

# 关于 2022 年（春季学期）拟申报的教材 内容与编写人员审核公示

根据学校《关于组织开展 2023 年校“教学质量工程”项目申报工作的通知》教务〔2023〕2 号的要求，经教师申报、专业初审、学院教材选用工作小组的审核，拟同意推荐卞青青、刘晓英老师共 2 本教材申报校级立项，现将教材审核情况（见附表）予以公示。

公示期 5 天，自 2023 年 2 月 27 日起至 2023 年 3 月 3 日止，任何单位或个人对公示结果有异议的，请以书面形式向学院反映，反映书面材料需签署真实姓名，否则一律不予受理。

联系人：张鑫月

联系电话：7796313



附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	机械基础
适用课程名称	机械基础、机械基础与创新设计、机械设计与创新
编写人员	卞青青、李洪涛、文丽丽、夏冬梅、马雪洁、苏江、吴国锐
联合单位	佛山职业技术学院、三一海洋重工有限公司
学院资助经费	0 万
教材内容审核	教材对接行业，应用范围广，聚焦广东省战略性“双十”产业集群，开发了可用于机电一体化以及工业机器人中德班的机械基础教材，也可作为机械设计与制造、数控技术、机电一体化等装备制造大类专业基础教材，同时也可以作为企业职工再学习教材。教材内容对标岗课赛证，资源丰富。有机融入融入党的二十大精神，在教材每个项目开设学习园地，不仅融入新技术、新工艺、新设备而且纳入大国工匠、劳模故事等，强化工匠精神、劳动精神和劳模精神，落实“课程思政”要求。
教材编写人员 审核	卞青青等 7 名同志政治立场坚定，拥护中国共产党领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行。符合《普通高等学校教材管理办法》编写人员条件。

## 附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	Java 程序设计基础项目化教程
适用课程名称	Java 基础、Java 编程技术、程序设计基础、Java 面向对象程序设计等
编写人员	刘晓英、徐红波、吴胜兵、陈炳初
联合单位	爱浦京软件股份有限公司
学院资助经费	0 万
教材内容审核	<p>《Java 程序设计基础项目化教程》紧密对接行业，面向 Java 编程或初学程序设计的入门者。书中前 6 个单元注重逻辑程序设计能力的培养(包含开发环境的介绍、变量、数据类型、运算符、程序的结构以及数组等内容)；后 2 个单元注重面向对象编程思维的培养(包含类和对象、方法的定义与使用、多态、重载、重写等内容)；这两部分的内容是当前绝大部分编程语言的基本要素。8 个单元的“上机练习及综合实战”部分逐步完成后，也就完成了一个小型项目，可大大激发学习者的兴趣，让学生获得学习成就感。最后一个单元是综合项目实训，针对教材前面内容训练学生综合应用所学知识的能力。</p> <p>教材以“教、学、做”一体化的教学模式来体现教学内容和单元结构，做到“讲练结合、讲中练、练中学”，易于读者消化和吸收所学内容，锻炼学生的实操能力，达到学以致用的效果。</p> <p>教材内容由浅入深，循序渐进，案例丰富。有机融入党的二十大精神和课程思政元素，在 Java 程序设计教学过程中培养工匠精神，锻炼学生的团队合作精神和协作能力。</p>
教材编写人员审核	刘晓英等编写同志政治立场坚定，拥护中国共产党领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行。符合《普通高等学校教材管理办法》编写人员条件。