

一、教材基本信息

教材名称	中药制药生产技术 (第三版)			适用学制	三年	
课程名称	中药制药技术			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	
专业代码及名称	590208 中药制药技术			编写人员数	4	
著作权所有者	张素萍			教学实践起始时间	2015-08-28	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他(请注明)			特色项目 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input checked="" type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input 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
中药制药生产技术(第三版)	978-7-122-21954-1	第三版第5次	2021-7	2005-10	25200册	22644册
		第 版第 次				
教材获奖情况	获奖时间		获奖种类		获奖等级	
纳入省级以上规划教材情况	时间		具体名称(如“十二五”职业教育国家/XX省规划教材)			
	2015-07-30		入选“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）

《中药制药生产技术》教材前身为教育部高职高专规划教材《中药制药工艺与设备》，2005年10月由化学工业出版社出版发行，解决了当时高职高专制药技术专业无教材问题，为下一步推出具有高职特色的创新教材奠定基础。经过几年的实践应用和对高等职业教育特色的不断探索和总结，2010年教材采用模块化任务驱动的模式进行了全新修订，删除了教材中陈旧及不适合高职教育的内容，融入学生综合能力的提升、职业资格考证、生产案例、岗位实践教学环节等内容，修订后教材定名为《中药制药生产技术》（第二版），2011年2月由化学工业出版社出版发行，随后完成了教材配套的课程标准、教学大纲、电子教案、多媒体课件等项目的建设。

2014年按教育部申报“十二五”职业教育国家规划教材的要求对教材进行进一步锤炼提升，修订后教材为《中药制药生产技术》（第三版），2015年7月列入教育部“十二五”职业教育国家规划教材，2015年8月由化学工业出版社出版发行。为适应新形态教材建设的需求，2019年《中药制药生产技术》（第三版）通过申报列入化学工业出版社有限公司承担的国家级数字资源项目的建设，教材数字化资源建设已按合同要求完成，等待网上运行。2021年1月教材作为贵州省评选出的优秀教材参加首届全国优秀教材建设奖评选工作，到目前为止，教材第四版已按岗课赛证融通育人及课程思政要求完成修订工作，等待化学工业出版社出版发行。

2. 教材编写理念与内容设计（800字以内）

教材编写理念：（1）岗课赛证融通育人。

（2）校企合作，优势互补，共同发展。

（3）在内容编排方面，融入“活页式、工作手册式教材”编写理念，图文并茂、内容呈现形式多样化。

内容设计：

通过充分调研中药制药行业发展状况和市场对高级技术人员职业能力、素质需求的基础上，采用模块化加任务驱动形式构成教材的框架结构，以中药制药企业生产第一线岗位群任职要求，参照岗位职业技能要求、职业技能竞赛、职业技能等级证书标准构建课程体系和教学内容，将中药制药生产第一线的高级技术人员纳入教材编写中。在内容设计上，用任务驱动的方式将岗位操作所需知识与岗位操作技能、立德树人理念有机结合并融入生产案例，充分展示中药制药业发展的新技术、新工艺、新规范、新标准，使学生能更快、更好地胜任中药制药生产操作、管理方面的工作并取得相应的职业资格等级证书。全书共分五个模块，模块一为药品生产环境净化技术，模块二到模块四以中药生产加工过程为主线，重点介绍饮片加工、中药有效成分提取、分离纯化、浓缩与干燥、中药制剂生产等岗位操作的原理、工艺操作技术及设备。每个大模块下设若干个任务项目，任务项目中除教材主体内容和生产实例外，还设有“学习目标”、“知识链接”、“知识拓展”、“能力提高”、“新技术”、“知识窗”、“目标检测”等小模块，提高学生学习的目的性和趣味性，拓宽学生的知识面和应用能力，使学生对中药制药行业新工艺、新技术的开发与应用状况有更深入的了解。模块五为岗位综合实训，案例来自生产实际，介绍了典型剂型的处方组成、生产处方、生产工艺过程、岗位及设备标准操作规程、生产质量控制要点、生产管理要点、清洁消毒标准操作规程、设备维护与保养和生产文件的记录与汇总等内容，使学生掌握制药生产的全过程和质量控制。

3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

(1) 岗课赛证融通育人

以岗位工作任务为中心组织教学内容，参照岗位职业技能要求、职业技能竞赛、职业技能等级证书标准构建课程体系和教学内容，确保人才培养模式实用、适用，同时教材编写中融入职业精神和职业规范，注重培养学生遵纪守法、爱岗敬业、无私奉献、诚实守信、开拓创新的职业品格和行为习惯。

