


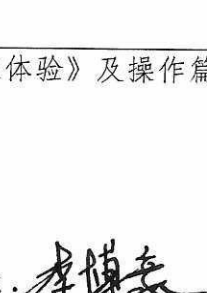
### 三、编写人员情况

主编1 姓名	党麦玲	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉族
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	现代物流、电子商务	电话	18991928981
何时何地受何 种省部级及以 上奖励	<p>1. 主持职业教育成果项目“陕西省中等职业学校《物流服务与管理》专业教学标准研究与实践”，2022年6月获陕西省第三届中等职业教育教学成果特等奖。</p> <p>2. 2022年7月，参加“畅享杯”全国财经商贸类专业教师数字技术技能大赛“网店推广”项目比赛，获个人二等奖。</p> <p>3. 参研课题获奖：《职业资格证书制度下的中职数控技术应用专业教学改革研究》获2005年度陕西省职业技术教育科研成果评比三等奖；参研课题《职业资格证书制度与职业教育教学改革研究》获陕西省2005~2006年度职业教育科研成果评审二等奖；参研课题《中等职业学校学生职业能力培养的研究》获陕西省职教学会2006~2007科研规划项目评比一等奖。</p> <p>6. 指导学生技能大赛获奖： 2022年指导学生电子商务技能大赛获陕西省中职组团队三等奖1项；2023年获陕西省中职组团队二等奖和三等奖各1项；2024年获团队二等奖1项。</p>		
主要教学、行业 工作经历	<p>1998年7月在陕西省电子信息学校参加工作至今，坚持承担一线教学工作，先后担任并完成了物流服务与管理专业、电子商务专业10多门专业课程教学工作。2010年9月至2013年12月，参与了我校国家级示范性中等职业学校项目申报与建设工作，担任物流服务与管理示范专业建设带头人。2008年12月取得高级讲师任职资格并受聘高级讲师专业技术职务至今。2012年10月取得国家高级物流师职业资格。</p>		

教材编写 经历和主要成果	<p>1、副主编：职业教育“十四五”国家规划教材《移动电商物流》(ISBN: 978-7-121-40339-2, 电子工业出版社)</p> <p>2、参编：职业教育“十四五”国家规划教材《仓储与配送实务》(ISBN: 978-7-121-36544-7, 电子工业出版社); 职业教育“十四五”国家规划教材《快递实务》(ISBN: 978-7-04-052946-3, 高等教育出版社)</p> <p>3.参编职教类著作3部: 《中等职业学校内涵发展概论》(ISBN: 978-7-5556-0053-4)《陕西省中等职业学校教学指导方案》(ISBN: 978-7-5556-0170-8)《职业教育有效教学----构建行动体系课程》(ISBN: 978-7-5556-0169-2)。</p>
主要研究 成果	<p>1. 2021.9-2022.6主持并完成了陕西省职业教育成果项目——《陕西省中等职业学校物流服务与管理专业教学标准》研究与实践工作;</p> <p>2. 2022.6至2024年8月主持并完成了了陕西省教育厅十四五规划课题:新商科背景下中职电子商务专业“三教”改革探索与实践研究工作。</p> <p>2. 2014.9-2016.1参与并完成了教育部“西部职教项目”课题----中等职业学校课程建设研究(项目组第一成员);</p> <p>3. 2017.9-2020.1参与并完成了陕西省教育厅十三五规划课题“陕西省中等职业学校教学质量评价研究”(项目组第一成员);</p> <p>4. 2013年6月至2015年2月,参与并完成了亚洲开发银行陕西职教技援项目----“现代物流服务与管理专业教学标准建设”研究工作(项目组第一成员);</p> <p>6.近年来在国家级、省级以上刊物发表专业教研论文5篇。</p>
本教材编写分工 及主要贡献	<p>作为第1主编,负责确定教材定位,拟定了全书框架结构和编写大纲,组建了校企研一体的多元化教材开发建设团队,负责项目一主编工作及教材内容简介、前言等的总撰写和定稿工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 范麦玲 2025年2月28日</p>

