

第二批广东省“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称： 《临床检验》

教材第一主编（作者）： 杨拓

申报单位 1： 广东省湛江卫生学校

申报单位 2： 人民卫生出版社

推荐职业院校： 广东省湛江卫生学校

教育层次： 中职 高职专科 高职本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

专业大类代码及名称¹：720501 医学检验技术专业

¹ 教材适用课程如为公共基础课程，可不填写专业大类代码及名称。

一、教材基本信息

教材名称	临床检验			适用学制	3 年	
课程名称	临床检验			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他课程	
专业代码及名称	医学检验技术			编写人员数	20	
著作权所有者	杨拓			教学实践起始时间	2023 年 9 月	
对应领域 (可多选)	<input type="checkbox"/> “双十”产业集群 <input checked="" type="checkbox"/> 未来产业集群 <input type="checkbox"/> “粤菜师傅”工程 <input type="checkbox"/> “南粤家政”工程 <input type="checkbox"/> 乡村振兴战略 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 健康产业(请注明)			特色项目 (可多选)	<input type="checkbox"/> 中高职一体化教材 <input type="checkbox"/> 活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 现代学徒制试点配套教材 <input type="checkbox"/> 1+X 证书制度试点配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家和省级精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 高职本科一体化教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (请注明)	
(分册)册次	书 号	版 次	出版时间	初版时间	印 数	累计发行量
	978-7-117-33340-5	第 3 版第 1 次	2023 年 2 月	2002 年 7 月		157932
		第 版第 次				
教材 获奖 情况	获 奖 时 间		获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门	
纳入 规划 教材 情况	时 间 (年 月)		认 定 单 位 和 具 体 名 称 (如 教 育 部, “十 二 五” 职 业 教 育 国 家 规 划 教 材)			

二、教材简介

1.教材简介（含教材更新情况，600字以内）

1.1 团队介绍：

1.1.1 团队构成：第三版教材的编写团队由多位临床检验领域的资深专家和青年教师组成，确保了教材内容的权威性和前沿性，团队中既有长期从事临床检验工作和检验教育的专家，也有熟悉现代教育技术的青年教师。

1.1.2 团队协作：编写团队定期召开研讨会，讨论教材内容的更新和优化，团队成员分工明确，并组织编委根据各章节的知识点逐个攻关吃透，确保每一章节的内容都经过严格审核和反复修改提炼。

1.1.3 持续改进：团队还建立了反馈机制，定期收集教师和学生的意见，并根据反馈对教材进行持续改进。

1.2 教材更新情况

1.2.1 内容更新：新增了临床检验的标准操作流程、质量控制方法、自动化检验、人工智能等前沿技术等。

1.2.2 结构优化：章节安排更加合理，新增了“案例分析”和“实践操作”模块。增加了“学习目标”“本章小结”和“思考题”等辅助学习模块。

1.2.3 数字资源：新增二维码和在线课程，提供更多学习资源。增强了教材的互动性和实用性。

2.教材编写理念与内容设计（800字以内）

2.1.教材编写理念与结构：

2.1.1.编写理念：第三版《临床检验》教材秉承“以学生为中心，以能力为导向”的教育理念，紧密结合临床检验学科的发展趋势和现代医学教育的需求，注重培养学生的临床思维能力、实践操作能力和创新意识。教材编写团队充分考虑了医学教育的特殊性，强调理论与实践的结合，力求使学生在掌握理论知识的同时，能够灵活运用于临床实践。

此外，第三版教材还特别注重“立德树人”的教育目标，将职业道德、人文关怀和社会责任融入教材内容，旨在培养具有扎实专业知识和良好职业素养的医学检验人才。

2.1.2.结构优化：在结构上，第三版教材进行了系统性优化，章节安排更加科学合理，内容层次更加清晰。全书分为基础理论、临床实践和前沿技术三大部分，每一部分都紧密结合临床检验的实际需求。

A.基础理论部分：系统讲解临床检验的基本原理、方法和技术，为学生打下坚实的理论基础。

B.临床实践部分：通过案例分析和实践操作模块，帮助学生将理论知识应用于实际临床场景。

C.前沿技术部分：介绍分子诊断、自动化检验、人工智能等最新技术，拓宽学生的视野。此外，教材还新增了“学习目标”“本章小结”和“思考题”等模块，帮助学生更好地掌握重点内容，并进行自我评估。

2.2教材内容设计：

2.2.1.内容更新与完善：第三版教材在内容上进行了全面更新，紧跟临床检验领域的最新进展。例如：分子诊断技术：新增了PCR、基因分析等技术的原理和应用。自动化检验：详细介绍了全自动化分析仪等设备的原理和操作流程。人工智能与大数据：新增了人工智能在临床检验中的应用，如智能诊断系统和数据分析技术。

2.2.2.图表与案例丰富化：为了帮助学生更好地理解复杂的概念和技术，第三版教材增加了大量高质量的图表和临床案例。例如：图表：通过流程图、示意图和数据表格，直观展示检验技术的原理和操作步骤。案例分析：每个章节都配有典型的临床案例，帮助学生将理论知识与实际应用相结合。

2.2.3.实践操作模块：第三版教材特别注重实践能力的培养，新增了“实践操作”模块，详细介绍了常见检验项目的操作步骤和注意事项。例如：血常规检验的操作流程。尿液分析的标准化操作。

2.3教材课程思政：

2.3.1.思政教育融入专业内容：第三版教材将课程思政贯穿于专业知识的讲解中，强调职业道德、人文关怀和社会责任。例如：职业道德：在讲解检验结果分析时，强调检验人员应具备严谨、负责的职业态度。人文关怀：在介绍患者样本处理时，强调尊重患者隐私和权益。社会责任：在讨论公共卫生检验时，强调检验人员在疾病防控中的重要作用。

2.3.2.思政案例与思考题：教材中还增设了与思政教育相关的案例和思考题，引导学生深入思考医学检验的社会价值和伦理问题。例如：如何应对检验结果误差对患者的影响？在突发公共卫生事件中，检验人员应如何履行职责？

