

# 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，拟同意推荐冯广慧、熊翌竹、曾文权、杨忠明、龚斌 5 位老师共 5 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 28 日起至 2023 年 3 月 4 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：赵红梅 联系电话：0756-7796945



附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	人工智能应用导论（第二版）
适用课程名称	人工智能应用导论
编写人员	曾文权、哈雯、杨忠明、杨家慧、苑占江、黄丽霞、胡建华、王波、徐跃飞、刘灿、毛华庆、朱弘旭、朱丽
联合单位	广州万维视景科技有限公司
学院资助经费	0.5 万
教材内容审核	该书内容依据国家教学标准和职业标准（规范）等要求，以真实生产项目、典型工作任务、案例等为载体组织教学单元，无违背国家出版意识形态领域安全的内容，政治导向正确，符合出版要求，建议可以出版。
教材编写人员审核	学院教材委员会及学院领导对编写教材的人员进行了政治审核，教材第一主编为我院在编在岗教师，在相关专业领域具有丰富的教学经验，有较强的研究能力和丰富的实践阅历；教学编写团队有专业负责人和骨干老师，校外人员单位都进行了政治审核，业务能力强，专业素养高，所有编写人员思想端正，坚持拥护中国共产党的领导，政治觉悟高。

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	Docker 容器项目实战
适用课程名称	PaaS 云平台部署与管理
编写人员	龚斌、程庆华、李颖、詹柱美、周游、万欢
联合单位	广东亿网通科技有限公司
学院资助经费	3 万
教材内容审核	新编教材撰写计划与专业群建设目标吻合，拟定的内容符合云计算技术与应用专业人才培养方案中专业核心课程《PaaS 云平台部署与管理》所对应的教材，本教材整体编写符合培养要求，章节划分合理，与课程体系衔接紧密。
教材编写人员审核	学院教材委员会及学院领导对编写教材的人员进行了政治审核，教材第一主编为我院在编在岗教师，在相关专业领域具有丰富的教学经验，有较强的研究能力和丰富的实践阅历；教学编写团队有专业负责人和骨干老师，校外人员单位都进行了政治审核，业务能力强，专业素养高，所有编写人员思想端正，坚持拥护中国共产党的领导，政治觉悟高。

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	防火墙项目化实战-基于华为 eNSP
适用课程名称	华为网络设备安全配置与管理
编写人员	熊翌竹、李文静、李祖猛、余振养、荆舒煇、陈帅
联合单位	深圳市虫之教育科技有限公司
学院资助经费	3 万
教材内容审核	新编教材撰写计划与专业群建设目标吻合，拟定的内容符合网络技术专业人才培养方案中专业核心课程《华为网络设备安全配置与管理》所对应的教材，本教材整体培养要求，章节划分合理，与课程体系衔接紧密。
教材编写人员 审核	学院教材委员会及学院领导对编写教材的人员进行了政治审核，教材第一主编为我院在编在岗教师，在相关专业领域具有丰富的教学经验，有较强的研究能力和丰富的实践阅历；教学编写团队有专业负责人和骨干老师，校外人员单位都进行了政治审核，业务能力强，专业素养高，所有编写人员思想端正，坚持拥护中国共产党的领导，政治觉悟高。

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	人工智能数据服务
适用课程名称	数据处理与分析、人工智能数据服务
编写人员	杨忠明、聂葳、王任之、冯翔飞、苑占江、刘清、蒋小波、付钰
联合单位	深圳市越疆科技股份有限公司
学院资助经费	3万
教材内容审核	该书内容依据国家教学标准和职业标准（规范）等要求，以真实生产项目、典型工作任务、案例等为载体组织教学单元，无违背国家出版意识形态领域安全的内容，政治导向正确，符合出版要求，建议可以出版。
教材编写人员审核	学院教材委员会及学院领导对编写教材的人员进行了政治审核，教材第一主编为我院在编在岗教师，在相关专业领域具有丰富的教学经验，有较强的研究能力和丰富的实践阅历；教学编写团队有专业负责人和骨干老师，校外人员单位都进行了政治审核，业务能力强，专业素养高，所有编写人员思想端正，坚持拥护中国共产党的领导，政治觉悟高。

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	算法与数据结构（C++语言版）（第2版）
适用课程名称	数据结构与算法
编写人员	主编：冯广慧、唐懿芳、陈立云 主审：曾文权、梁艳春、杨忠明 副主编：李威、吴昊、周海 参编：马蕊、廖志文
联合单位	珠海科技学院、北京中软国际教育科技股份有限公司
学院资助经费	无
教材内容审核	依据国家《职业院校教材管理办法》对数字化教材《算法与数据结构（C++语言版）》（第2版）的思想性、科学性、系统性、规范性等进行审核，该教材知识正确、教学适用、结构合理、使用灵活，并将“党的二十大”精神等相关思政点有机融入，无政治方向、价值导向、意识形态等方面问题。
教材编写人员审核	学院教材委员会及学院领导对编写教材的人员进行了政治审核，教材第一主编为我院在编在岗教师，在相关专业领域具有丰富的教学经验，有较强的研究能力和丰富的实践阅历；教学编写团队有专业负责人和骨干老师，校外人员单位都进行了政治审核，业务能力强，专业素养高，所有编写人员思想端正，坚持拥护中国共产党的领导，政治觉悟高。