主编2 姓名	许璐	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	讲师
专业领域	物流服务与管理	电话	13709262752
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年6月，参与职业教育成果项目“陕西省中等职业学校《物流服务与管理专业》教学标准研究与实践”（项目组第三成员）获陕西省第三届中等职业教育成果特等奖。		
主要教学、行业 工作经历	2004年进入陕西省电子信息学校从事一线教学工作。在校期间承担了多媒体技术专业、电子商务专业、物流服务与管理专业多门课程的教学与实习实践工作。连续几年指导学生参加中职物流技能大赛，组织物流管理“1+X”考证的相关培训、考试工作。		
教材编写 经历和主要 成果	参编机械工业出版社出版教材《计算机应用基础与实训》(ISBN: 9787111233282)		
主要研究 成果	参与职业教育成果项目“陕西省中等职业学校《物流服务与管理专业》教学标准研究与实践”开发与研究（项目组第三成员）。		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为第2主编，完成了教材项目二《仓储作业体验》主编工作以及全书“1+x”考证拓展与提升的编写任务。  本人签名：许璐 2025年2月28日		

主编3 姓名	井润德	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	物流服务与管理	电话	18066561069
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年6月，参与职业教育成果项目“陕西省中等职业学校《物流服务与管理专业》教学标准研究与实践”（项目组第二成员）获陕西省第三届中等职业教育成果特等奖。		
主要教学、行业 工作经历	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1998年6月毕业至今，在陕西省电子信息学校任教。</li> <li>2. 2011年11月 获物流师职业资格证</li> <li>3. 2019年7月至8月 在青海盐湖元品化工有限公司实践。</li> </ol>		
教材编写 经历和主要 成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参编教材《计算机应用基础与实训》（ISBN:978-7-111-23328-2），2008年2月由机械工业出版社出版全国发行；</li> <li>2. 参编教材《计算机应用基础实训教程》（ISBN:987-7-5604-2484-2），2008年8月由西北大学出版社出版全国发行；</li> </ol>		
主要研究 成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持并完成我校国家级示范校项目——物流服务与管理示范专业课程开发与实施；</li> <li>2. 主持并完成了亚洲开发银行陕西技援助项目——“现代物流服务与管理专业省级教学指导方案开发”工作；</li> <li>3. 参与陕西省教育科学十四五规划课题——新商科背景下中职电子商务专业“三教”改革探索与实践项目研究工作，2024年9月底，通过课题结题验收，鉴定等级为“良好”。</li> </ol>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>作为第3主编，负责了教材项目六《物流信息处理作业体验》主编工作，及全书统稿、校对和修订工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年2月28日</p>		

副主编1 姓名	李博豪	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	助理讲师
专业领域	物流服务与管理	电话	18840362276
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021年3月, 指导学生参加陕西省职业院校技能大赛中职组“现代物流综合作业”获得第二名; 2022年3月: 指导学生参加陕西省职业院校技能大赛中职组“现代物流综合作业”获得第1名; 2022年6月指导学生参加全国职业院校技能大赛中职组“现代物流综合作业”获得三等奖; 2024年5月指导学生参加全国“运输模拟经营”赛项获得一等奖; 2024年11月指导学生参加世界职业院校技能大赛中职组“智慧物流作业”获得铜牌。		
主要教学、行 业工作经历	1.2019年6月获物流职业资格证书。 2.2019年9月至2020年1月在武汉顺丰速运有限公司工作。 3.2020年1月-2020年6月在西安顺丰速运有限公司工作。 4.2020年6月毕业至今在陕西省电子信息学校任教, 主要从事物流管理相关专业的实训及理论教学, 有丰富的企业实践经历, 物流管理专业的1+X培训及物流技能大赛的指导。 5.2023年7月-8月、2024年7月-8月在广东省锦邦冷链物流园进行企业实践。		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果			
本教材编写 分工及主要 贡献	作为教材第1副主编, 主要完成了项目三《运输作业体验》及操作篇《现代物流综合业务实训》主编工作。  本人签名:  2025年 2月28日		