3.教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

3.1.教材特色：

3.1.1.实用性强：内容紧密结合临床实际，注重解决实际问题。

3.1.2.前沿性突出：涵盖了分子诊断、人工智能及检验新理念等最新技术。

3.1.3.图文并茂：检验属于经验学科、故应加强形态学的教育，通过丰富的图片、图表和案例，提升学习效果。

3.2 教材创新：

3.2.1 数字资源：新增二维码和在线课程，学生可以通过扫描二维码获取更多学习资源，如操作视频、模拟试题等。

3.2.2.互动性增强：通过在线平台，学生可以与教师和同学进行互动讨论，提升学习体验。

3.2.3.模块化设计：将内容分为基础理论、临床实践和前沿技术三大模块，便于学生根据需求选择性学习。

4.教材实践应用及效果（800字以内）

4.1.实践应用：

第三版教材在多个职业院校的临床检验课程中进行了试用，得到了广泛好评。教师和学生普遍认为，教材内容实用、结构合理，能够有效提升学生的理论水平和实践能力。

4.2.效果评估：

通过考试和实际操作评估，使用第三版教材的学生在以下方面表现显著提升：

4.2.1.理论知识掌握：学生对临床检验的基本原理和最新技术有了更深入的理解。

4.2.2.实践操作能力：学生在实际操作中表现出更高的熟练度和准确性。

4.2.3.临床思维能力：学生能够更好地将理论知识应用于实际临床问题的解决。

三、编写人员情况（逐人填写）

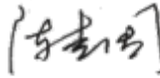
主编姓名	杨拓	性别	男
政治面貌	民主促进会	国籍	中国
工作单位	广东省湛江卫生学校	民族	汉
所在省市	广东	职称	高讲
专业领域	检验教学	电话	13560519389
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年1月被教育部评为检验技能大师		
主要教学、行业工作经历	1996年担任广东省湛江卫生学校检验专业专职教师，历任湛江卫生学校检验教研组副组长、学校门诊部检验科副主任，湛江卫生学校成教办公室副主任，湛江卫生学校成教办公室负责人，任湛江卫生学校科科长，兼任教育部全国卫生职业教育教学指导委员会检验专业分委会副主任、国家检验技能大师、国家卫生健康委员会职业技能鉴定专家、广东省重点专业评估专家，广东省医学会检验分会检验教育学组副组长，湛江医学会检验分会副主委，参加《中职医学检验技术专业教学标准》《临床检验课程标准》、《卫生检验职业标准》、《中职医学检验技术专业目录》等多项国家标准制订，参加国家卫生健康委检验专业职称考试题库基地开发。		
教材编写经历和主要成果	主编教育部规划教材《临床检验》（人卫出版社）、《临床检验》（中医药出版社）、《临床输血检验技术》（高教出版社）、《临床检验基础》（中国医药科技出版社）等4本教材和《医学检验技术专业岗课赛证融合题库》（中国医药科技出版社）检验职考专著。		
主要研究成果	首创“医学检验基本技能二十项”新理念，使检验专业教学内容便于易懂易记，也便于检验专业对外宣传，取得良好教学效果和社会影响，获多项专利和教学评价软件著作权，被全国卫生职业教育教学指导委员会评为教学成果一等奖，被教育部评为国家检验技能大师，被湛江市评为湛江市名师，并通过国家检验技能大师杨拓工作室和杨拓名师工作室双平台，引领全国职业院校检验专业改革创新，构建检验专业国家级教学创新团队。		
本教材编写分工及主要	负责全书结构及写作思路设计，统筹安排各编委写作任务，并承担重点难点章血栓与止血的一般检验的编写。同意申报。		

贡献、是否同意申报	本人签名:  2025年7月3日
-----------	--

主编/副主编/参编姓名	参编 窦迪	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	上海城建职业学院	民族	满族
所在省市	上海市	职称	教授
专业领域	医学检验	电话	17863683819
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	2012-2025年 讲授《临床检验基础》《微生物学检验》《寄生虫学检验》课程 2017年潍坊市益都中心医院顶岗 2024年潍坊中医院顶岗		
教材编写经历和主要成果	主编《临床检验基础》人民卫生出版社 2015年8月 参编《微生物学检验》科学出版社 2012年5月 参编《微生物学检验》人民卫生出版社 2022年2月 主编《寄生虫学检验技术》人民卫生出版社 2023年9月		
主要研究成果	2019.7 主持山东省教育科学规划重点课题 2022.11 主持 省级在线共享课 《微生物学检验》 2022 主持 学习强国在线精品课 《走进神奇微生物》 2023 主持 省级在线共享课 《临床检验基础》		
本教材编写分工及主要贡献	参与本教学精子检验分析部分的编写工作。 本人签名: 		

2025年 7 月 3 日

主编/副主编/参编 姓名	参编 陈建国	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	甘肃卫生职业学院	民族	汉族
所在省市	甘肃省兰州市	职称	副教授
专业领域	医学检验	电话	15348005962
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1.2011 年参加甘肃省卫生厅、甘肃省教育厅组织的甘肃省卫生职业教育“人卫社杯”说课竞赛一等奖。</p> <p>2.2015 年指导学生获全国卫生职业教育教学指导委员会组织的第二届全国卫生职业院校“中医药社杯”检验技能竞赛一等奖，本人获优秀指导教师。</p> <p>3. 2017 年指导学生获全国卫生职业教育教学指导委员会组织的第四届全国卫生职业院校“人卫杯”检验技能竞赛一等奖，本人获优秀指导教师。</p> <p>4.2016 年获全国卫生职业教育教学指导委员会组织的首届全国卫生职业院校“艾迪康杯”教师检验技能竞赛三等奖。</p> <p>5.2024 年 1 月指导学生参加 2024 年“中银杯”甘肃省职业院校技能大赛检验检疫技术赛项获二等奖。</p>		
主要教学、 行业工作 经历	<p>1993 年 7 月-2005 年 8 月 在兰州石油化工机器总厂职工医院检验科工作</p> <p>2009 年 1 月至今在甘肃卫生职业学院医学检验系任教</p> <p>2011 年 7 月-2012 年 1 月在兰州大学第一医院血液科进修学习</p>		
教材编写 经历和主 要 成果	参编《医学生劳动教育与实践》教材，2023 年 10 月出版，1 万字， 人民卫生出版社		
主要研究 成果	<p>(1) 2022 年 6 月，参与 2022 年度甘肃省高等学校创新基金项目“核心素养视域下高职医学检验技术专业实验室安全教育课程建设研究”，2/6</p> <p>(2) 2014 年 12 月，国际检验医学杂志发表论文“BAG-1、Bcl-2 双靶区反义 RNA 重组载体对 SGC-7901 细胞增殖的影响”，1/2</p>		

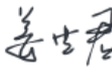
	<p>(3) 2012年12月, 卫生职业教育发表论文“白细胞计数操作考核结果与分析”, 独立</p> <p>(4) 2014年6月, 卫生职业教育发表论文“中职医学检验专业核心课程教学资源库建设”, 1/5</p> <p>(5) 2019年8月, 卫生职业教育发表论文“全国职业院校检验技能竞赛参赛经验总结”, 1/6</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>作为编者承担本教材第二十一章“骨髓细胞检验”内容的撰写、图片及课件的制作</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2025年7月3日</p>

