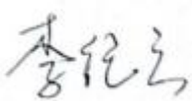


三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	李纪云	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉
所在省市	河南省郑州市	职称	教授
专业领域	人工智能技术应用 大数据技术	电话	13598016115
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2021年获河南省容错服务器工程技术研究中心主任、2021年获国家级课程思政教学名师、2022年获河南省职业院校教学名师、2018年获河南省文明教师、2023年获河南省技能大师、2023年获河南省职业教育高级“双师型”教师、2024年首批河南省职业教育教学指导委员会委员。2024年获省级教学成果特等奖，2023年获河南省高等职业教育教学能力大赛省赛一等奖。指导学生参加竞赛，获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛金奖1项、银奖1项、铜奖2项、省赛一等奖4项、二等奖4项；第二十五届、第二十六届中国机器人及人工智能大赛获国赛二等奖1项、三等奖1项，省赛一等奖2项、二等奖1项；第九届河南省大学生机器人舞蹈赛获省赛二等奖1项；第二届全国仿真创新应用大赛国赛一等奖。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>1997年7月以来一直从事计算机应用技术和大数据技术教学、理论研究、专业建设和社会服务工作，主持大数据技术专业群建设工作，2015年被聘为教授，2021年至今任现代信息技术学院院长。山东、河北、广东科技厅专家库专家，河南工信厅专家库专家、河南省财政库评标专家，担任河南省高等学校计算机教育研究会基础教育委员会副主任、职业教育专业委员会第三届常务委员、河南省计算机学会第七届理事会理事。</p>		

教材编写经历和主要成果	<p>主编“十四五”首批职业教育省规划教材《Java 程序设计教程》、《Python 网络爬虫项目实战》、参编国规教材《信息技术基础》、《信息技术基础（WPSoffice 版）》、主编高等院校计算机应用系统教材《PHP 程序设计基础教程》、高等院校精品课程《手机短视频拍摄与剪辑》。</p>
主要研究成果	<p>主持河南省高等教育教学改革研究与实践重点项目 1 项、省级职业教育专业教学资源库 1 项。主持 1 门省级、参与 2 门国家级、2 门省级精品在线开放课程建设。主持省级核心一流课程 1 门、河南省终身教育课题 1 项、获省级教学成果特等奖 1 次、二等奖 1 次，河南省高等职业教育教学能力大赛省赛一等奖。发表论文 10 多篇。参与“推广坦桑尼亚国家职业标准暨塞舌尔国家职业标准”开发项目。主持参与各级各类科研课题共 12 项，积极推进成果转化，研发的软件系统，向企业提供技术服务；成功申报河南省科普基地，累计完成 120 余件科普作品；主持的河南省终身教育课程《中老年数字素养与技能提升》在 10 个社区推广普及。主持、参与发明专利、软著 10 余项。</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>制定编写计划、负责教材的整体架构设计，包括章节划分、内容组织、知识点的逻辑结构等，并编撰项目一内容：技术准备与案例实践等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 20 日</p>

三、编写人员情况（逐人填写）

副主编 姓名	刘鹏	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	南京云创大数据科技股份有限公司	民族	汉
所在省市	江苏省南京市	职称	正高级工程师
专业领域	计算机与网络、数字经济(电子信息)工程、大数据、云计算、人工智能	电话	13337712568
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1、2023年第五届中国先进技术转化应用大赛铜奖 大幅提升城市交通效率的强化学习交通深度智能优化技术</p> <p>2、2023年首届江苏专利奖优秀奖 一种云存储系统中提升并发访问性能的数据快速存储方法</p> <p>3、2022年CICC科学技术奖二等奖 群智共享的人机协同决策关键技术及应用</p> <p>4、2021年获全国颠覆性技术创新大赛优秀项目 大幅提升城市交通效率的强化学习交通深度智能优化技术</p> <p>5、2020年公安部科学技术奖三等奖 基于梯式计算的视频大数据关键技术研究及应用示范</p> <p>6、2019年江苏省科学技术奖 二等奖 面向大数据的云计算智能处理平台关键技术与应用</p> <p>7、2019年江苏省高等教育科学研究成果二等奖 高级大数据人才培养丛书</p> <p>8、2018年中国电子学会科学技术三等奖 多终端智能协同技术研究及产业应用</p> <p>9、2014年江苏省优秀软件产品奖金慧奖 云创存储 cStor 云存储系统软件</p> <p>10、2011年获部级科技进步二等奖 某云存储系统</p> <p>11、2009年获部级科技进步二等奖 某态势模拟系统</p> <p>12、2008年获部级科技进步二等奖 某海量存储系统</p> <p>13、2007年获部级科技进步二等奖 某数据通信与共享综合平台</p> <p>14、2007年获部级科技进步三等奖 某集群服务系统与流媒体管理关键技术研究</p>		