副主编 2 姓名	王占莹	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学 校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	电子商务与物流	电话	13363991798
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>论文《对职业学校电子商务专业特性及相关人才培养的几点思考》2009年在“第五届中国教师教育科研成果全国评选”活动中荣获国家级一等奖；2022年陕西省第六届微课与信息化教学创新大赛三等奖；2022年在陕西省中等职业学校教师教学设计比赛获二等奖；2024年陕西省中等职业学校微课程教学设计比赛中荣获一等奖；2023年、2024年指导学生参加陕西省中等职业学校学生技能大赛电子商务技能比赛获团体二等奖；2023年指导学生参加“畅享杯”全国数字商业技能大赛电子商务师-网店运营基础全国总决赛中荣获一等奖。</p>		
主要教学、行业 工作经历	<p>自2003年至今，主要在一线教学岗位工作，主要包括：电子信息、计算机技术、电子商务、物流服务与管理等专业的相关课程。行业经历主要有：北京博导前程信息有限公司、西安金石榴科技股份有限公司。</p>		
教材编写 经历和主要成 果	<p>参加由湖南科学技术出版社编辑出版的《网络消费者行为分析》一书的编写工作，书号 ISBN：97877571010409，主要负责该书任务六保护消费者权益的编写，共计3.5万字，同时该书的副主编。</p>		
主要研究 成果	<p>参与了课题①陕西省教育厅十三五规划课题“陕西省中等职业学校教学质量评价研究”工作、②陕西省教育科学“十四五”规划2022年度课题“新商科背景下中职电子商务专业‘三教’改革探索与实践”工作，研究专长主要是中职教育教学改革、电子商务专业课程教学改革等。</p>		
本教材编写分 工及主要贡献	<p>作为教材第2副主编，主要完成了项目四《配送作业体验》主编工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：王占莹 2025年2月28日</p>		


副主编3 姓名	赵丽君	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	助理讲师
专业领域	电子商务与物流	电话	13991310233
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要教学、行业 工作经历	2003年进入陕西省电子信息学校从事教学工作。在校期间先后承担了多媒体机房的管理运行工作及电子商务专业、物流服务与管理专业等多门课程的教学与实习实践工作。		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果			
本教材编写 分工及主要 贡献	作为教材第3副主编，主要完成了项目五《物流包装作业体验》主编工作。  本人签名：赵丽君 2025年2月28日		





参编1 姓名	孙巧	性别	女
政治面貌	共青团员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉族
所在省市	陕西省西安市	职称	助理讲师
专业领域	电子商务与物流	电话	15335424130
何时何地受何种 省部级及以上奖励	获得 2023 年度陕西省中等职业学校思政课教师“大练兵”省级展示课程思政“教学标兵”称号。		
主要教学、行业工作经历	自 2022 年起，担任陕西省电子信息学校物流管理专业教师，负责《物流基础》《物流客户关系管理》《电子商务物流管理》等课程教学，在教学中，引入任务式教学法，助力学生更好地理解物流行业运作。		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果			
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>1.内容策划：负责明确项目七：电子商务物流体验章节主题、目标与核心知识点，确保内容体系完整、逻辑连贯。</p> <p>2.撰写内容：承担项目七撰写任务，了解物流领域热点趋势，融入课程思政，引入实践案例和任务实施，增强教材实用性。</p> <p>3.审核校对：对项目七内容进行多轮审核校对，优化内容表述，纠正错误，提升教材质量。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：孙巧</p> <p style="text-align: right;">2025年 2月 28日</p>		




主编/副主编/参编姓名	高居红	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	陕西省教育科学研究院	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	正高级教师
专业领域	职业教育研究	电话	13709209223
何时何地受何种省部级及以上奖励	2012年被陕西省教育厅、陕西省人力资源和社会保障厅评定为“陕西省中小学（高中语文）教学能手”称号 2015年被陕西省教育厅、陕西省人力资源和社会保障厅评定为“陕西省中小学（高中语文）学科带头人” 2014年、2018年国家级职业教育教学成果奖二等奖 2020年陕西省第二届中等职业教育教学成果特等奖（主持） 2022年陕西省第三届中等职业教育教学成果特等奖（主持）		
主要教学、行业工作经历	陕西省教育科学研究院研究员，从事职业教育研究工作35年。教育部教学工作诊断与改进专家委员会专家委员，中国职业技术教育学会第四届教学创新工作委员会委员，国家级省级职业院校技能大赛评委库评委，国家级省级中职骨干教师培训基地培训专家，陕西省督学。		
教材编写经历和主要成果	专著《职业教育“行动体系课程”开发》（西安地图出版社，2018年） 主编《中职语文教学改革成果集锦》（西安地图出版社，2020年） 主编《就业与创业指导（第3版）》（电子工业出版社，2024年） 副主编《语文基础模块》（陕西版）（高等教育出版社，2015年） 副主编《中职语文同步精析与测评（升学版）基础模块下册》（高等教育出版社，2024年）		
主要研究成果	《中高职衔接五年制职业教育专业教学标准构建与实践》《就业导向下陕西省中等职业教育课程改革研究与实践》（第三完成人）获得国家级教学成果二等奖，《中职语文立德树人文化育人模式的研究与实践》《有效教学理念下中职“行动体系”课程建设和教学改革的研究与实践》（第一完成人）获得省级教学成果特等奖；《“文化引领、项目驱动、模式创新、评价护航”构建中职学校“三全育人”工作机制研究与实践》（第二完成人）《对接优势产业服务学生发展的专业课程体系建设研究与实践》《陕西省中高等职业教育课程有效衔接研究与实践》（第三完成人）获得省级教学成果一等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	作为校企研教材开发团队中的课程与教材领域专家，提出教材开发的整体思路，审定了教材整体框架与结构，深度参与了项目一编写工作，并为全书的编撰提供了全程咨询、指导和资料支持。  本人签名：  2025年2月25日		

