： 年 月 日		