<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>南京云创大数据科技股份有限公司董事长，在云计算、大数据和人工智能、分布式存储、智能算法等技术领域卓有建树。全球数据处理比赛PennySort世界冠军、全国大学生“挑战杯”总冠军，全军“十大学习成才标兵”、获南京十大杰出青年、中国大数据创新百人。主持科研项目30多项，出版的《云计算》名列中国计算机类图书被引用量榜首，出版大数据系列教材和人工智能系列教材被普遍采用。分别创办了国内云计算、大数据、人工智能等领域的门户网站</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>主编出版大数据、人工智能系列教材，被全国高校普遍采用，并与多所高校开展校企合作和联合办学。目前共建大数据人工智能相关专业4个，出版著作40多本，发表论文80余篇。构建了云计算、大数据、人工智能实验实训平台被选为竞赛平台，并被选为中华人民共和国第一届职业技能大赛竞赛平台。云创大数据公司历年来举办了100多场免费培训班，被教育部评为1+X证书授予单位、大数据与人工智能智慧学习工场，被工信部评为信息技术人才培训基地</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>带领云创大数据研发团队不断技术创新，聚焦人工智能及大数据相关产品业务，形成了多项核心技术和自主知识产权的产品线。如妙语智言大模型，能够在内网环境下提供精准可靠的智能办公、智能问答、文本生成等服务；cStor超低功耗云存储系统、WitCloud人工智能云平台、cVector向量计算一体机等技术成果使公司在大数据及人工智能领域内名列前茅，并解决了多个行业的实际难题。公司累计授权77项专利，其中发明专利60项。公司还拥有97件注册商标、187件软著及多个资质荣誉，包括国家专精特新小巨人、国家高新技术企业、江苏省科学技术奖、江苏省专利奖、江苏省工程技术研究中心、江苏省工程技术中心、江苏省软件企业技术中心、江苏省博士后、研究生工作站等。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>制定编写计划、负责教材的整体架构设计，包括章节划分、内容组织、知识点的逻辑结构等，确保教材内容符合教学目标和学生的学习需求。对教材中的技术内容进行了多次审校，确保内容的准确性和时效性，对编写团队提交的稿件进行审阅，提出修改意见。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年2月21日</p>

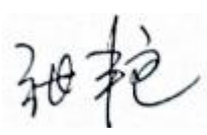
三、编写人员情况（逐人填写）

主编姓名	孙睿	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉
所在省市	河南省郑州市	职称	副教授
专业领域	大数据技术	电话	15517136337
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年获河南省职业院校骨干教师，河南省职业教育中级“双师型”教师；第一届全国仿真创新应用大赛国赛三等奖、省赛二等奖；2024年高职技能大赛省赛一等奖指导教师。		
主要教学、行业工作经历	自2002年参加工作以来，担任计算机应用技术、大数据技术专业的专业课教师，先后承担过《Python程序设计》、《网络爬虫与数据采集》、《Python数据分析与应用》、《前端界面技术》、《前端交互技术》等。先后在郑州新思齐科技有限公司、河南八六三软件股份有限公司等进行企业实践，近五年来实践达6个月。参与省级教学资源库1项，省级教改项目1项，精品在线开放课程资源建设4项，多次指导学生参加比赛获奖。		
教材编写经历和主要成果	“十四五”职业教育国家规划教材《信息技术基础》，参编，中国财政经济出版社；“十四五”职业教育河南省规划教材《Python网络爬虫项目实战》，主编，大连理工大学出版社；《Python数据可视化》，主编，大连理工大学出版社；主编云教材《python数据分析与应用》、《JavaScript+jQuery教程》、参编《Python程序设计》等。		
主要研究成果	参与完成省高等教改项目重点项目：基于三级递进、四位一体、五级评价的大数据专业群人才培养模式研究与实践；参与完成的项目获省高等职业教育教学成果奖特等奖；参与建设国家级精品在线开发课程《信息技术》；参与建设精品在线开发课程《Python程序设计》、《Python数据分析与应用》、《前端交互技术》等；主持或参与发明专利与科研项目多项。		
本教材编写分工及主要贡献	制定编写计划、负责教材的整体架构设计，包括章节划分、内容组织、知识点的逻辑结构等，并负责编写项目二人口普查数据图形展示的内容，同时制作章节相关资源：课件、教案、习题、微课视频等。 本人签名：孙睿 2025年2月20日		

