

附件 5

第二批“十四五”职业教育国家规划教材 申报表

教材名称：《临床检验》

申报单位：广东省湛江卫生学校

出版单位：人民卫生出版社

推荐单位：全国卫生健康职业教育教学指导委员会

教育层次： 中职 高职专科 职业本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

申报渠道： 行指委、教指委、部属高校

省级教育行政部门

专业大类代码及名称：720501 医学检验技术专业

申报序号：z44h144147

推荐序号：

一、教材基本信息

教材名称	《临床检验》			第一主编	杨拓	
课程名称	《临床检验》			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	医学检验技术			编写人员数	20	
适用学制	3年			教学实践起始时间	2023年9月	
对应领域 (可多选)	<input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_(请注明)			教材特色 (可多选)	<input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_(请注明)	
(分册)册次	ISBN	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		
纳入省级以上规划教材情况	时间	具体名称(如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)				

二、教材简介

1.教材简介（含团队简介、教材更新情况等，500字以内）

1.1.本教材服务健康中国战略，对标医学检验行业标准和国家教学标准，是医学检验技术专业核心课教材，为首批“十四五”国家规划教材尚未覆盖的专业核心课教材，已发行16.4万册，在100多所院校中使用。可读性强，配套资源丰富。使用成效好，及时更新新理念与新技术，坚持正确导向，有效落实课程思政，贯彻落实二十大报告精神，强化育人功能，实现素养目标，有机融入“诚信契约、法治意识和工匠精神”等思政元素，提高创新思维与实践能力。

1.2.理念先进，结构合理。新增了“案例分析”、“实践操作”、“学习目标”“本章小结”和“思考题”等辅助学习模块。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。对接智慧检验自动识图判读解读发展需求，以学生为中心，理实一体。框架清晰，层次分明，各块结构灵活开放，能满足不同学习者需求。

1.3.内容科学,职业性和适宜性强。对接医学检验主要岗位职能，设置了大模块和项目。编写团队定期召开研讨会，讨论教材内容的更新和优化，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。内容科学，表述规范，与时俱进，对接新技术新成果。引入了新冠病毒检测与防、质量控制方法、自动化检验、人工智能等前沿技术等新内容，突出职业能力和技能提升。

1.4.由大师领衔，校企深度合作开发。编写团队20人，由国家检验技能大师领衔，带领8位副教授、3位高学历青年教师和8位临床检验技术精英，8位临床检验精英深度参与教材大纲设计，并编写相关模块内容。

2.教材编写理念与结构、内容设计（含落实课程思政要求情况，600字以内）

2.1.理念

服务国家健康战略，对接健康产业。服务数字中国、健康强国和健康乡村健康振兴战略。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。并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。适应数字化、模块化改革，内容选择、呈现和应用贴合学生。培养学生数智素养、安全素养、创新思维等综合素质。

深植思政，培育匠才。将爱国情怀、劳动精神、守正创新、工匠精神、安全意识、法治意识等思政元素融入所有环节和资源，培养自信自立具有扎实专业知识和良好职业素养的医学检验人才。

2.2.结构

模块合理，编排科学。以白细胞检验项目为设计，有项目框架图、任务。任务设导学单、导学微课视频、实验指导、讨论、实验、边学边做、学有所思、实验报告和题库练习，形成“看看一做一论一考”闭环学习模式。

资源多元，数智更新。数字化拓展教材，链通线上线下，可及时更新。配套微课、动画、虚仿、课件、图谱、案例等资源300多个，打造可听、可视、可练、可互动融媒体教材，满足弹性、分层教学。

2.3.内容

紧扣标准，贴合前沿。对接国家教学标准和检验行业标准，用语规范。围绕新知识、新技术、新规范、新业态开发内容和资源、案例、数据真实可靠。

院校协同，适配需求，聚焦智能全自动检验等岗位通用职业能力，依托临床真实检验项目，共建临床案例资源库。

铸魂育人，内容适宜。全面融入思政元素，设拓展学习、明德强技、数字资源等，基础性与发展性并重，满足学生个性与多样需求。

3.教材特色与创新

3.1.教材特色

实用性强：内容紧密结合临床实际，注重解决实际问题。

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。

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：

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、模拟试题库等。

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。

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（300字以内）

4.1.育人成效明显：

使用本教材的学生数量达到16万多人，数字资源点击量达到2.3万次。

4.2.教材使用广泛：

2002年7月首版以来，已修订3次，发行16.4万册。100多所中职业院校广为采用。

4.3.使用反馈良好：

据调查，97.8%以上的学生对教材非常满意，普遍认为可读性强；96.4%以上教师对教材的使用表示非常满意，认为教学目标合理，教材内容科学、先进，配套资源丰富，有利于开展线上线下混合式教学。

4.4.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：

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。

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。

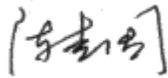
临床思维能力：学生能够更好地将理论知识应用于实际临床问题的解决。

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 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，任湛江卫生学校教科负责人，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》（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》（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攻革创新，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 贡献	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及全书审稿。 本人签名：杨拓 2025年2月23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 2 月 19 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</p>		

	响”，1/2 (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 (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 (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
本教材编写分工及主要贡献	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 本人签名：  2025年2月19日

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	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） 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） 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）		
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。		

<p>教材编写 经历和主要成果</p>	<p>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> <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2月20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。
主要研究成果	“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于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。
本教材编写分工及主要贡献	主要承担血型与输血相关内容的编写工作 本人签名：姜世君 2025年 2月 19日