参 编 姓 名	李善学	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	青海汇信资产管理有 限责任公司	民族	汉族
所在省市	青海省格尔木市	职称	高级物流师 机械工程师
专业领域	物流、运输设备	电话	13734655110
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2011年牵头开发完成的《优化运输作业 降低生产成本》科研成果,获全国电力行业企业管理创新成果二等奖。		
主要教学、行 业工作经历	<p>1、1995.7—2008.6,在中铝青海分公司运输部维修车间先后担任技术员、车间副主任(主持车间工作)</p> <p>2、2008.6—2018.4,在国电投黄河鑫业有限公司储运中心担任物资主管、分工会主席等。</p> <p>3、2018.9—2022.3,在青海盐湖镁业有限公司 PVC&amp;钾碱厂负责物资管理、技术部负责设备技术工作。</p> <p>4、2022年3月至今在青海汇信资产管理有限责任公司负责招标业务。</p>		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果	在企业管理实践中牵头主编了中铝青海分公司运输部设备点检标准、国电投黄河鑫业储运中心设备三大标准、仓储制度等。		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>作为校企研教材开发团队中的企业专家,深度参与了教材项目三、项目五、项目六编写工作,为本书编撰提供了全程咨询、指导和资料支持。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年3月1日</p>		

主编/副主编/参编姓名	白光泽	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	西安京讯递供应链科技有限公司	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	讲师
专业领域	人力资源、校企合作	电话	15339068250
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要教学、行业工作经历	京东物流集团西北区人力资源部经理、校企合作负责人 陕西高职院校电商物流专业教学委员会委员 陕西省物流学会、陕西省物流工程分会的理事成员 陕西交通职业技术学院现代物流管理专业群企业带头人 陕西多所院校现代物流管理专业的专业建设评审委员会委员		
教材编写经历和主要成果	参与《仓储与配送管理》(高等教育出版社)教材编写; 获得陕西省黄大年式教学团队和陕西省省级教学团队		
主要研究成果	1. 积极参与陕西相关院校现代物流管理专业人才培养方案修订, 同时通过企业真实生产项目进课堂的方式, 将物流企业新技术、新工艺引入实践教学, 与学校共同实施实践教学改革方案, 促进学生创新综合能力提升。 2. 提供创新创业平台和机会。以校企共建智慧物流产教融合基地和创新创业基地为载体, 为陕西相关院校现代物流管理专业学生提供项目孵化、创新创业实践的 necessary 平台, 同时为企业岗位实习学生提供更多实践机会, 助力人才培养质量提升。 3. 积极参与陕西相关院校校企合作、文化宣讲, 曾参与多所陕西相关院校进行企业文化进校园活动, 参与文化余人活动。 4. 参与 2021 年度陕西高等职业教育教学改革研究项目一《智慧物流背景下技能应用型人才培养模式研究与探索》		
本教材编写分工及主要贡献	作为校企研教材开发团队中的企业专家, 深度参与了教材项目二、项目四、项目七及操作篇编写工作, 为本书编撰提供了全程咨询、指导和资料支持。  本人签名:  2025年2月28日		