(2) 校企“双元”合作开发

让中药制药行业企业专家深度参与到教材编写中来，使知识与岗位操作技能、实际工作要求有机融合。

(3) 以典型生产案例为载体展示真实的工业化生产场景

在工作任务后设置生产案例，加深学生对教材工作任务内容的理解和吸收，帮助学生掌握相应工艺操作在制药生产实际中的应用，使学生从典型案例中掌握生产全过程及质量控制，增强学生勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力。除在工作任务中设有生产实例外，在最后一个模块设计了岗位综合实训，案例项目内容安排上采取循序渐进，按难度、工艺要求逐渐提高，真实展示实际生产情景，使学生在实践中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质。

(4) 引入“活页式教材”编写理念，使教材内容表现形式灵活多样化

为使教材图文并茂、版面丰富、内容表现形式灵活多样化，在编排教材内容时，引入“活页式教材”编写理念，项目任务中除教学主体内容外，根据内容需要穿插布局设置“知识链接”、“知识拓展”、“能力提高”、“新技术”、“知识窗”等不同的小栏目，不同的小栏目用简洁的文字、新颖灵活的

形式展示不同的知识和能力，体现中药制药业发展动态，拓宽学生的视野，使学生通过栏目对中药制药业新工艺、新技术的开发与应用状况有更深入的了解。

(5) 加快教材的数字化建设，使教材向融媒体方向发展

为推动教材配套资源和数字教材建设，2019 年化学工业出版社将教材列入其承担的国家级数字资源项目的建设，随着教材数字化资源建设项目的完成，教材将向配套资源丰富、呈现形式灵活、信息技术应用适当的融媒体方向发展。

4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

(1) 《中药制药生产技术》第三版出版后广泛被贵州、陕西、云南、河北、北京、福建、四川等省市高职院校制药专业采用，使用院校评价较高，到 2021 年 7 月为止，教材第三版共进行了 5 次印刷，发行量为 22644 册。

(2) 2015 年 7 月经全国职业教育教材审定委员会审定列入“十二五”职业教育国家规划教材。

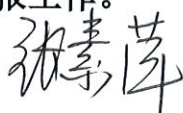
(3) 教材出版后在我院网络教学平台用于制药类专业教学使用。

(4) 2020 年 9 月教材被纳入化学工业出版社有限公司承担的国家级数字资源项目的子项目建设中，完成教材的数字资源建设后，教材能更好的满足不同院校、不同层次对教学的需求。


(5) 2021 年 1 月教材作为贵州省评选出的优秀教材参加首届全国教材建设奖评选工作。

三、编写人员情况

主编姓名	张素萍	性别	女
政治面貌	民盟	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	副教授
专业领域	中药制药技术	电话	13595104858
何时何地受何种省部级及以上奖励	编写的《药物化学》(副主编, 教育部“十二五”职业教育国家规划教材)教材获得 2012 年中国石油和化学工业优秀出版物二等奖。		
主要教学、行业工作经历	<p>1987 年 7 月~2000 年 7 月, 在贵州省化工学校任教, 承担中专《有机化学》、《有机分析》、《物理化学》、《有机合成》等课程的教学工作, 承担工业分析专业、应用化工专业、精细化工专业的生产实习、毕业实习、毕业设计等实践性教学环节的教学指导工作。</p> <p>2000 年 9 月~至今, 在贵州工业职业技术学院任教, 承担高职高专《药物化学》、《天然药物化学》、《药物合成》、《中药制药生产技术》、等课程教学工作, 承担化学制药专业、药品生产技术专业生产实习、毕业实习、毕业设计、考证培训及大赛等实践性教学环节的教学指导工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主编, 教育部高职高专规划教材《中药制药工艺与设备》, 2005 年, 化学工业出版社 2. 副主编, 高职高专教学改革系列教材《药物化学》, 2010 年, 化学工业出版社 3. 主编, 教育部高职高专规划教材《中药制药生产技术》(第二版), 2011 年, 化学工业出版社 4. 主编, “十二五”职业教育国家规划教材《中药制药生产技术》(第三版), 2015 年, 化学工业出版社 5. 副主编, “十二五”职业教育国家规划教材《药物化学》(第二版), 2015 年, 化学工业出版社 		


