

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

根据学校关于开展 2022 年（秋季学期）教材建设项目立项申报的通知（教务〔2022〕28 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，拟同意推荐周继彦老师和朱雪斌老师共 3 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 2022 年 9 月 13 日起至 2022 年 9 月 17 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 | 用微课学数据网组建与维护-基于华为 eNSP（工作手册式） |
| 适用课程名称 | 数据通信网络及其设备配置 |
| 编写人员 | 周继彦、郑婵娟、柳金峰主编，金艳副主编 |
| 联合单位 | 中国电信股份有限公司珠海拱北分公司 |
| 学院资助经费 | 10 万（课程资源建设） |
| 教材内容审核 | <p>该教材依托的课程《数据通信网络及其设备配置》是省级精品在线开放课程、超星示范包课程、国家智慧教育平台线上课程。课程资源丰富、质量高、受众面广。</p> <p>教材内容岗课赛证融项目化设计，把华为路由交换工程师认证和 5G 全网技能竞赛的新技术、新工艺、新规范及时纳入教学，融入爱岗敬业、网络工匠、家国情怀等思政元素，政治方向和价值取向正确，对意识形态、国家领土主权等内容理解、表述和标注准确；编写形式为工作手册式，符合职业能力培养需求。</p> |
| 教材编写人员审核 | 教材编写人员周继彦、郑婵娟、柳金峰和金艳同志具有坚定的政治立场、思想素质高、爱岗敬业、业务能力强，不存在违法违纪记录、师德师风、学术不端、重大教学事故等问题。 |

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

| | |
|----------|---|
| 教材名称 | 电气控制与 PLC |
| 适用课程名称 | PLC 控制技术与应用 |
| 编写人员 | 朱雪斌、林裴文、武晓东 |
| 联合单位 | 山西大学 |
| 学院资助经费 | 3 万 |
| 教材内容审核 | <p>该教材对应的课程《PLC 控制技术与应用》是机电一体化技术、数控技术、机械设计技术，工业机器人技术，智能机器人技术等主干专业核心课；其内容包括 PLC 基本知识、基本指令的学习及应用、电动机模块、指示灯模块、触摸屏与 PLC 等，强调基础指令的编程学习与实践，为每讲内容配套了“能力目标”、“专题知识”、“课前课后讨论”、“通关测试”等相关辅助材料，能为高职学生学习和设计不同规模的系统设计与编程工作打下良好的专业基础知识，为以后从事工控系统设计、开发、维护工作，工控设备设计、开发、维护工作，打下扎实的基础，也为塑造机械制造大类高职专业人才提供了基础保障；该教材融入了爱岗敬业、大国工匠、家国情怀等思政元素，政治方向和价值去向正确，对意识形态、国家主权等内容理解、表述和标注正确，符合职业能力培养需求。</p> |
| 教材编写人员审核 | <p>教材编写人员朱雪斌、林裴文、武晓东同志具有坚定的政治立场、思想素质高、爱岗敬业、业务能力强，不存在违法违纪记录、师德师风、学术不端、重大教学事故等问题。</p> |

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

| | |
|----------|---|
| 教材名称 | 物联网技术及应用 |
| 适用课程名称 | 物联网技术 |
| 编写人员 | 朱雪斌、林裴文、王周林 |
| 联合单位 | |
| 学院资助经费 | 3万 |
| 教材内容审核 | <p>该教材对应的课程《物联网技术》是现代通信技术、应用电子技术、工业机器人技术、智能机器人技术等主干专业核心课；其内容包括物联网的架构与现状，传感器、射频、蓝牙、WIFI、Zigbee 技术与云计算等技术，其目的是培养电子信息工程、通信工程、机器人技术等专业学生的嵌入式开发、端云互通和构建物联网解决方案等能力；通过该教材的学习，高职学生能根据应用场景选择合适的物联网设备、网络、平台和应用来构建完整的物联网方案，为将来走向工作岗位打下坚实的基础；该教材图文并茂，配有配套的开发工具软件、习题参考答案、课件，以便于高职学生更容易、更有目的地学习；该教材融入了爱岗敬业、大国工匠、家国情怀等思政元素，政治方向和价值去向正确，对意识形态、国家主权等内容理解、表述和标注正确，符合职业能力培养需求。</p> |
| 教材编写人员审核 | <p>教材编写人员朱雪斌、林裴文、王周林同志具有坚定的政治立场、思想素质高、爱岗敬业、业务能力强，不存在违法违规记录、师德师风、学术不端、重大教学事故等问题。</p> |