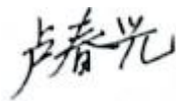
三、编写人员情况（逐人填写）

副主编 姓名	韩敏	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉
所在省市	河南 郑州	职称	副教授
专业领域	人工智能应用技术	电话	13633833998
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2024 年河南省高等职业教育课堂教学创新大赛 河南省教育厅 一等奖 2. 2021 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛河南省教育厅 二等奖 3. 2019 河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛河南省教育厅 二等奖		
主要教学、行 业工作经历	自 2005 年工作以来，担任人工智能技术应用专业专职教师，先后承担过 Python 程序设计、计算机视觉技术、深度学习应用与实践等核心课程。 先后在郑州唯康信息技术有限公司、郑州新思齐科技有限公司等企业进行实践，近五年来实践达 6 个月。主持国家发明专利 2 项，在教学能力大赛中多次获得省级、厅级奖项。		
教材编写 经历和主要 成果	1. 计算机文化基础教程 副主编 天津教育出版社 2. 路由交换技术 参编 机械工业出版社 3. 网页设计与制作 副主编 清华大学出版社 4. 新编计算机基础项目教程 副主编 天津教育出版社		
主要研究 成果	1. 国家发明专利：一种基于计算机控制的园林景观装置 2. 国家发明专利：一种基于计算机控制的机械手		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要参与编写教材项目三旅游业数据图形展示的内容，同时制作了章节相关资源，如课件、教案、习题、微课视频等。 本人签名：韩敏 2025 年 2 月 20 日		

三、编写人员情况（逐人填写）

副主编 姓名	张艳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉
所在省市	河南省郑州市	职称	副教授
专业领域	人工智能	电话	13838131812
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2023 年获河南省职业院校骨干教师，河南省职业教育中级“双师型”教师；2021、2022、2023 年参加河南省高职技能大赛教学能力比赛分别获二等奖、一等奖、二等奖；2023、2024 年参加全国仿真创新应用大赛分别获国赛三等奖和国赛一等奖；2024 指导学生参加第二十六届机器人和人工智能大赛获国赛一等奖。		
主要教学、行业 工作经历	自 2009 年参加工作以来，担任计算机网络技术、人工智能技术应用专业的专业课教师，先后承担过《Python 程序设计》、《机器学习》、《机器人基础》、《前端界面技术》、《路由交换技术》、《Linux 系统及应用》等课程。先后在郑州新思齐科技有限公司、河南金商源股份有限公司等进行企业实践，近五年来实践达 6 个月。参与省级教学资源库 1 项，省级教改项目 1 项，精品在线开放课程资源建设 2 项，多次指导学生参加比赛获奖。		
教材编写 经历和主要 成果	主编《PHP 程序设计基础教程》，清华大学出版社，2018 出版；参编河南省规划教材《Python 网络爬虫项目实战》大连理工大学出版社，2021 出版。参编《PHP+MySQL 动态网站开发实例教程（第二版）（微课版）》清华大学出版社，2022 出版。		
主要研究 成果	基于数据驱动的精准化教学服务平台设计与实现。2022，无线互联科技。参与建设国家级精品在线开发课程《信息技术》、校级精品课程《Python 程序设计》；主持或参与发明专利与科研项目多项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	协助主编的工作，负责编写项目一数据可视化导论的内容，同时制作了章节相关资源，如课件、教案、习题、微课视频等。 本人签名：  2025 年 2 月 20 日		

三、编写人员情况（逐人填写）

副主编 姓名	卢春光	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	河南职业技术学院	民族	汉
所在省市	河南省郑州市	职称	讲师
专业领域	人工智能技术应用	电话	18337183200
何时何地受何种 省部级及以上奖励	河南省职业教育初级“双师型”教师，2019年全国职业院校技能大赛国赛二等奖、2020年河南省高等职业教育技能大赛省赛一等奖、2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖指导教师，2023年金砖国家职业技能竞赛获得国赛一等奖。		
主要教学、行 业工作经历	自2018年参加工作以来，担任计算机网络技术、人工智能技术应用专业的专任教师，先后承担《Python程序设计》、《数据分析与处理》、《数据采集与处理实战》、《云计算技术与应用》等课程。先后在郑州新思齐科技有限公司、河南拓普计算机网络工程有限公司等进行企业实践，近五年来实践达6个月。参与省级教学资源库1项，省级教改项目1项，精品在线开放课程资源建设4项，多次指导学生参加比赛获奖。		
教材编写 经历和主要 成果	《Python网络爬虫项目实战》，参编，大连理工大学出版社，2021年 《Python数据可视化》，副主编，大连理工大学出版社，2024年 《Python数据分析与应用》，参编，云教材，2023年 《Python网络爬虫项目实战》入选“十四五”职业教育河南省规划教材		
主要研究 成果	2023年，参与完成省高等教改项目重点项目：基于三级递进、四位一体、五级评价的大数据专业群人才培养模式研究与实践。获得国家发明专利多项，发表教研论文多篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	协助主编的工作，负责编写项目四人民生活数据图形展示的内容，同时制作章节相关资源：课件、教案、习题、微课视频等。 本人签名：  2025年2月20日		