主编/副主编/参编姓名	参编 陈晨	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	成都铁路卫生学校	民族	汉
所在省市	四川省成都市	职称	主管检验师 讲师
专业领域	医学检验技术	电话	13882070964
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2022年成都市中等职业学校教师教学技能大赛(中职组)专业课程二组 二等奖(颁奖单位: 四川省教育厅)</p> <p>2023年四川省职业院校教师教学能力大赛(中职组)专业技能课程一组比赛中荣获一等奖(颁奖单位: 四川省教育厅)</p> <p>2024年中等职业学校医药卫生类及现代服务类专业教师教学设计与展示活动荣获典型案例展示者(颁奖单位: 教育部职业教育发展中心)</p>		
主要教学、行业工作经历	2012年-至今, 就职于成都铁路卫生学校, 担任医学检验专业课程专业教师, 兼任医学检验专业课程负责人。		
教材编写经历和主要成果	1. 参编 国家卫生健康委十二五规划教材全国中等卫生职业教育教材 医学检验技术综合实训(第1版) 林筱玲主编 人民卫生出版社 2017年2月出版。		

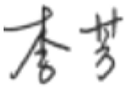
	<p>2.参编 国家卫生健康委十四五规划教材全国中等卫生职业教育教材 《临床检验》第3版 杨拓主编 人民卫生出版社 2023年3月出版。</p> <p>3.参编 国家卫生健康委十四五规划教材全国中等卫生职业教育教材医学检验技术综合实训（第2版） 严家来主编 人民卫生出版社 2023年2月出版。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>一、课题研究</p> <p>1.参研《基于“岗课赛证”融通的中职《药物制剂技术》新型活页教材设计与开发》（四川省一般课题）</p> <p>2.主持《基于“三全育人”下的中职医学检验课程思政实践探究——以<微生物检验技术>为例》（市级一般课题）</p> <p>二、发表论文</p> <p>在2023年05月《卫生职业教育》，发表《新型活页式教材的开发和应用——以中职医学检验技术专业〈临床检验〉教材为例》。</p> <p>三、论文获奖</p> <p>1.在2023年职业教育与继续教育（成人教育）优秀论文评选活动中荣获一等奖（颁奖单位：成都市教科院）</p> <p>2.在四川省2023年职业教育优秀论文评选活动中荣获一等奖（颁奖单位：四川省教科院）</p> <p>3.第四届“西部职教论坛”交流论文和职业教育质量评价改革典型案例获得三等奖（颁奖单位：四川省教科院）</p>

本教材编写分工及 主要贡献	<p>本教材编写《第十四章阴道分泌物检验》和《第十五章羊水检验》，参与制作教材配套数字资源。</p> <p style="text-align: right;">陈晨</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年7月3日</p>
------------------	--

主编/副主编/参编 姓名	参编姜世君	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	大庆医学高等专科学校	民族	汉族
所在省市	黑龙江省大庆市	职称	副教授
专业领域	医学检验	电话	18945620024
何时何地受何种 省部级及以上奖励	黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔赛高职组微生物技能比赛优秀指导教师 黑龙江省教育厅 2022.09.21		
主要教学、 行业工作经 历	2008.12 至今在大庆医学高等专科学校检验教研室担任教师，主要承担“临床检验技术”课程的理论和实训教学工作。		
教材编写 经历和主要 成果	生物化学知识精要问答 人民卫生出版社 2014.08 编者； 病原生物与免疫学知识精要问答 人民卫生出版社 2014.09 编者； 思想政治教育融入教学全过程案例赏析 中国文史出版社 2015.03 编者； 病理与病理检验技术 人民卫生出版社 2015.04 编者； 免疫学检验实验指导 人民卫生出版社 2015.04 编者； 病原生物学与免疫学 人民卫生出版社 2015.08 编者； 病原生物学与免疫学 江苏大学出版社 2015.08 副主编。		

<p>主要研究成果</p>	<p>“医学检验专业实践教学体系的建立与实践”2019.09 发表于《理论研究》； “医学检验实验室中的生物安全防护对策分析”2019.11 发表于《药物与人》； “在临床尿常规检验中应用干化学法与尿沉渣法联合检验的效果分析”2019.11 发表于《健康世界》； “在血液分析仪检测中末梢血常规与静脉血常规的对比”2020.01 发表于《世界复合医学》； “现代学徒制模式下医学检验技术理实一体化及课程资源数字化建设”2023.06 发表于《文渊》； 新型技术专利：一种医学检验样本采集转运箱 2020.11.24 第一发明人； 新型技术专利：一种医学检验用具分类放置的医学检验箱 2022.05.13 第一发明人。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>主要承担血型与输血相关内容的编写工作</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年 7 月 3 日</p>

<p>主编/副主编/参编姓名</p>	<p>参编 李芳</p>	<p>性别</p>	<p>女</p>
<p>政治面貌</p>	<p>中共党员</p>	<p>国籍</p>	<p>中国</p>
<p>工作单位</p>	<p>铜仁职业技术学院</p>	<p>民族</p>	<p>苗族</p>
<p>所在省市</p>	<p>贵州省铜仁市</p>	<p>职称</p>	<p>讲师</p>
<p>专业领域</p>	<p>医学检验</p>	<p>电话</p>	<p>15685689995</p>
<p>何时何地受何种省部级及以上奖励</p>	<p>2021年在西南地区职业院校医学检验技能大赛指导学生获高职组（形态学检验）一等奖</p>		

主要教学、行业工作经历	2008.12-2014.08 铜仁市碧江区疾病预防控制中心检验科 2014.08 至今 铜仁职业技术学院（主要从事医学检验技术专业教学工作，授课课程主要有临床检验基础、生物化学检验、检验综合实训等。）
教材编写经历和主要成果	2021 年主编《基本检测技术（临床检验基础）》校本教材一部
主要研究成果	2019 年主持院级课题一项，已结题。 2023 年主持市级课题一项，在研。
本教材编写分工及主要贡献	本人主要负责胃液、十二指肠引流液检验，痰液及支气管肺泡灌洗液检验两个章节的编写工作，编写内容紧密结合临床，为专业教学提供统一标准。 本人签名：  2025 年 7 月 3 日

主编/副主编/参编姓名	参编 王发云	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	昆明卫生职业学院	民族	汉族
所在省市	云南省昆明市	职称	讲师（主管检验师）
专业领域	临床检验教学	电话	18213519965
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		

主要教学、行业工作经历	2011年7月至今持续承担中职/五年制大专层次教学，主讲《临床检验基础》《微生物检验技术》、《输血技术》核心课程理论及实验教学，累计完成3000余学时理论及实践授课，设计开发及主编校本教材昆明卫生职业学院医学检验技术专业技能教学标准，定期到附属三级医院检验科轮岗，保持专业技术与行业前沿同步。
教材编写经历和主要成果	主持并编写校本教材《医学检验技术专业技能教学标准》；参编教材4部；完成校级教研教改课题2项，参与课题设计指导2项；第一作者发表论文9篇。
主要研究成果	主持并编写校本教材《医学检验技术专业技能教学标准》；参编教材4部；完成校级教研教改课题2项，参与课题设计指导两项；第一作者发表论文9篇。
本教材编写分工及主要贡献	人民卫生出版社中职《临床检验》第十章粪便检验内容编写。 本人签名：王发云 2025年7月3日