	<p>6. 主编，高职高专“十三五”规划教材《药厂空气净化与水处理技术》，2016年，化学工业出版社</p> <p>7. 参编《高等职业学校化工生物专业实训教学条件建设标准》，2019年，教育部</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主要参与省级科研项目一项，主持国家级数字资源建设项目一项，公开发表专业技术和教育教学论文 12 篇。</p> <p>1. 2013 年参与贵州省科技厅工业攻关项目 项目名称：二水一半水湿法工艺生产磷酸联产 α 一半水石膏关键技术开发，2016 年结题，合同编号：黔科合 GY 字 [2013]3044。</p> <p>2. 参与教育部国家教师科研十二五规划重点课题“教师专业发展研究” [课题批号：DGA090181]中的“项目课程实施中的高职教师适应研究”子课题，批准号：GGZ1440204；排名第 4，2015 年结题。</p> <p>3. 参与教育部第三批职教装备标准“高等职业学校化工生物专业实训教学条件建设标准”的建设，2016 年启动，2019 年结题</p> <p>4. 主持化学工业出版社有限公司承担的国家级数字资源项目中“中药制药生产技术”子项目建设，合同编号：HT-2019GZYS-012</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>负责组织教材调研、教材建设内容的研讨、教材框架的搭建、教材目录的确定；负责编写教材课程标准、教材大纲、教材编写格式和教材最终的统稿、校稿和送审工作。教材编写中具体完成了模块三“中间品制备技术”中的七个任务、模块四“中药制剂的工业化生产”中五个任务、模块五“岗位综合实训”中二个任务的编写工作。</p> <p>教材第三版出版发行后，完成了全套教材的电子教案、多媒体课件的制作，负责完成教材参选“十二五”职业教育国家规划教材的申报工作及化学工业出版社有限公司承担的国家级数字资源建设项目中“中药制药生产技术”项目建设的申报工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>2021 年 12 月 24 日</p>

三、编写人员情况

参编姓名	胡 能	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	中级
专业领域	化工	电话	15185136859
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年7月获国共贵州省委员会“全省脱贫攻坚优秀共产党员”荣誉称号。		
主要教学、行业工作经历	1987年9月-1990年7月，担任《无机化学》课程实验教学工作。 1990年9月-2002年7月，担任《工业分析》、《化验室组织与管理》课程理论教学、《工业分析》课程实验操作教学工作。 2002年9月-至今，担任《化验室组织与管理》、《化工安全生产》课程理论教学工作、《物理化学》课程实验教学工作。		
教材编写经历和主要成果	1. 参编《中药制药生产技术》第二版，教育部高职高专规划教材，2011年，化学工业出版社 2. 参编《中药制药生产技术》第三版，“十二五”职业教育国家规划教材，2015年，化学工业出版社 3. 副主编《药厂空气净化与水处理技术》，高职高专“十三五”规划教材，2016年，化学工业出版社		
主要研究成果	参与2020年化学工业出版社有限公司承担的国家级数字资源项目中《中药制药生产技术》子项目建设，2020年，合同编号：HT-2019GZYS-012。		
本教材编写分工及主要贡献	参与教材调研、教材建设内容的研讨，负责本教材模块一“药品生产环境的洁净技术”三个任务编写（任务1空气净化技术、任务2人员与物料净化技术、任务3车间工艺布置）。 本人签名：  2021年12月24日		

三、编写人员情况（逐人填写）

参编姓名	杨亮	性别	男
政治面貌	民盟	国籍	中国
工作单位	广东志道医药科技有限公司	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	副高
专业领域	中药、药剂、药物分析	电话	18275011630
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	2001年3月-2006年7月，贵州宏信药业技工学校，副校长 2002年5月-2013年7月，贵阳昊臻药物开发有限公司，总经理 2006年9月-2012年7月 贵州宏信药业技工学校，校长 2013年1月-2015年4月 贵州德福医疗科技公司，副总经理 2019年-至今 广东志道医药科技有限公司，项目总监		
教材编写经历和主要成果	1. 参编《中药制药工艺与设备》，教育部高职高专规划教材，2005年，化学工业出版社出版 2. 参编《中药制药生产技术》第二版，教育部高职高专规划教材，2011年，化学工业出版社 3. 参编《中药制药生产技术》第三版，“十二五”职业教育国家规划教材，2015年，化学工业出版社		
主要研究成果	1.2006年获得发明专利“左金总生物碱的提取及其应用”（专利号：ZL03 1 17273.3） 2.HPLC 法测定苗族药材飞龙掌血中白屈菜红碱含量 沈阳药科大学学报 2010年11月 第27卷第11期：902 3.苗族药材飞龙掌血药材指纹图谱研究 中国药业 2011年第20卷第14期：21 4.2014年获得发明专利“一种制备化合物 2-(咪唑并[1,2-a]吡啶-3-基)乙酸的方法（专利号：CN102603739B）”		



<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>参与教材调研、教材建设内容的研讨，编写本教材的模块二“中药前处理技术”共计六个任务（1.药材的净制，2.药材的软化，3.饮片的切制；4.饮片的干燥和包装，5.中药炮制，6.炮制品的贮存与管理）的编写工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>2021年12月24日</p>
-------------------------------	--