参 编 姓 名	冯璐	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	应用电子技术	电话	13379248983
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024年指导学生参加世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛获铜奖。 2023年陕西省在线课教学设计比赛二等奖。		
主要教学、行 业工作经历	2000年7月至2014年5月在陕西省电子信息学校从事应用电子技术相关的专业理论和专业实践课程。 2014年6月至2014年12月中国人民解放军空军西安军械修理厂企业实践。 2015年1月至今在陕西省电子信息学校从事电子信息类专业建设及教育教学工作。		
教材编写 经历和主要 成果	1、出版教材《电子技术及应用》(ISBN: 978-7-5606-4006-8, 西安电子科技大学出版社); 2、主编:《单片机产品设计与安装》校本教材(在学校内部已投入使用3年以上); 3、主编:《单片机产品设计与安装学生工作页》校本教材(在学校内部已投入使用3年以上);		
主要研究 成果	1、论文《浅谈课件制作的几点体会》发表于《科技信息》; 2、论文《RC移相式振荡器振荡频率计算》发表于《电子技术》, 3、课题《电子线路》一体化教学改革与探索获陕西省职业技术教育学会评审三等奖;		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为参编人员,负责了教材案例设计、编写过程组织协调、进度把控等工作。  本人签名:  2025年2月28日		

参 编 姓 名	刘诚怡	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	讲师
专业领域	计算机网络技术	电话	18629487175
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年 陕西中等职业院校微课程教学设计比赛 二等奖 2021年 陕西中等职业院校微课程教学设计比赛 二等奖 2022年 陕西中等职业院校微课程教学设计比赛 一等奖 2023年 陕西中等职业院校微课程教学设计比赛 二等奖 2021年 陕西省职业院校教师教学能力比赛 二等奖 2023年 陕西省中等职业院校“四说”比赛 二等奖		
主要教学、行 业工作经历	2011年至今，在陕西省电子信息学校任教。		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果	1、编写论文《计算机网络基础项目教学法的应用分析》发表于《现代职业教育》2016.10 2、编写论文《数据库信息安全风险和风险评估》发表于《现代职业教育》2016.5 3、编写论文《计算机网络综合布线常见问题思考》发表于《电脑知识与技术》2021.11 4、参与制作陕西省职业院校精品在线课《信息技术》课程 5、计算机软件著作权——《计算机网络安全防火墙控制运维软件 V1.0》		
本教材编写 分工及主要 贡献	参与了本教材数字资料收集、图片处理和课程 PPT 制作工作。  本人签名：刘诚怡 2025年 2 月 28 日		


参 编 姓 名	吕莹	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉族
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	动画设计与制作	电话	13772406909
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>指导学生参加全国职业技能大赛获三等奖1次， 获得陕西省职业技能大赛省级“优秀指导教师”4次，指导学 生参加陕西省职业技能大赛获一等奖4次，二等奖6次，三等 奖12次。获陕西省教师教学能力比赛二等奖3次。论文《应用 网络技术优化数字媒体技术专业教学》获陕西省职教优秀论文 三等奖。</p>		
主要教学、 行业工作经 历	<p>1. 从教23年先后承担过计算机网络技术专业、数字媒体专业、动漫制作 技术专业、电子商务专业等多门核心专业课的理论和实训教学工作。 2. 多年指导学生参加国家级、省级、行业技能大赛，教师教学能力比赛。 积极参与“岗课赛证融通”课程体系建设。3. 连续6年利用寒暑假在企业 实习。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>担任《计算机应用基础》副主编（电子科技大学出版社 2020年9月第一 版 ISBN 9787564779344）</p>		
主要研究 成果	<p>论文《“产教融合”视域下的动漫设计专业人才培养模式创新策略探究》发 表于《教育理论与管理》（2023.2），论文《三维动画制作课程的实践探索》 发表于《新课程研究》（2022.10期），论文《中职学校动漫制作技术专业 课程与思政元素的融合路径探索》发表于《教育研究》（2022[4]15期），论文 《计算机网络信息安全保密技术探究》发表于《科技创新与应用》（2021.11）， 论文《基于我国动画行业发展现状的中职专业课程设置探究》发表于《现 代职业教育》（2016.11）论文《数字媒体技术在动漫设计和制作中的应用》 发表于《现代职业教育》（2016.5）论文《传统影视艺术与全新数字媒体的 交融发展探究》发表于《产业与科技论坛》（2015.24） 计算机软件著作权一项（动漫制作三维模拟演示分析系统 V1.0 登记号 2023SR0139939）实用新型专利证书3项（专利号 ZL202023154621.5 ZL202023154611.1 ZL202120003063.8）</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>作为参编人员，负责了教材的资料搜集、数字资源建设和课程 PPT 制作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年 2月 28日</p>		