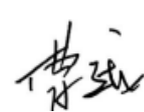
主编/副主编/参编姓名	参编 温爱丽	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	通化医药健康职业学院	民族	汉族
所在省市	吉林省通化市	职称	教授
专业领域	临床检验	电话	13943408878

<p>何时何地受何种省部级及以上奖励</p>	<p>2014 年被吉林省人民政府授予吉林省教学成果奖</p>		
<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>从事临检教学 32 年，从 2014 年连续 10 年担任全国中、高职院校检验大赛执评工作。2023、2024 连续两年担任全国高职院校“检验检疫”大赛评委，目前担任吉林省检验医学协会理事会理事。</p>		
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>分别参编了国家卫生健康委员会“十一五”规划教材和“十四五”规划教材。在全国职业院校检验行业赛中，获得两次微课一等奖，两次思政课一等奖。</p>		
<p>主要研究成果</p>	<p>以第一作者发表两次论文《甲状腺功能亢进患者应用尿常规检验诊断效果分析》，参与一个课题项目研究并获得结题证书《中职卫生学校学生技能和职业精神培养相融合实践研究》，以第一发明人获得一项实用新型专利《一种医学检验用的涂片器》。</p>		
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>在本教材中独立编写“血液流变学”这一章节。 本人签名：  24 2025 年 7 月 3 日</p>		

<p>主编/副主编/参编姓名</p>	<p>参编 吴剑威</p>	<p>性别</p>	<p>男</p>
<p>政治面貌</p>	<p>中共党员</p>	<p>国籍</p>	<p>中国</p>
<p>工作单位</p>	<p>赣南卫生健康职业学院</p>	<p>民族</p>	<p>汉族</p>

所在省市	江西省赣州市	职称	副教授
专业领域	医学检验	电话	15807977220
何时何地受何种及以上奖励	2013年赣州市五一劳动奖章 2015年赣州市先进工作者 2018年全国检验技能大赛优秀指导教师		
主要教学、行业工作经历	从事卫生职业教育18年，现担任全国卫生健康行指委医学检验及卫生检验分委会委员，江西省教育工会委员、江西省医学会检验分会委员、江西省研究型医院学会检验医学专委会常务委员、中华医学会检验分会赣州分委会委员。带领医学检验专业教学团队荣获“赣州市工人先锋号”、“赣州市青年文明号”、“江西省巾帼文明岗”表彰，现任赣南卫生健康职业学院医学技术学院院长，具有丰富的教学管理、专业教学、竞赛指导经验。		
教材编写经历和主要成果	1.《病原生物与免疫基础》，人民卫生出版社，2015年，编者 2.《临床血液与体液检验》，人民卫生出版社，2017年，编者 3.《输血技术》，人民卫生出版社，2018年，编者 4.《临床检验》，人民卫生出版社，2023年，编者		
主要研究成果	主持参与江西省精品在线开放课程2门、江西省课程思政示范课程1门、江西省课堂革命案例1项。主持参研省部级课题8项，发表国家级论文13篇(其中SCI1篇),撰写江西省教学评价改革优秀案例1项。		
本教材编写分工及主要贡献	主要负责本书中部分章节的编写工作。 本人签名：  2025年7月3日		

主编/副主编/参编姓名	参编 曹越	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	韶关学院医学院	民族	汉族
所在省市	广东省	职称	副教授

专业领域	医学检验	电话	15807516093
何时何地受何种 以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	2010.09-2015.10 韶关学院医学院医学技术系教师 2015.11-2019.07 韶关学院医学院医学技术系临床检验基础教 研室主任 2019.08-2023.08 韶关学院医学院医学技术系副主 2023.09-2024.07 韶关学院医学院医学技术系主任 2024.03-至今韶关学院医学院教学科研工作办公室主任		
教材编写 经历和主要 成果	参编教材 10 余部		
主要研究 成果	主持教育部高等教育司 2023 年产学合作协同育人项目 1 项，省 自然 1 项，参与国自然 2 项、参与教育部课题 1 项、参与省级 课题 1 项、参与广东省中草药囊泡中试平台(17926.78 万元)1 项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要负责本书中部分章节的编写工作。 本人签名：  2025 年 7 月 3 日		

主编/副主编/参编 姓名	参编 程振娜	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东医学高等专科学 校	民族	汉族
所在省市	山东省临沂市	职称	讲师

专业领域	临床检验诊断学	电话	15806936157
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2019年在第四届全国职业院校“华教杯”教师检验技能比赛中获三等奖； 2. 2021年在第三届全国职业院校“人卫杯”检验专业微课竞赛中获三等奖； 3. 2022年在首届全国职业院校检验科普作品大赛中获一等奖； 4. 2023年在第五届全国职业院校检验专业微课大赛中获三等奖		
主要教学、行业工作经历	2019年01月—至今 主要从事《临床检验基础》、《血液学检验》等课程的理论及实践教学工作。		
教材编写经历和主要成果	1. 血液学检验（第1版），中国医药科技出版社，编委 2. 临床检验基础（第1版），西北大学出版社，编委 3. 临床检验（第3版），人民卫生出版社，编委		
主要研究成果	1.主持临沂市科技发展计划项目1项； 2.主持山东省医药卫生发展计划项目1项； 3.发表学术论文十余篇，其中第一作者八篇。		
本教材编写分工及主要贡献	依据本人在临床检验领域的专业知识和实践经验，编写相关内容，为教材提供丰富的专业知识，确保本教材的专业深度和教育价值，为培养临床检验人才提供坚实的基础。 本人签名：  2025年7月3日		

副主编姓名	副主编 丁海峰	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	黄冈职业技术学院	民族	汉族

所在省市	湖北省黄冈市	职称	教授
专业领域	医学检验技术	电话	17786181698
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国卫生职业教育委员会先进工作者		
主要教学、行业工作经历	医药学院党总支书记，黄冈市临床检验中心主任，黄冈市检验学会副主任委员。获得黄冈市最美科技工作者、黄冈职业技术学院先进工作者、优秀共产党员、十佳师德标兵等荣誉。从事临床检验工作 11 年，主要教授医学检验技术专业核心课程《临床检验基础》。		
教材编写经历和主要成果	1.主编国家教学资源库配套教材：《临床检验基础技术》 2.十四五规划教材副主编：《临床检验》 3.高等卫生职业教育“十四五创新教材”副主编：《免疫学与病原生物学》		
主要研究成果	1.课题校院合作培养基层医学人才策略研究 2022B6022130:湖北省中华 职业教育社 2.基层临床检验人员技术培训研究 BXLBX1265:湖北省教育厅		
本教材编写分工及主要贡献	担任副主编，主要编写第九章尿液检验内容。 本人签名  2025年7月3日		

主编/副主编/参编姓名	参编 李林杰	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	贵阳康养职业大学	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	副教授