三、编写人员情况（逐人填写）

参编姓名	陆久华	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	贵州云药堂制药有限公司	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	副高
专业领域	制药技术	电话	13608513617
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>1. 1996年7月-2000年5月，在贵州富华药业任技术员；</p> <p>2. 2000年6月-2003年08月，在贵州正鑫药业任生产部长；</p> <p>3. 2003年9月-2005年12月，在贵州银杏赢药业任生产部经理；</p> <p>4. 2006年1月-2013年7月，在贵州圣济堂药业车间主任</p> <p>5. 2013年8月-2020年10月，在贵州景峰注射剂公司任项目主管，大容量注射剂车间主管。</p> <p>6. 2020年11月-至今 任贵州云药堂总经理。</p>		
教材编写经历和主要成果	参编《中药制药生产技术》第三版，“十二五”职业教育国家规划教材，2015年，化学工业出版社		
主要研究成果	<p>1. 2006年01月--2007年07月，参与国家二类新药格列美脲片的开发研究、处方筛选，2007年11月荣获贵阳市优秀新产品二等奖；</p> <p>2. 2006年05月-2007年08月，参与国家二类新药盐酸罗格列酮片处方筛选、开发研究，2007年11月荣获贵阳市优秀新产品二等奖；</p> <p>3. 2007年10月-2008年，参与盐酸多奈哌齐片的开发研究，2008</p>		

	<p>年 11 月荣获贵阳市优秀新产品二等奖；</p> <p>4. 2008 年-2009 年，参与盐酸二甲双胍肠溶片水溶性包衣材料的开发，甲巯咪唑肠溶片处方的研究、水溶性包衣材料的开发，2009 年 12 月荣获贵阳市优秀新产品二等奖。</p> <p>5. 2018 年 6 月，发表论文“探讨质量风险管理在药品生产管理中的应用”和“探析在中药药品中应用库存管理措施”，《魅力中国》2018 年 6 月第 25 期刊该文章获全国性科研成果一等奖，证书编号：MLZG1825156；MLZG1825155。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>参与教材调研、教材建设的研讨，编写本教材的模块五中任务 2、任务 3 的编写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陆久华</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 24 日</p>

四、出版单位意见

出版单位名称	化学工业出版社 有限公司		主管部门	中国石油和化学 工业联合会
统一社会信用代码	91110000400001838C		通讯地址	北京市东城区青 年湖南街 13 号
联系人	郎红旗		联系人 职务	副总经理
联系电话	13501022007		电子邮箱	langhq2007@sina.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	于卉	编辑	副编审	责编编辑
出版单 位意见	<p>《中药制药生产技术》自 2005 年第一版，至今已经修订出版第三版，本书累计印刷 25200 册，在全国多所学校广泛使用，得到了使用学校的认可与好评，本书曾被立项为“十二五”职业教育国家规划教材。</p> <p>经我单位检查复核，该教材著作权清晰，作者已授予我单位专有出版权；教材内容质量优良，编校质量符合出版要求。鉴此，该教材具备国家规划教材申报条件。我单位将按照规划教材建设实施方案，继续做好教材建设出版和服务保障工作。</p> <p style="text-align: right;"> 负责人签字： （单位公章）  2021 年 12 月 16 日 </p>			

五、申报单位意见

单位名称	贵州工业职业技术学院	主管部门	贵州省教育厅
联系人	吴荣	联系人 职务	教务处处长
联系电话	0851-84705541	电子邮箱	gzky@163.com
通讯地址	贵州清镇职教城将军石 路3号	邮政编码	551400

申
报
单
位
意
见

《中药制药生产技术(第三版)》教材内容能够紧密结合高职院校职业教育规律和技术技能型人才培养目标的要求,满足药品生产技术类专业制药生产技术课程的教学要求。该教材具有实践应用时间长,编著体系新、定位准、标准新、应用面广,易教易学等特色。

该教师政治素质合格,近年来未发生师德师风等意识形态方面的问题,经教材委员会审核,符合推荐条件,同意张素萍老师组建的教材编写团队编写的《中药制药生产技术(第三版)》教材申报“十四五”首批职业教育国家规划教材。

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)

年

月

日



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、附录

1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
2. 教材编校质量自查情况表
3. 申报教材著作权归属证明材料
4. 教材获奖证明等其他材料
 - (1) “十二五”职业教育国家规划教材证明材料
 - (2) 全国优秀教材建设（职业教育与继续教育类）推荐汇总表（贵州省）
5. 展示网页链接及展示材料目录


