

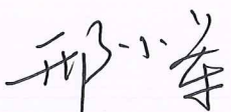
专家审读意见表

教材名称	中药鉴定技术	主 编	赵华
书号 (ISBN)	978-7-5680-8583-0	出版单位	华中科技大学出版社
专家 信息	姓 名	杨勃	职 称 副教授
	所在单位	陕西铁路工程职业技术学院	职 务 教务处副处长
	主 要 社 会 兼 职	陕西省发改委综合评审评标专家库专家	
专家 审读 意见	<p>赵华同志主编的《中药鉴定技术》教材，全面贯彻党的教育方针，深入推动党的二十大精神进教材，加强传统文化、爱国情怀、法治意识及生态文明教育进教材。形式上构建“纸质教材+数字化资源”融合模式，内容上展现中药行业的新知识、新技术、新工艺、新方法，融入课程思政，凝练要点。</p> <p>教材紧跟中药产业发展趋势，采取“项目导向、任务驱动”，按照由简单到复杂，由单一到综合的原则设置项目内容。适当降低理论难度，强化实践操作技能。药材图片、课程视频设计清晰，阅读导向明确，插图风格与专业内容契合度较高，符合学生特点和认知水平。</p> <p>教材教育理念先进正确，内容健康向上，符合学生认知规律，内容准确，容量适当，难度适宜，将“理论知识、实践技能、行业经验”融入教材，并强化中药鉴定技术的应用。</p> <p>个人审读认为教材编写能坚持正确的政治方向和价值导向，体现党的意志，不存在意识形态方面的问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 签名： 2025年 2月 28日 </div>		

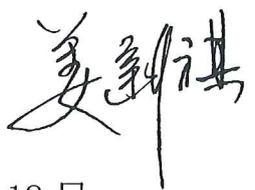
专家审读意见表

教材名称	中药鉴定技术	主 编	赵华
书号 (ISBN)	978-7-5680-8583-0	出版单位	华中科技大学出版社
专家 信息	姓 名	葛淑兰	职 称 教授
	所在单位	山东医学高等专科学校	职 务 原副校长
	主 要 社 会 兼 职	全国卫生健康职业教育教学指导委员会药学类专指委副主任委员 全国食品药品职业教育教材建设指导委员会副主任委员 国家执业药师工作首批专家 山东省卫生专指委药学类专业分委员会主任委员	
专家 审读 意见	<p>赵华同志主编的《中药鉴定技术》教材，从立德树人角度出发，科学拓展教材的广度，以二维码形式嵌入中医药传承文化、法治意识、生态文明等课程思政要素，将思政教育与专业、技能并列为学生的培养方向，使学生日常行为更加规范，培养学生的劳模精神、劳动精神和工匠精神。</p> <p>教材采用了中药行业的新知识、新技术、新工艺、新方法，融入课程思政，凝练要点。紧贴高职院校学生思想、专业特色。将现代中药产业新技术、新理念、新工艺、新方法纳入教材，做到传授知识、启迪思想和陶冶情操。教材的呈现方式新颖，编排合理，图文并茂，配套数字资源丰富，符合在校生、中药从业人员的认知水平。</p> <p>个人审读认为教材编写能坚持正确的政治方向和价值导向，体现党的意志，不存在意识形态方面的问题。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 签名：  </p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2025年2月18日</p>		

专家审读意见表

	教材名称	中药鉴定技术	主 编	赵华
	书号 (ISBN)	978-7-5680-8583-0	出版单位	华中科技大学出版社
专家 信息	姓 名	邢小军	职 称	主管中药师
	所在单位	陕西利君现代中药有限公司	职 务	董事长
	主 要 社 会 兼 职	陕西省中药协会副会长、渭南市中药学会副理事长 西北农林科技大学研究生校外合作指导老师		
专家 审读 意见	<p>赵华同志主编的《中药鉴定技术》教材，全面贯彻党的教育方针，深入推动党的二十大精神进教材，加强传统文化、爱国情怀、法治意识及生态文明教育进教材。形式上构建“纸质教材+数字化资源”课程体系。内容上展现中药行业的新知识、新技术、新工艺、新方法，融入课程思政，凝练要点。</p> <p>教材紧跟中药产业发展趋势，采取“项目导向、任务驱动”，按照由简单到复杂，由单一到综合的原则设置项目内容。适当降低理论难度，强化实践操作技能。药材图片、课程视频设计清晰，阅读导向明确，插图风格与专业内容契合度较高，符合学生特点和认知水平。</p> <p>教材教育理念先进正确，内容健康向上，符合学生认知规律，内容准确，容量适当，难度适宜，将“理论知识、实践技能、行业经验”融入教材，并强化中药鉴定技术的应用。</p> <p>个人审读认为教材编写能坚持正确的政治方向和价值导向，体现党的意志，不存在意识形态方面的问题。</p> <p style="text-align: right;">签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年 2月 18日</p>			

专家审读意见表

教材名称	中药鉴定技术	主 编	赵华	
书号 (ISBN)	978-7-6580-8583-0	出版单位	华中科技大学出版社	
专家 信息	姓 名	姜新祺	职 称	正编审
	所在单位	华中科技大学出版社	职 务	原总编辑
	主 要 社 会 兼 职	中国编辑学会理事 华中科技大学新闻与传播学院出版专业硕士研究生导师		
专家 审读 意见	<p>赵华同志主编的《中药鉴定技术》教材，全面贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于“遵循中医药发展规律，传承精华，守正创新”“深入挖掘中医药宝库中的精华，充分发挥中医药的独特优势。突出职业教育的适应性、实用性、技术性的特点。深化职业教育“三教”（教师、教材、教法）改革，培养适应行业企业需求的复合型、创新型高素质技术技能人才。依据高职中药学专业教学标准，人才培养方案及课程标准，确立了本课程的教学内容。</p> <p>教材采取“项目导向、任务驱动”模式编写，共 14 个项目 30 多个典型工作任务，理论与实践融为一体，突出实用性。教材教育理念先进正确，内容健康向上，符合学生认知规律，内容准确，容量适当，难度适宜。在内容编写上，适当降低理论难度，强化实践操作技能。体现“基本知识必须、够用，强调基本操作技能培养”的教育特色，融传授知识、培养能力、提高素质为一体。</p> <p>个人审读认为教材编写能坚持正确的政治方向和价值导向，体现党的意志，不存在意识形态方面的问题。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 签名：  2025 年 2 月 18 日 </div>			