专业领域	医学检验技术	电话	18985016718		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016.10 在首届全国卫生职业院校“艾迪康杯”教师检验技能竞赛中，荣获“形态学检测及骨髓片观察诊断项目”高职组一等奖				
主要教学、行业工作经历	2008.03—2008.07 于贵阳医学院检验系进修学习临床检验 5 个月； 2015.07—2015.12 于贵州省人民医院检验科进修学习血液学形态 检验 6 个月； 2007.07—至今贵阳康养职业大学医学检验技术专业专任教师。				
教材编写经历和主要成果	主编 夏曙华	书名 《临床基础检验学实验指导》	出版社 科学出版社 江苏凤凰科 学技术出版 社 人民卫生出 版社 西北大学出 版社	出版时间 2012.6 2015.6 2023.2 2024.5	担任 编写 职务 编委 编委 编委 副主 编
主要研究成果	主要参与“省级骨干专业”项目、省级精品开放课程项目《临床检验基础》的申报及建设工作。发表专业相关论文 7 篇，其中，北大核心 2 篇。主持市级课题一项，参与省市级、院级教研及科研课题多项。				
本教材编写分工及主要贡献	编写第十八章“遗传性疾病与染色体检验”。 本人签名：李林杰 2025 年 7 月 3 日				

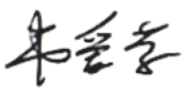
主编/副主编/参编姓名	参编 马莉	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国

工作单位	长治卫生学校	民族	汉族
所在省市	山西省长治市	职称	讲师
专业领域	医学检验	电话	13994648171
何时何地受何 种 省部级及以上奖 励	2024年获山西省第十八届职业院校技能大赛中职教师赛道 食品药品检验三等奖 2024年获山西省第十八届职业院校技能大赛教学能力比赛 中职思政组三等奖		
主要教 学、行 业工作 经历	我曾在长治医学院附属和平医院中心实验室工作三年有余，自 2011年底在长治卫生学校医学基础教研室工作至今，具有临床医学 检验技术中级卫生资格，曾讲授《临床检验》、《生物化学及检验 技术》、《微生物检验技术》等课程，每年寒暑假到三甲医院临床 实践，有丰富的临床检验实践经验。		
教材编 写 经历和 主要成 果	我参与编写的教材是国家卫生健康委员会“十四五”规划教材 《临床检验》第3版（人民卫生出版社，2023年），负责第十二章 浆膜腔积液及关节腔积液检验和第二十章造血基础理论两章的撰 写，通过深入临床，收集、整理相关资料、查阅文献，了解浆膜腔 积液及关节腔积液在日常工作中如何检验，将教材编写与临床工作 岗位任务密切结合，体现了职业教育的特点。教材在使用过程中得 到同行教师、学生的一致好评。		
主要研 究 成果	参与山西省十四五规划立项课题《生物化学检验技术》优质高 效教学的实践研究（在研）。 主持校本课题中职《生物化学检验技术》课程活页式实训教材 的开发与应用研究（在研）。参与校本课题1《生化检验技术教学中 “教学做”一体化教学模式的研究》（三等奖），校本课题2“任务驱动、		

	<p>教学做评一体化”研究 (一等奖), 校本课题 3《生物化学及检验技术》课程思政的实践研究。</p> <p>发表论文《教学做一体化在生化检验技术教学中的实践》《课程思政在生物化学检验技术中的探究》《混合教学模式在中职生化检验教学中的应用》等。</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>负责本教材“浆膜腔积液及关节腔积液检验”和“造血基础理论”的编写, 紧密联系岗位工作流程和实际工作需要, 体现课岗融合特点。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 3 日</p>

主编/副主编/参编姓名	参编 韦爱荣	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广西医科大学附设玉林卫生学校	民族	壮族
所在省市	广西壮族自治区	职称	副主任技师
专业领域	医学检验	电话	15878043224
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	自 2008 年起, 担任玉林市卫生学校医学检验专业教师, 主要教授《临床检验》、《输血与输血技术》、《血液学检验》等课程, 授课对象为医学检验专业中职、高职学生。曾获得校级		

	<p>优秀教师称号。利用寒暑假时间，进入附属医院检验科进行企业实践，负责临床血液学、体液学检验工作，积累了丰富的临床检验实践经验。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>参与编写中职医学检验专业教材《临床检验》（人民卫生出版社，2023年），负责“血液标本的采集与处理”章节的编写。该教材已被多所中职学校采用。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>一、省部级教学成果奖 3 项：</p> <p>1.2019 年广西职业教育自治区级教学成果奖一等奖 1 项（排名 5）； 2.2018 年全国卫生职业教育教学指导委员会教学成果奖二等奖 1 项（排名 4）； 3.2023 年广西职业教育自治区级教学成果奖一等奖 1 项（排名 12）。</p> <p>二、参与课题 3 项</p> <p>1.《中职医学检验专业院校一体化人才培养模式的改革研究与实践》</p> <p>2.《“院校合作”创建卫校现代检验仪器资源共享的教学实践与研究》</p> <p>3.信息技术在《病原生物与免疫学基础》教学中应用的实践与研究</p> <p>三、发表相关学术论文 4 篇</p> <p>1.数字显微互动系统在《临床检验》实验教学中的优势</p> <p>2.中职检验生“静脉血标本采集法”实验教学的探讨</p> <p>3.D-二聚体检测的研究进展及其临床价值</p>

	4.临床检验基础理论教学中学导式教学法的应用		
本教材编写分工及主要贡献	<p>在本教材编写中，负责“血液标本的采集与处理”章节的编写工作。结合最新的临床检验技术标准，确保教材内容的科学性和实用性，帮助学生更好地理解理论与实践的结合。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年7月3日</p>		
主编/副主编/参编姓名	张纪云(第二主编)	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东医学高等专科学校	民族	汉族
所在省市	山东省临沂市	职称	教授
专业领域	临床检验	电话	13869986228
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014.01:山东省教学名师 2014.09:山东省优秀教师 2023.01:山东省卫生健康工作先进个人		
主要教学、行业工作经历	1984年7月参加工作以来，一直在学校从事《临床检验基础》《血液学检验》等课程的教学，以及在学校附属医院检验科从事医学检验技术工作。		

教材编写经历和主要成果	主编：《临床检验基础》(第4版、第5版),人民卫生出版社, 高等职业院校医学检验技术专业规划教材; 参编《临床检验基础》(第2版、第3版),人民卫生出版社, 高等职业院校医学检验技术专业规划教材。
主要研究成果	主持(或参与)山东省和临沂市科研课题 12 项, 获山东省教学成果 二等奖、三等奖各 1 项, 山东省科技进步三等奖 1 项, 山东省省级教学成果二、三等奖各 1 项, 山东省高等学校自然成果二等奖 1 项, 山东省高等学校实验技术成果三等奖 2 项, 临沂市科技进步 二等奖 3 项、三等奖 3 项。
本教材编写分工及主要贡献	本教材第二主编, 参与教材编写规划、设计及定稿工作。 本人签名  2025 年 7 月 3 日