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	张素萍	性别	女
出生年月	1965年10月	民族	汉
政治面貌	民盟盟员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	副教授
文化程度	本科	电话	13595104858
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志坚决拥护中国共产党领导、政治立场坚定，为人正直，严于律己，教育思想端正，与时俱进，能够主动汲取新知识不断完善自己知识结构，深受师生厚爱，无违法违纪记录或师风问题。</p> <div style="text-align: center;"> (单位党组织公章) 2021年12月16日</div>		


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	胡能	性别	男
出生年月	1972年8月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	院办公室副主任
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	实验师
文化程度	本科	电话	13809401036
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志坚决拥护中国共产党领导、政治立场坚定，为人正直，严于律己，教育思想端正，与时俱进，能够主动汲取新知识不断完善自己知识结构，深受师生厚爱，无违法违纪记录或师风问题。</p> <p style="text-align: center;"> (单位党组织公章) 2021年12月16日</p>		


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表


姓名	杨亮	性别	男
出生年月	1972年8月	民族	汉
政治面貌	民盟盟员	职务	项目总监
工作单位	广东志道医药科技有 限公司	职称	执业中药师（主管药 师）
文化程度	在职研究生	电话	18275011630
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"/> 审核专家		
政治思想表 现情况	该同志坚决拥护中国共产党领导、拥护社会主义核心价值观，政治立场坚定，注重自己世界观的改造，注重树立正确的人生观、价值观，思想正派，无违法违纪记录。 <div style="text-align: center;"><p>(单位党组织公章)</p><p>2021年12月16日</p></div>		

1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表


姓名	陆久华	性别	男
出生年月	1970年10月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	总经理
工作单位	贵州云药堂制药有限公司	职称	副主任药师、执业药师
文化程度	本科	电话	13608513617
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"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志政治立场坚定，坚守道德重品行，大局意识和原则性强，立场坚定、旗帜鲜明，在思想上、行动上坚决与党中央和上级党委保持高度一致。始终牢记做人以德为本，做事以德为先，自觉践行社会主义核心价值观，带头讲党性、重品行、做表率，筑牢做人干事根基。敢于担当责任、作风过硬，社会形象良好，未收到该同志违法乱纪的不良反应，师风、师德良好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2021年12月16日 </div>		

责任编辑政治审查表

姓 名	于卉	性 别	女
出生年月	1965 年 2 月	民 族	汉族
政治面貌	中共党员	职 务	编辑
工作单位	化学工业出版社有限公司	职 称	副编审
文化程度	硕士	电 话	13621075698
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p>于卉同志政治立场坚定，自觉贯彻执行党的教育方针和出版政策，在长期的教材编辑出版工作实践中，坚持立德树人培养方向和正确出版导向，严格把关教材价值导向和内容质量，其担任责任编辑的多部教材入选国家规划教材。</p> <p>该同志工作细致，作风严谨，工作中未出现重大质量问题和违法违纪现象。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021 年 12 月 16 日</p> 		

1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	贺华中	性别	男
出生年月	1964年7月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	院长
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	教授
文化程度	博士	电话	13638508236
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 checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p style="text-align: center;">该同志坚决拥护中国共产党领导、政治立场坚定，为人正直，严于律己，宽以待人，廉洁奉公，与时俱进，团结同志，深受师生厚爱。工作扎实，业务过硬，具有很强的领导能力。无违法违纪记录或师风问题。</p> <p style="text-align: center;">(单位党组织公章) 2021年12月23日</p> <div style="text-align: center;"></div>		

附 3

教材编校质量自查情况表

出版单位名称： 化学工业出版社有限公司 (公章)

教材名称		中药制药生产技术		册次	
出版单位		化学工业出版社有限公司		申报序号	
第一作者		张素萍		全书字数	536 千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-122-21954-1		版次	3 版 5 次
页	行	误	正	计错数	备注
27	7 行	已有使用筛药机械	已有可使用的筛药机械	1	
131	12 行	不破坏有效成分	不破坏中药的有效成分	1	
225	2 行	一台多功能的	一种多功能的	1	
287	10 行	分号	逗号	0.1	
检查结果		记错数： 3.1			
		差错率： 万分之 0.31			
编校质量认定结果		合格			

注： 1. 此表由申报单位填写，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。

20160666-1

上述作品如已进入生产流程，由于甲方原因不能出版，甲方应支付乙方已发生的费用，并向乙方支付约定报酬30%的赔偿。

第九条 乙方按照与甲方约定的署名方式出版上述作品。乙方如需要变更上述作品名称、作品内容进行重大修改，应征得甲方同意。乙方可以依照出版要求对作品进行必要的编辑加工。

