

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，拟同意推荐廖建飞、程庆华、曾东海、冯健文、曾文英、姜晔的编写的《Linux 操作系统项目化教程（基于 RHEL 8.2/CentOS 8.2）》；苑占江、胡建华、陈筱、谭论正、王波、冯翔飞、吴伟美老师编写的《深度学习应用开发》；曾文英、李颖、程庆华、钟达夫、廖建飞、姜晔、龚斌编写的《私有云平台部署与管理》；杨家慧、周永福、哈雯、陈宗仁、栾江峰、黄丽霞、李景华、杨一冬、王兰丰编写的《人工智能应用系统开发实战项目化教程》；陈宗仁、王玉贤、魏育华、姜晔、杨家慧、蒋小波、朱映辉、陈允行、伍思立、詹昌明、杨一冬编写的《云计算部署与运维项目化教程》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 2022 年 9 月 7 日起至 2022 年 9 月 16 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：13697704377

计算机工程学院（人工智能学院）

2022 年 9 月 7 日



附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	深度学习应用开发
适用课程名称	深度学习应用开发、计算机视觉应用开发
编写人员	苑占江、胡建华、陈筱、谭论正、王波、冯翔飞、吴伟美
联合单位	
学院资助经费	1万
教材内容审核	<p>新编教材撰写计划与专业群建设目标吻合，拟定的内容符合人工智能技术应用专业人才培养方案中专业核心课程《基于深度学习的智能视觉应用开发》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。</p>
教材编写人员审核	<p>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教师，都是学校的在岗教师，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。</p>

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	Linux 操作系统项目化教程（基于 RHEL 8.2/CentOS 8.2）
适用课程名称	Linux 操作系统
编写人员	廖建飞、程庆华、曾东海、冯健文、曾文英、姜晔
联合单位	
学院资助经费	3 万
教材内容审核	<p>新编教材撰写计划与软件专业群建设目标吻合，拟定的内容符合计算机各专业人才培养方案整体培养要求，章节划分合理，与课程体系衔接紧密。</p>
教材编写人员审核	<p>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，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。</p>

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	私有云平台部署与管理
适用课程名称	综合项目实战
编写人员	曾文英、李颖、程庆华、钟达夫、廖建飞、姜晔、龚斌
联合单位	
学院资助经费	1万
教材内容审核	<p>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应用技术专业人才培养方案整体培养要求，章节划分合理，与课程体系衔接紧密。综合项目实战为云计算技术应用专业核心必修课程，私有云平台部署与管理是其核心模块</p>
教材编写人员审核	<p>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教师，都是学校的在岗教师，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。</p>

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	人工智能应用系统开发实战项目化教程
适用课程名称	昇腾 AI 基础及应用实践、计算机视觉、人工智能综合项目开发
编写人员	杨家慧、周永福、哈雯、陈宗仁、栾江峰、黄丽霞、李景华、杨一冬、王兰丰
联合单位	
学院资助经费	1 万
教材内容审核	<p>新编教材撰写计划与专业群建设目标吻合，拟定的内容符合人工智能技术应用专业人才培养方案中专业核心课程《昇腾 AI 基础及应用实践》、《计算机视觉》、《人工智能综合项目开发》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。</p>
教材编写人员审核	<p>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校内外骨干教师，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。</p>

附：拟申报教材一览（每本教材一个表）

教材名称	云计算部署与运维项目化教程
适用课程名称	鲲鹏公有云服务技术与应用
编写人员	陈宗仁、王玉贤、魏育华、姜晔、杨家慧、蒋小波、朱映辉、陈允行、伍思立、詹昌明、杨一冬
联合单位	
学院资助经费	3万
教材内容审核	<p>新编教材撰写计划与专业群建设目标吻合，拟定的内容符合人工智能技术应用专业人才培养方案中专业核心课程《鲲鹏公有云服务技术与应用》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。</p>
教材编写人员审核	<p>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校内外骨干教师，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。</p>