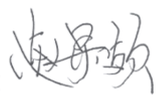
主编/副主编/参编姓名	参编 张琳	性别	女
政治面貌	九三学社社员	国籍	中国
工作单位	四川省南充卫生学校	民族	汉族
所在省市	四川省南充市	职称	副主任检验技师
专业领域	临床检验	电话	15328880866

<p>何时何地受何种省部级及以上奖励</p>	<p>2018年曾撰写的《双师双岗提技能教医融合强素质》案例获教育部提名。2018年11月，本人作为四川省示范专业建设第一批专业建设负责人，通过两年建设，检验专业整体实力明显提升，在全省相关专业领域切实发挥了专业的引领示范作用，教育部官方网站、《四川日报》、《南充日报》等媒体给予了相关报道。在中期督导建设中，我校示范专业建设被四川省教育厅川教函【2020】100号文件评定成绩为A等。</p>
<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>1998.07-2000.02 广州医学院第二人民附属医院 2000.02-2010.02 广州出入境检验检疫局 2010.02-2013.03 四川省通江县人民医院 2013.03 至今四川省南充卫生学校参与教学十余年。主要授课为中职的《临床检验》、《寄生虫检验技术》、《免疫学检验技术》、《实验室管理》、《医学检验技术综合实训》。2013.09至2016.12年参与学校国家级示范专业建设医学检验技术专业的建设。2018.11至2020.11年四川省第一期示范专业，医学检验技术专业建设的负责人。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>2017年参编人民卫生出版社，中职检验《临床检验基础》第四版。2018年主编校本教材《生物化学检验技术》，华中科技大学出版社出版。2022年参编人民卫生出版社中职检验，编辑《寄生虫检验技术》和《医学检验技术综合实训》。2024年参编了人民卫生出版社的《病原生物与免疫学》。</p>

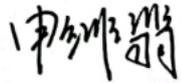
主要研究成果	<p>主研课题《苏格拉底式教学法在中职检验技术专业教学中的应用研究》获 2016 年南充市教育科研课题研究阶段成果一等奖；2020,2021,2022 参加中等职业学校教师教学能力比赛，连续获南充市教学能力大赛二等奖。2020 年、2021 年两次参加全国检验教师技能微课比赛均获二等奖。2024 年课题《医学检验技术专业“四步六创”教学策略获南充市人民政府南充市第六届普教教学成果一等奖。</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>本教材参编第一模块标本采集与处理，主要采用医院岗位的流程与对病人和医护人员的要求，采用岗、课、赛、证的结合方式。呈现案例教学与岗位教学，把理论知识与证书结合，在课堂中呈现。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 3 日</p>

主编/副主编/参编 姓名	副主编 赵景颇	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	南阳医专	民族	汉族

所在省市	河南省南阳市	职称	副教授
专业领域	临床医学与医学技术	电话	16637757868
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	1988-1994 南阳医专一附院，临床实践 1994-2025 南阳医专医技系，临床教学与临床实践		
教材编写经历和主要成果	2010.6 《临床检验仪器学》主编，60千字 2023.3 《临床检验》副主编，50千字		
主要研究成果	2022.6 医学检验技术专业课程思政元素资源库建设，主持。河南省教育厅 2023.4 以临床应用为导向的实验实训教学探讨，主持，河南省教育厅		

本教材编写 分工及主要 贡献	本教材担任副主编，编写 50 千字 本人签名：  2025 年 7 月 3 日
----------------------	---

主编/副主编/参编 姓名	参编 申绯翡	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	洛阳职业技术学院	民族	汉族
所在省市	河南省洛阳市	职称	副教授
专业领域	临床医学	电话	13653878008
何时何地受何种 省部级及以上奖励	获得“全国卫生职业院校检验技能竞赛优秀工作者”3次、“全国卫生职业院校检验技能竞赛优秀志愿者”1次、“全国卫生职业院校检验技能竞赛先进工作者”1次、“全国卫生职业院校检验技能竞赛优秀指导老师”3次。		
主要教学、行 业工作经历	于 2006 年 9 月在洛阳市卫生学校参加工作，2001 年 3 月在洛阳职业技术学院担任教研室主任，2020 年 7 月任洛阳职业技术学院医学技术学院副院长。曾任全国卫生职业教育指导委员会常务委员并多次担任全国职业检验技能大赛裁判长。现在主要讲授		

	临床检验基础、输血学检验技术等教学工作。		
教材编写 经历和主要 成果	主持编写校级《医学检验基本技能》立体化活页教材 1 部，参编《临床检验基础》数字化教材和《临床检验》“十四五”规划教材 1 部，共参编“十四五”规划教材 4 部。参与重点课题 2 项，参与 8 项河南省教育教学改革项目课题，主持 1 项市级课题、1 项厅级课题、1 项省级教改课题。主持河南省精品在线开放课程《临床检验基础》1 门，主持河南省职业教育和继续教育 课程思政示范课程《临床检验基础》1 项。		
主要研究 成果	在 CN 刊物上发表论文 9 篇，其中核心 3 篇，SCI1 篇。参与重点课题 2 项，参与 8 项河南省教育教学改革项目课题，主持 1 项市级课题、1 项厅级课题、1 项省级教改课题。主持河南省精品在线开放课程《临床检验基础》1 门，参与河南省精品在线开放课程 1 项。主持河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程《临床检验基础》1 项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人签名：  2025 年 7 月 3 日		
主编/副主编/参编 姓名	参编 崔建亚	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国

工作单位	山西卫生健康职业学院	民族	汉族
所在省市	山西省太原市	职称	副教授
专业领域	医学检验	电话	15803413795
何时何地受何种省部级及以上奖励	参与全国卫生职业院校检验技能大赛三届，辅导学生获得高职组个人综合特等奖，本人获得优秀指导教师奖。还获得优秀裁判员。		
主要教学、行业工作经历	(200字以内)自1986.9开始教学工作以来，一直从事医学检验教育，教学内容包括《实验诊断学》、《临床检验基础》、《血液学检验》、《临床输血检验技术》等。		
教材编写经历和主要成果	发表论文数十篇，参与卫生部“十二五”规划教材《临床检验基础》（高职）第三版和“十三五”规划教材《临床检验》（中职）第三版的编写。主编《当代临床诊疗技术-检验分册》著作一部。		
主要研究成果	主要从事一线教学工作，每年约完成教学工作量400多学时。完成学院课题一项。		
本教材编写分工及主要贡献	本人签名：崔建亚 2025年7月3日		