第十条 上述作品版权归由乙方享有，甲方需要看校样时，只能作个别不影响出版内容的修改。因甲方修改造成版面变动损失，未能按期出版，甲方承担出版费用和延迟出版的责任。

第十一条 乙方采用下列方式及标准之()向甲方支付报酬。

- 基本稿酬加印数稿酬，基本稿酬按()元/千字，印刷字数()千字；印数稿酬按()元/千册(印数)×基本稿酬4%；重印时只付印数稿酬。
- 一次性付酬，()元/千字 ()元/千册(印数)。
- 版税，按书定价()元/版税率()%×印数。
- 不付酬。

第十二条 乙方按方式()支付报酬的，乙方应在上述作品出版后3个月内向甲方支付报酬。

第十三条 乙方在上述作品出版后3个月内向甲方支付报酬的，乙方应按约定的()%的版税，低者在每份3元以上按销售价格结算。版税率印时，在基本稿酬后3月底能根据上年度印刷数量结算。

第十四条 乙方按国家版权局规定或甲方授权个人收入所得税。

第十五条 上述作品出版后2年内，乙方可以自行将作品重印、修改或再版。乙方重印或再版应通知甲方，如甲方不同意再版或修改，乙方应在收到通知后1个月内将乙方作品提供修改意见，否则乙方可按原样重印。

第十六条 乙方重印、修改或再版时，乙方应向甲方通知再版方式和与甲方另行约定。

第十七条 甲方有权检查乙方作品的印刷质量(或销售价格)。如甲方指定乙方进行校对，编辑校对版权页，乙方应遵照()原则执行。除向甲方看样外，乙方还应提供3份的样书，乙方不得将样书用于其他用途。甲方有权对乙方印刷质量进行抽查，抽查不合格时，乙方应重新印刷，如甲方要求乙方提供样书，乙方应提供。

第十八条 乙方在出版上述作品后12个月内未重印，甲方可以终止合同。

第十九条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十一条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十二条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十三条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十四条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第二十五条 乙方在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

图书出版合同

甲方(著作权人): **张永萍**
 地址: **贵州省贵阳市观山湖区长岭南路贵州工业职业技术学院**

乙方(出版者): **化学工业出版社**
 地址: **北京市东城区青年湖南街13号(邮编: 100011)**

书名: **中药制剂生产技术 第三版**
 副书名: **张永萍主编**

甲乙双方就上述作品的出版事宜达成如下协议:

第一条 甲方授予乙方在合同有效期内，在全国范围内以图书形式(含修订本、增补本及电子出版物)出版上述作品(含电子版)的权利。因上述权利行使导致他人著作权或名誉权、姓名权、肖像权等合法权益的，甲方应承担由此给乙方造成的损失。乙方可以终止合同。

第二条 甲方保留上述作品的修改权。甲方有权对上述作品进行修改或再版。乙方可以终止合同。

第三条 甲方保留上述作品的全部或主要部分，以署名或更改名称再版于其他载体出版的权利。甲方若出版或再版，乙方应予以配合。

第四条 本合同有效期内，甲方不得将上述作品的全部或主要部分，以署名或更改名称再版于其他载体出版。甲方若出版或再版，乙方应予以配合。

第五条 上述作品的内容、编辑、印刷、装订、图表应符合国家有关规定，()双方应在出版前将样书和样稿交乙方，乙方应在出版前将样书交甲方。甲方应在出版前将样书交乙方。乙方应在出版前将样书交甲方。

第六条 甲方应按本合同的约定，于**2014年3月1日**前将上述作品的全部或主要部分，以署名或更改名称再版于其他载体出版。甲方应在出版前将样书交乙方。乙方应在出版前将样书交甲方。

第七条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第八条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第九条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第十条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第十一条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

第十二条 乙方应在出版上述作品后，如因乙方原因造成甲方损失，乙方应自行处理。

20140666-2

合同号: 20140666

201402609

第二十二条 本合同自签字之日起生效, 有效期至上述作品出版后 10 年, 合同期满后, 如甲

方无异议, 乙方可继续续作上述作品。

第二十四条 本合同一式两份, 双方各执一份为据。

双方盖章或其他有效印鉴:

甲方在这稿时提供电子教案, 乙方在第一次统稿前甲方

同时支付审订费 1000 元。

甲方: 张素萍
 身份证号: 410103196510275623
 联系地址: 贵阳市观山湖区长岭南路
 职业学院
 联系电话: 13595104858
 E-mail: 1305622351@qq.com
 签字日期: 2014 年 3 月 20 日

乙方: 化学工业出版社
 委托代理人: 李梅
 联系电话: 010-63901000
 E-mail: 63901000@163.com
 签字日期: 2014 年 3 月 10 日