主编/副主编/参编姓名	参编 李芳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	铜仁职业技术学院	民族	苗族
所在省市	贵州省铜仁市	职称	讲师
专业领域	医学检验	电话	15685689995
何时何地受何种省部级及以上奖励	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		
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：李芳 2025 年 2 月 19 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 20225 年 2 月 19 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
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2014 年被吉林省人民政府授予吉林省教学成果奖		
主要教学、行业 工作经历	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。
教材编写经历和主要成果	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。
主要研究成果	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型专利《一种医学检验用的涂片器》。
本教材编写分工及主要贡献	在本教材中独立编写“血液流变学”这一章节。 本人签名：温爱丽 2025年2月24日

主编/副主编/参编姓名	参编 吴剑威	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	赣南卫生健康职业学院	民族	汉族
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
何时何地受何种省部及以上奖励	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 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 SCI 1 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：吴剑威 2025 年 2 月 24 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 省部级及以上奖励	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：曹越 2025 年 2 月 24 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：程振娜 2025 年 2 月 19 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2月19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	出版时间 2012.6	担任编写职务 编委
	张纪云、 张家忠	《临床基础检验》	人民卫生出版社	2015.6	编委
	杨拓、 张纪云	《临床检验》(第3版)	西北大学出版社	2023.2	编委
	张纪云、 严家来、李敏霞	《临床检验基础》(第2版)		2024.5	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2月19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

<p>何时何地受何种 省部级及以上奖励</p>	<p>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</p>
<p>主要教学、 行业工作 经历</p>	<p>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。</p>
<p>教材编写 经历和主 要成果</p>	<p>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紧密结合，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。</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>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）。</p> <p>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、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：马莉</p> <p style="text-align: right;">2025年 2 月 19 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	<p>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>		
教材编写经历和主要成	参与编写中职医学检验专业教材《临床检验》（人民卫生出版		

果	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。
主要研究成果	<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）；</p> <p>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> <p>4.临床检验基础理论教学中学导式教学法的应用</p>
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。</p> <p>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>

	本人签名：韦爱荣 2025年 2 月 19 日
--	--------------------------------

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
何时何地受何种及以上奖励	省部级 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2月19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
何时何地受何种 省部级及以上奖励	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。		
	1998.07-2000.02 广州医学院第二人民医院附属医院 2000.02-2010.02 广州出入		

<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>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>
<p>主要研究成果</p>	<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 style="text-align: right;">本人签名：张琳</p> <p style="text-align: right;">2025年2月17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：景颇 2025年2月17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

<p>何时何地受何种 省部级及以上奖 励</p>	<p>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。</p>
<p>主要教学、行业 工作经历</p>	<p>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。</p>
<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<p>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。</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>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。</p>

本教材编写 分工及主要 贡献	本人签名： 申绯翡 2025年2月24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《实验诊断血》、《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 2 月 19 日
----------------------	--------------------------------

四、出版单位意见

出版单位名称	人民卫生出版社有限公司		主管部门	国家卫生健康委员会
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质量标准 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,无商业广</p> <p>同意申报。</p> <p>负责人签字:</p> <p>(单位公章)</p> <p>年月日</p>			



五、申报单位意见

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	科员
联系电话	17820968777	电子邮箱	zjwxyys@126.com
通讯地址	广东省湛江市赤坎区寸 金路 37 号	邮政编码	524037
申报 单 位 意 见	<p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">  负责人签字： （单位公章）  2025 年 2 月 25 日 </p>		

(对教材思政、插图等方面须有具体、明确的意见)

省级
教育
行政
部门
推荐
或复核
意见

(省级教育行政部门公章)

年 月 日

七、需提交的其他材料

- 1.上传教材电子版（含封面）
- 2.教材编写/责任编辑人员/审稿专家政治审查表
- 3.教材编校质量自查情况表
- 4.职业学校试用情况报告和行业企业审读意见
- 5.申报教材著作权归属证明材料
- 6.教材获奖证明、特色项目说明等其他材料（可选）
- 7.展示网页链接及展示材料目录（可选）
- 8.数字教材查看方式

1.

上传教材电子版（含封面）

2.

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		
<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>			

政治思想
表现情况

(所在单位党组织盖章)



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 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,是一名值得信赖和学习的优秀同志。</p> <p style="text-align: right;">(所在基层党组织公章)</p>  <p style="text-align: right;">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	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 style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: center;">2025年2月13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: right;">  (所在学院党组织公章) 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。</p> <p>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: right;">(所在单位党组织盖章)</p> <p style="text-align: right;">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8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: right;">  (所在单位党组织公章) 5 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;">  <p>(所在单位无组织公章)</p> <p>2025年2月19日</p> </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。		



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)</p> <p style="text-align: center;">  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>  <p>(所在单位党组织公章)</p> <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;">  <p>(所在单位党组织公章)</p> <p> 年 月 日</p> </div>

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> </div> <p style="text-align: right;">年月日</p>		

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	 <p>(所在单位党组织公章)</p> <p>年月日</p>
----------	--

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	15803413795
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) 2025年2月23日</p>
--------------	---

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

3.

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。

4.

职业学校试用情况报告和 行业企业审读意见

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。

5.

申报教材著作权归属证明材料

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。



6.

教材获奖证明、特色项目说明等其他材料

(可选)

7.

申报国家规划教材展示材料目录

- 1.上第二批“十四五”职业教育国家规划教申报表
- 2.教材编写/责任编辑人员/审稿专家政治审查表
- 3.教材编校质量自查情况表
- 4.职业学校试用情况报告和行业企业审读意见
- 5.申报教材著作权归属证明材料
- 6.教材发行量的证明
7. 上传教材电子版（含封面）

8.

数字教材查看方式

须提交平台网址、账号及密码或其他可供完整浏览的登录方式。