四、出版单位意见

出版单位名称		人民卫生出版社		主管部门	国家卫生健委
统一社会信用代码		91110000100015808U		通讯地址	北京市朝阳区潘家园南里 19 号楼
联系人		裴中惠		联系人职务	医学教育中心副主任
联系电话		010-59787110		电子邮箱	pzh@pmph.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	孙德婧	无	副编审	策划编辑、责任编辑	
	许贵强	无	中级	责任编辑	
	雷媛	副主任	副编审	数字编辑	
	赵京津	无	中级	书籍设计	
	丁晓雯	无	中级	书籍设计	
出版单位意见	<p>《临床检验(第 3 版)》(ISBN 978-7-117-33340-5)编写坚持正确的政治方向和价值导向,突出了职业教育专业特点,教材内容科学先进、针对性强,编排合理、逻辑性强,具有思想性、科学性、先进性、启发性、适用性。教材名称、名词、术语等符合国家有关技术标准 and 规范,符合知识产权保护等国家法律、行政法规要求,没有民族、地域、性别、年龄等方面的歧视,无产业广告、变相广告。同意申报。</p> <p style="text-align: center;">负责人签字: (单位公章)</p> <p style="text-align: center;">年 7 月 3 日</p>				



五、教材第一主编（作者）所在单位意见

单位名称	广东省湛江卫生学校	主管部门	湛江市教育局
联系人	徐振虎	联系人职务	副科长
联系电话	17820968777	电子邮箱	zjwxyys@126.com
通讯地址	湛江市赤坎区寸金路 37号	邮政编码	524037

申报单位意见

本教材紧紧围绕中等职业教育医学检验技术专业培养目标，坚持以岗位需求为导向，以职业技能培养为根本，以“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）、“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）为基础，力求贴近中等卫生职业学生现状、贯穿融岗课赛证融合理念，将知识教育与素质教育相结合，增设了二维码融入数字资源模块，丰富教材内容，立体化知识结构，教与学相融合。内容系统性、实用性、可操作性强，可供中职医学检验技术专业学生使用，也可供和临床工作者参考。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。

负责人签字：

(单位公章)

2025年7月3日

六、推荐职业院校学校意见

单位名称	广东省湛江卫生学校	主管部门	湛江市教育局
联系人	徐振虎	联系人 职务	科员
联系电话	17820968777	电子邮箱	zjwxyys@126.co
通讯地址	湛江市赤坎区寸金路 37号	邮政编码	524037

申报单位意见

本教材紧紧围绕中等职业教育医学检验技术专业培养目标，坚持以岗位需求为导向，以职业技能培养为根本，以“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)为基础，力求贴近中等卫生职业学生现状、贯穿融岗课赛证融合理念，将知识教育与素质教育相结合，增设了二维码融入数字资源模块，丰富教材内容，立体化知识结构，教与学相融合。内容系统性、实用性、可操作性强，可供中职医学检验技术专业学生使用，也可供和临床工作者参考。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。

负责人签字

(单位公章)

2025年7月3日

七、附录

附录 1.教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表

姓名	吴剑威	性别	男
出生年月	1983 年 10 月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	医学技术学院 院长
工作单位	赣南卫生健康 职业学院	职称	副教授
文化程度	硕士	电话	15807977220
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
	该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。		

政治思想 表现情况	 <p>(所在单位党组织盖章)</p> <p>年月日</p>
--------------	--

姓名	李芳	性别	女
出生年月	1983年1月	民族	苗族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	铜仁职业技术学院	职称	讲师
文化程度	大学本科	电话	15685689995
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		

<p>政治思想表现情况</p>	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2025年2月19日</p> </div>
-----------------	--

姓名	程振娜	性别	女
出生年月	1990.10	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	山东医学高等专科学校	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	15806936157

身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家
政治思想表现情况	<p>该同志始终坚守正确的政治方向，坚决拥护中国共产党的领导，紧密团结在党中央周围，认真贯彻落实党的路线、方针、政策。在重大问题上，能够保持清醒的头脑，立场坚定，旗帜鲜明，与党中央保持高度一致。</p> <p>在工作中，能够勇于创新，敢于担当，具有良好的师德师风，未出现过违纪违法情形。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2025年2月21日</p> </div>

姓名	姜世君	性别	女
出生年月	1983.12	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	检验教研室主任

工作单位	大庆医学高等专科学校	职称	副教授
文化程度	硕士研究生	电话	18945620024
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>(包括政治立场、思想品德、社会形象, 以及有无 违法违纪记录或师德师风问题等)</p> <p>该同志政治立场坚定, 始终与党中央保持高度一致, 积极拥护党的路线方针政策。在思想上, 秉持正确的价值观, 品德高尚, 诚实守信, 具有强烈的社会责任感。在社会生活中, 注重自身形象, 积极参与公益活动, 展现出良好的精神风貌, 赢得周围群众的认可与好评。同时, 该同志严格遵守法律法规, 无任何违法违纪记录。在师德师风方面, 姜世君以身作则, 关爱学生, 敬业奉献, 教学严谨认真, 注重培养学生的综合素质, 深受学生和家长的喜爱与尊重, 为教育事业树立了良好的榜样。其政治思想表现优秀, 是一名值得学习和借鉴的优秀同志。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p>  <p style="text-align: center;">手月日</p>		

姓名	丁海峰	性别	男
----	-----	----	---

出生年月	1970.12	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	党总支书记
工作单位	黄冈职业技术学院 学院	职称	教授
文化程度	本科	电话	17786181698
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。始终以高度的责任感和使命感投身于教育教学工作，为学校发展和学生成长作出了积极贡献。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p>  <p style="text-align: right;">2025年2月19日</p>		

姓名	陈建国	性别	男
出生年月	1975-12-28	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	教研室主任
工作单位	甘肃卫生职业学院	职称	副教授
文化程度	研究生/硕士	电话	15348005962
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定,有良好的思想品德和社会形象,无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2025年2月11日</p> 		

姓名	陈晨	性别	女
----	----	----	---

出生年月	1988.06.04	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	课程负责人
工作单位	成都铁路卫生学校	职称	讲师
文化程度	本科	电话	13882070964
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定,有良好的思想品德和社会形象,无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>2025年02月21日</p> </div>		

姓名	王发云	性别	男
----	-----	----	---

出生年月	1989.07	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	副处长
工作单位	昆明卫生职业学院	职称	讲师
文化程度	本科	电话	18213519965
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: center;">2025年2月20日</p>		

姓名	申绯翡	性别	女
出生年月	1982.5	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	副院长
工作单位	洛阳职业技术学院	职称	副教授
文化程度	本科	电话	13653878008
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，始终拥护中国共产党的领导，秉持诚实守信、团结友善的原则，遵守社会公德、职业道德和家庭美德，无任何违法违纪行为和不良思想倾向。对待教材编写工作，态度严谨认真，具有高度的责任感和使命感，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: center;">2025年2月24日</p>		



姓名	张纪云	性别	男
出生年月	1963.09	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	副校长(原)
工作单位	山东医学高等专科学校	职称	教授
文化程度	本科/硕士	电话	13869986228
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章) 2025年2月20日</p>		

姓名	李林杰	性别	女
出生年月	1980.08	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵阳康养职业大学	职称	副教授
文化程度	硕士研究生	电话	18985016718
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p>  <p style="text-align: center;">2025年2月20日</p>		