图书出版合同



教育部公布第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目

中央政府门户网站 www.gov.cn 2015-07-11 13:30 来源: 教育部网站

【字体: 大 中 小】 打印本页 分享



正分享

教育部关于公布第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目的通知 教职成函[2015]11号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关出版单位：

根据《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），经组织出版单位申报、专家评审立项、出版单位编写（修订）和全国职业教育教材审定委员会审定等过程，共80家出版单位的2611种教材入选第二批“十二五”职业教育国家规划教材（以下简称“十二五”规划教材）。现将此批教材书目予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 各省级教育行政部门要加强对教材选用工作的领导和管理，职业院校参照两批“十二五”规划教材书目，做好教材选用工作，确保优质教材进课堂。
2. 有关出版单位可从职业教育教学教材网（www.cvetm.com）下载“十二五”规划教材专用标识，印刷在“十二五”规划教材相关版面。
3. 入选的“十二五”规划教材应对接职业标准和岗位要求，注重吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，并及时修订。修订后的教材可沿用“十二五”规划教材标识。
4. 各省级教育行政部门、职业院校和出版单位，要不断创新职业教育教材建设机制，加强政策支持和经费保障，鼓励一线教师参加教材建设及相关资源开发，努力提高技术技能人才培养质量。

附件：第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目

教育部

2015年7月14日

责任编辑：陈旭强

信息名称：教育部关于公布第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目的通知

信息索引：360A07-06-2015-0077-1 **生成日期：**2015-07-18 **发文机构：**中华人民共和国教育部

发文字号：教职成函〔2015〕11号 **信息类别：**职业教育与成人教育

内容概述：教育部公布80家出版单位的2611种教材入选第二批“十二五”职业教育国家规划教材。

教育部关于公布第二批“十二五”职业教育 国家规划教材书目的通知

教职成函〔2015〕11号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关出版单位：

根据《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），经组织出版单位申报、专家评审立项、出版单位编写（修订）和全国职业教育教材审定委员会审定等过程，共80家出版单位的2611种教材入选第二批“十二五”职业教育国家规划教材（以下简称“十二五”规划教材）。现将此批教材书目予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 各省级教育行政部门要加强对教材选用工作的领导和管理，职业院校参照两批“十二五”规划教材书目，做好教材选用工作，确保优质教材进课堂。
2. 有关出版单位可从职业教育教学教材网（www.cvetm.com）下载“十二五”规划教材专用标识，印刷在“十二五”规划教材相关版面。
3. 入选的“十二五”规划教材应对接职业标准和岗位要求，注重吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，并及时修订。修订后的教材可沿用“十二五”规划教材标识。
4. 各省级教育行政部门、职业院校和出版单位，要不断创新职业教育教材建设机制，加强政策支持和经费保障，鼓励一线教师参加教材建设及相关资源开发，努力提高技术技能人才培养质量。

附件：第二批“十二五”职业教育国家规划教材书目

教育部

2015年7月14日

	A	B	C	D	E
1896	876	有机分析（第三版）	丁敬敏	常州工程职业技术学院	化学工业出版社
1897	877	有机化工生产技术与操作（第二版）	梁凤凯	天津职业大学	化学工业出版社
1898	878	园林工程预决算（第二版）	白远国	荆州职业技术学院	化学工业出版社
1899	879	园林计算机辅助设计（第二版）	于承鹤	济宁市高级职业学校	化学工业出版社
1900	880	园林苗圃（第二版）	鞠志新	吉林农业科技学院	化学工业出版社
1901	881	园林树木（第二版）	王庆菊	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社
1902	882	园艺苗木生产技术	孟凡丽	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社
1903	883	园艺植物育种（第二版）	张文新	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社
1904	884	园艺植物种苗工厂化生产	李洪忠	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社
1905	885	植物病理学（第二版）	刘承焕	济宁市高级职业学校	化学工业出版社
1906	886	植物检疫技术（第二版）	王中武	吉林农业科技学院	化学工业出版社
1907	887	植物生长与环境实训教程（第二版）	叶珍	温州科技职业学院	化学工业出版社
1908	888	中兽医（第二版）	毕玉霞	商丘职业技术学院	化学工业出版社
1909	889	中药制药生产技术（第三版）	张素萍	贵州工业职业技术学院	化学工业出版社
1910	890	中医美容技术	林敏红	浙江纺织服装职业技术学院	化学工业出版社
1911	891	种子法规与实务（第二版）	梅四卫	河南农业职业学院	化学工业出版社
1912	892	种子检验（第二版）	钱庆华	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社
1913	893	种子生产技术综合实训指导（第二版）	周显忠	辽宁职业学院	化学工业出版社
1914	894	猪生产技术（第二版）	王燕丽	金华职业技术学院	化学工业出版社