参 编 姓 名	蒲彬	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	计算机信息技术	电话	15210388793
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>获得全国中等职业学校教师教学设计比赛二等奖。陕西省职业院校教师教学能力比赛二等奖。陕西省中等职业学校“说专业说课程”活动二等奖。指导学生参加陕西省职业院校技能大赛“网络综合布线”项目获二等奖。省级以上刊物发表专业论文五篇。获 2024 年陕西省教育人才“组团式”帮扶先进个人荣誉称号。荣获 2024 年陕西省教科文体系统“五一巾帼标兵”荣誉称号。</p>		
主要教学、行 业工作经历	<p>从教二十五年来扎根教学一线，担任机房管理员，承担《C 语言程序设计》、《数据结构》、《高等数学》、《SQL SERVER 数据库》、《计算机网络技术》等十几门课程教学、实习任务，制定《C 语言程序设计》、《SQL SERVER 数据库》等课程标准。担任“1+X”WEB 前端开发职业技能等级考试培训教学。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>参编《计算机应用基础与实训》（机械工业出版社） ISBN: 978-7-111-23328-2 参编《计算机应用基础实训教程》（西北大学出版社） ISBN: 978-7-5604-2484-2 《互联网安全与计算机信息管理》任副主编（中国商务出版社） ISBN: 978-7-5103-3308-8</p>		
主要研究 成果	<p>论文《个性化推荐系统研究综述》发表于《现代职业教育》（2016.8）； 论文《社交网络中用户个人信息的安全保护研究》发表于《现代职业教育》（2018.4）； 论文《计算机网络系统建设及其网络优化》发表于《天工》（2018.8）； 论文《人工智能技术在移动互联网发展中的应用》发表于《科技风》（2021.5） 《智慧大数据维护平台》计算机软件著作权登记证书 《一种具有防水功能的计算机软硬件保护装置》实用新型专利证书</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>作为参编人员，负责了教材的资料搜集、数字资源整理和课程 PPT 制作等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：蒲彬 2025 年 2 月 28 日</p>		



参 编 姓 名	张建永	性别	男
政治面貌	中国共产党党员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	机械制造	电话	13186007785
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1、2020年陕西省职业院校教师教学能力比赛一等奖 2、2020年陕西省中等职业学校微课程教学设计大赛一等奖 3、2021年度陕西思政课教师大练兵“课程思政”标兵 4、2021年陕西省中等职业学校微课程教学设计大赛一等奖		
主要教学、行 业工作经历	1998年9月——至今，在陕西省电子信息学校工作。		
教材编写 经历和主要 成果	校本教材《AutoCAD 基础》 副主编		
主要研究 成果	1、主持陕西省教育科学规划课题“职业学校数控实训基地建设与继续管理模式研究”结题 2、参与“岗课融合 赛教融通”中职机电技术应用专业人才培养模式创新与实践课题并获陕西省教育教学成果奖一等奖。 3、参与新商科背景下中职电子商务专业“三教”改革研究顺利结题。		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为参编人员，负责了教材资料整理、编写过程组织协调、进度把控等工作。  本人签名：张建永 2025年 2月28日		

参 编 姓 名	李孝勇	性别	男
政治面貌	中国共产党党员	国籍	中国
工作单位	陕西省电子信息学校	民族	汉
所在省市	陕西省西安市	职称	高级讲师
专业领域	机械制造	电话	13363958838
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1、2022年陕西省中等职业学校“说专业 说课程”展示交流二等奖 2、2023年陕西省中等职业学校“说专业 说课程”暨“说班主任工作室建设”展示交流一等奖		
主要教学、行 业工作经历	1985年9月参加工作，在核工业西北地勘局211大队机械厂工作，先后任技术员、生产调度、技术负责兼副厂长、厂长。 2004年8月调入陕西省电子信息学校工作，2024年1月退休。		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果	参与“岗课融合 赛教融通”中职机电技术应用专业人才培养模式创新与实践课题并获陕西省教育教学成果奖一等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	作为参编人员，负责了教材资料整理、编写过程组织协调、进度把控等工作。		
	本人签名：  2025年2月28日		