姓名	马莉	性别	女
出生年月	1985年2月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教研组长
工作单位	长治卫生学校	职称	讲师
文化程度	本科	电话	13994648171
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: center;">2025年2月19日</p> 		

姓名	韦爱荣	性别	女
出生年月	1984年3月	民族	壮族
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	广西医科大学附 设玉林卫生学校	职称	副主任技师
文化程度	本科	电话	15878043224
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和 社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  (所在单位党组织盖章) 2025年2月19日 </div>		

姓名	杨拓	性别	男
出生年月	1972年8月	民族	汉
政治面貌	民主促进会	职务	工会干部
工作单位	广东省湛江卫生学校	职称	高讲
文化程度	硕士	电话	13560519389
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现情况	该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。		



(所在工作单位党组织公章)

2025年2月23日

姓名	张琳	性别	女
出生年月	1976.08	民族	汉族
政治面貌	九三学社社员	职务	教研室主任
工作单位	四川省南充卫生学校	职称	副主任检验技师
文化程度	本科	电话	15328880866
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		

<p>政治思想表现情况</p>	<p>该同志政治立场坚定,有良好的思想品德和社会形象,无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">  (所在单位党组织公章) 2025年2月17日 </p>
-----------------	--

姓名	赵景颇	性别	男
出生年月	1966.4	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	专业主任
工作单位	南阳医专	职称	副教授
文化程度	本科	电话	16637757868

身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定,有良好的思想品德和社会形象,无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: right;">  (所在单位党组织公章) </div> <p style="text-align: right;">2025年2月21日</p>

姓名	窦迪	性别	女
出生年月	1981.08	民族	满
政治面貌	中共党员	职务	专业带头人
工作单位	上海城建职业学院	职称	教授
文化程度	研究生	电话	17863683819
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑		

	<input type="checkbox"/> 审稿专家
政治思想表现 情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  (所在学校党组织公章) </div> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

姓名	温爱丽	性别	女
出生年月	1968.06	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	科主任
工作单位	通化医药健康职业学院	职称	教授

文化程度	本科	电话	13943408878
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>年月日</p> </div>		

姓名	曹越	性别	女
出生年月	1982.04	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教学科研 工作 办公室 主任
工作单位	韶关学院医 学院	职称	副教授
文化程度	博士研究生	电话	15807516093
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
	<p style="text-align: center;">该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p>		

政治思想表现情况	 (所在单位党组织公章) 年月日
----------	--

姓名	崔建亚	性别	女
出生年月	1962.10	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	
工作单位	山西卫生健康职业学院	职称	副教授
文化程度	硕士研究生	电话	1580341 3795
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		

<p>政治思想 表现情况</p>	<p>该同志政治立场坚定，有良好的思想品德和社会形象，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;"> (所在单位党组织公章) 2025年2月23日</p>
----------------------	---

附录 2.教材编校质量自查情况表

出版单位名称: (公章)



教材名称		临床检验(第3版)		册次	第3次
出版单位		人民卫生出版社有限公司		申报序号	
第一作者		杨拓		全书字数	681千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-117-33340-5		版次	第3版
页	行	误	正	计错数	备注
401	倒4	数只试管	数支试管	1	
检查结果		记错数: 记错数: 1(审 12.2万字)			
		差错率: 差错率: 0.082/万			
编校质量认定结果		合格			

注: 1.此表由出版单位填写, 可根据需要加行。

2.封面、前言、后记等处错误, 在“页”一栏中注明。

3.图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》

(中

华人民共和国新闻出版署令第 26 号) 执行。

人民卫生出版社有限公司

申报教材著作权归属证明材料

兹证明我社出版的《临床检验(第3版)》(主编杨拓、张纪云, ISBN 978-7-117-33340-5)著作权归人民卫生出版社所有, 主编等享有署名和获得报酬的权利。



一、教材应用概况

1.课程适配性

教材内容与职业院校医学检验技术专业的培养目标高度契合，以“职业导向、能力本位”为核心，覆盖血液检验、体液分析、血型与输血技术、细胞病理学检验等核心模块，实验项目设计参考了《全国临床检验操作规程》第3版，强调基本操作技能与临床岗位的无缝衔接，例如，广东省湛江卫生学校等院校的课程中，教材配套实验（如血细胞分析仪校准、尿液自动分析等）被纳入实训课程，学生通过“边做边学”的模式提升了实践能力。

2.教学效果反馈

2.1.学生评价：学生对教材的“实验操作步骤”“注意事项”等内容评价较高，认为其清晰易懂，尤其在白细胞分类计数、血涂片制备等实验中降低了操作失误率。

2.2.教师反馈：教师认为教材实践内容与理论课程衔接紧密，实验设计规范，但部分院校建议增加案例分析以增强临床思维能力。

3.技能竞赛支撑

教材内容与全国职业院校技能大赛“检验检疫技术”赛项要求高度匹配，例如，2023年全国检验技能大赛中涉及的形态学鉴定、核心技能操作等模块均能在教材中找到对应训练内容，部分获奖院校（如宜宾卫生学校）将教材列为备赛参考资料。

二、教材改进建议

内容更新需求：建议补充分子诊断技术（如PCR在病原体检测

中的应用)和智能化检验设备操作指南,以适应行业技术迭代发展。

数字化资源配套:增加二维码链接至操作视频或虚拟仿真实验,提升自主学习效率。

案例模块优化:增设临床常见误诊案例解析,强化学生问题分析与解决能力。

三、行业企业审读意见

1、内容专业性评价

1.1.技术规范性

教材实验步骤严格遵循行业标准(如魏氏法血沉测定、微柱凝胶血型卡法等),符合《全国临床检验操作规程》要求,被多家三甲医院检验科认可为实习生培训参考资料。

1.2.岗位适配性

涵盖血细胞分析仪校准、交叉配血试验等临床高频操作,与企业岗位需求一致。例如,某医疗器械公司反馈教材中“仪器比对与性能评价”内容直接应用于员工技能考核。

1.3.新技术融合

教材引入自动化分析技术(如尿液干化学分析仪)相关内容,但建议进一步整合人工智能辅助诊断的最新进展。

2、改进建议

2.1.强化法规与伦理:增加《医疗器械临床试验质量管理规范》相关内容,完善医疗产品试用报告的撰写指导(参考医疗产品临床试用报告模板)。

2.2.企业合作案例：建议联合医疗机构补充真实检验数据与质控案例，提升教材实战性。

2.3.行业认证衔接：增加与临床检验技师（士）资格考试考点的对应标注，助力学生职业资格认证。

四、结论

《临床检验》第3版教材在职业院校中展现了较强的实用性与教学适配性，尤其在基础技能培养方面表现突出未来需进一步对接行业技术前沿与岗位新需求，强化数字化与案例化内容建设，以持续支撑医学检验技术人才培养，以上报告综合了教材试用反馈及行业审读意见。