首届全国教材建设奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）推荐教材汇总表

推荐单位（盖章）：



填报日期： 年 月 日

序号	省级推荐序号	推荐教材名称	第一主编（作者）姓名	申报单位	出版单位	教育类型	教材类型	教材种类	实践起始时间（年月）
1	G52X01	《交换与路由实用配置技术（第2版）》	曹炯清	贵州电子信息职业技术学院	清华大学出版社/北京交通大学出版社	高等职业教育	纸质教材	国家规划教材	2014-09-01
2	G52X02	企业经营ERP沙盘模拟实训教程	吕明	安顺职业技术学院	中国海洋大学出版社	高等职业教育	纸质教材	其他	2017-09-01
3	G52X03	人体解剖学	岳应权, 郭新庆, 宁国强	遵义医药高等专科学校	北京大学医学出版社	高等职业教育	纸质教材	国家规划教材	2019-09-01
4	G52X04	园林植物识别技术	顾昌华, 刘明智	铜仁职业技术学院	凤凰出版传媒集团职业教育出版中心	职业教育	纸质教材	国家规划教材	2011-08-02
5	G52X05	中国传统康复技术	肖文冲, 蒋宗伦, 郭新荣	铜仁职业技术学院	华中科技大学出版社	高等职业教育	纸质教材	其他	2018-09-01

6	G52X 06	汽车保险与 理赔	彭静, 金明	贵州交通职 业技术学院	重庆大学 出版社	高等教 育	纸质教 材	国家规 划教 材	2014-09- 01
7	G52X 07	工程岩土(第 三版)	罗筠	贵州交通职 业技术学院	高等教 育有 限公司	高等教 育	纸质教 材	国家规 划教 材	2011-09- 01
8	Z52X 01	建筑材料与 检测	孙红梅, 张 连海	贵州省建 设学 校	中国地 质大 学出 版 社	中 等 教 育	纸质教 材	其 他	2018-01- 01
9	Z52X 02	会计电算化 (金蝶 KIS 专业版) 第 二版	石林艳	贵州省财 政学 校	东北财 经大 学出 版 社	中 等 教 育	纸质教 材	其 他	2016-09- 01
10	Z52X 03	《幼儿园实 习指导》	米倩	遵义市职 业技 术学 校	中国地 质大 学出 版 社	中 等 教 育	纸质教 材	其 他	2017-07- 01
11	G52X 08	网页设计与 制作项目教 程(微课 版)	汤智华	贵州航 空航 空职 业技 术学 院	人民 邮 电 出 版 社	高 等 教 育	纸质教 材	省 级 规 划 教 材	2019-03- 01
12	J52X 01	电子政务	程守艳	贵州广 播电 视大 学	中央 广 播 电 视 大 学 出 版 社	继 续 教 育	纸质教 材	其 他	2015-09- 01
13	G52X 09	Excel 在会 计中的应 用	喻竹, 孙一 玲, 李 洁, 孔	遵义职 业技 术学 院	高等 教 育 有 限 公 司	高 等 教 育	纸质教 材	其 他	2016-08- 01

14	G52X 10	(第二版) 畜牧兽医法 规与行政执 法	祥威 韩昌权, 张 步彩	贵州农业职 业学院	中国农业 出版社	高等职 业教育	纸质教材	国家规划 教材	2006-09- 01
15	G52X 11	中药制药生 产技术 (第 三版)	张素萍	贵州工业职 业技术学院	化学工业 出版社	高等职 业教育	纸质教材	国家规划 教材	2014-12- 01
16	Z52X 04	汽车电机电 子基础	陈文均	贵州省交通 运输学校	人民交通 出版社	中等职 业教育	纸质教材	国家规划 教材	2017-09- 01
17	Z52X 05	普通话与口 语训练	杨秀黔, 刘 晓静	遵义市第十 五中学	中国地质 大学出版社	中等职 业教育	纸质教材	国家规划 教材	2016-09- 01

注 1. 推荐单位填写此表 (一式两份), 电子版发送至 moe_jcj@163.com, 纸质版连同其他推荐材料按通知邮寄。

2. 本表推荐序号应与评选系统和纸质《申报推荐评审表》封面的推荐序号一致。

3. 教育类型: 中等职业教育、高等职业教育、继续教育。

4. 教材类型: 纸质教材、数字教材。

5. 教材种类: 国家规划教材、省级规划教材、其他。

6. 实践检验时间应从正式使用 (包括试行) 教材的时间开始计算, 应不早于教材最早出版时间。