



全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材

供药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向用

药品经营管理法律教程

主编 李朝霞



人民卫生出版社

五、大 附录(CIP)目录附录(待图)

全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材

供药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向用

药品经营管理法律教程

主 编 李朝霞

副主编 翁开源

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 瑾 (天津医学高等专科学校)

王京香 (北京市医疗器械学校)

师 婉 (山西生物应用职业技术学院)

李朝霞 (山西生物应用职业技术学院)

杨晓聪 (成都中医药大学峨眉学院)

翁开源 (广东药学院医药商学院)

药品经营与管理专业

主 编 李朝霞

出版发行: 人民卫生出版社(北京) 地址: 北京市丰台区右安门内大街6号

地址: 北京市丰台区右安门内大街6号

编 号: 100078

网 址: <http://www.pmpb.com>

E-mail: pmpb@pmpb.com

联系电话: 010-67602124 010-67604830

印 刷: 北京市丰台区右安门内大街6号

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13

字 数: 300千字

版 次: 2009年1月第1版 2009年1月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-117-10733-4/R·10734

定 价: 33.00元

版权所有, 侵权必究。举报电话: 010-67613394

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

药品经营管理法律教程/李朝霞主编. —北京:人民
卫生出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-117-10733-4

I. 药… II. 李… III. 药品-商业经营-管理法
规-中国-高等学校:技术学校-教材 IV. D922.16
D922.294

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 161853 号

本书本印次封底贴有防伪标,请注意识别。

李朝霞 主编

李开余 编主稿

(北京画报出版社) 李 开

(对外经济贸易大学) 董 王

(对外经济贸易大学) 李京王

(清华大学) 李 开

(清华大学) 李 开

(清华大学) 李 开

(清华大学) 李 开

药品经营管理法律教程

主 编: 李朝霞

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 三河市富华印刷包装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13

字 数: 300 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-10733-4/R·10734

定 价: 23.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材

出版说明

在国家大力发展职业教育和高等职业教育办学指导思想不断成熟、培养目标逐步明确的新形势下,为了进一步贯彻落实教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号)精神,将教材建设工作,与强化学生职业技能培养,和以就业为导向的课程建设与改革的工作密切结合起来,使教材建设紧紧跟上课程建设与改革的步伐,适应当前高等职业教育教学改革与发展的需要。因此,在规划组织编写教材之前,在教育部和卫生部的领导下,在教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会专家的大力支持下,首先由卫生部教材办公室组织、全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会指导、部分院校牵头、全国80余所高职高专院校和20余家医药企业的560余位教师及工程技术与管理人人员共同参与,历时近2年对高职高专药品类的药品经营与管理、药物制剂技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术专业和药学专业的课程体系和课程标准展开了调查分析研究。深入分析研究各专业职业岗位(群)的任职要求和有关职业资格标准,明确各专业职业岗位的知识、技能及素质培养目标,初步构建符合我国职业教育实际、适合专业培养目标要求的课程体系;以适应当前高职高专教学改革实际、突出职业技能培养为核心,分析研究各门课程的课程标准。在此基础上先后起草编制了教学计划和教学大纲草稿。其间多次召开专门会议,就教学计划和教学大纲草稿反复讨论修改,并广泛听取有关学校的意见,几易其稿,使其不断完善。最后,卫生部教材办公室邀请教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会和全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会的部分专家及教学计划牵头起草负责人参加6个专业教学计划和教学大纲的统稿审定稿会议,对教学计划和教学大纲的内容进行了最后审定,对体例、风格等做了全面统一。

在上述扎实工作的基础上,卫生部教材办公室规划了高职高专教育药品类6个专业69种卫生部“十一五”规划教材,并在全国范围内进行了教材主编、编者的遴选,全国80余所高职高专院校(含中医药高职高专院校)和20余家医药企业的930余位教师及工程技术与管理人人员积极申报了主编、副主编或编者,通过公开、公平、公证的遴选,近600名申报者被卫生部教材办公室聘任为主编、副主编或编者。然后依据教学计划和教学大纲组织编写了具有鲜明的高职高专教育特色的教材,并将由人民卫生出版社陆续出版发行,供以上6个专业教学使用。下面教材目录中除最后14种仅供中药制药技术专业教学使用的教材将于2009年6月出版外,其余55种教材均将于2008年12月底出版。

本套教材具有以下特点:

1. 科学、规范,具有鲜明的高职高专教育特色,体现课程建设与改革成果

由于本套教材的规划和编写,是建立在科学、深入研究上述6个专业的课程体系和

课程标准之后编制的教学计划和教学大纲基础上,因此编写教材内容科学、规范,而具有鲜明的高职高专教育特色。

2. 简化基础理论,侧重知识的应用,突出培养职业能力

教材基础理论知识坚持“实用为主,必需、够用为度”的原则,不追求学科自身内容的系统、完整,简化理论知识的阐释或推导,注重理论联系实际,充实应用实例的内容,“以例释理”,将基础理论融入大量的实例解析或案例分析中,以培养学生应用理论知识分析问题和解决问题的能力。

3. 教材内容整体优化

专业基础课教材围绕后续课程教材设计编写内容;专业课教材突出实践性,根据岗位需要或工作过程设计内容,与生产实践、职业资格标准(技能鉴定)对接。听取“下家”(包括后续课程和职业岗位一线经验丰富的专家)对教材编写的意见。使教材的内容得到整体优化,围绕后续课程、职业资格标准和职业岗位的需要编写教材。

4. 教材编写形式模块化

(1)理论课程教材:除教材主体内容外,本套教材在各部分内容中设立了“学习目标”、“知识链接”、“课堂互动”、“实例解析(案例分析)”、“知识拓展”、“学习小结”、“目标检测”等模块。以提高学生学习的目的性和主动性,增强教材的知识性和趣味性,强化知识的应用和技能培养,提高分析问题、解决问题的能力。

“学习目标”主要让学生首先了解所要学习的知识、接受训练的技能,与本课程后续内容、与后续课程或职业岗位的联系,并了解在知识、能力方面的要求,增强学生学习的目的性和主动性。

“知识链接”主要是对教材内容的必要补充,介绍学生应当掌握的常识性知识或有利于帮助理解和掌握课堂内容的知识,以便于更好的学习理解、掌握教材内容,而不是随意扩充教材的内容。

“课堂互动”是针对课堂涉及的知识,联系生活实际、岗位实际和社会实际,以老师提问学生回答或学生间相互讨论等多种形式给出题目,在师生或学生之间进行互动,以提高学生理论联系实际和增强学生应用知识分析问题、解决问题的能力,同时激发学生的学习兴趣,提高学生学习的自觉性和目的性。

“实例解析(案例分析)”主要结合基本理论知识,列举实例或案例,既有利于培养学生应用理论知识分析问题和解决问题的能力,又增强教材内容的可读性,收到以例释理的效果。

“知识拓展”适当增补有关进展类知识,让学生了解与职业有关的本学科理论、技术的发展前沿。

“学习小结”分“学习内容”、“学习方法体会”两部分。以图表形式简明归纳各章主要内容;以文字叙述形式简要介绍学习本章内容的方法体会,让学生应用比较恰当的方法学好有关知识、熟练掌握有关技能。

“目标检测”主要包括选择题、简答题、实例分析3种题型,其中适当增加了知识的应用和职业技能操作、训练方面测试的内容。让学生通过练习题形式对学习目标进行检测。

(2)实验实训课程教材:分实训目的、实训内容、实训步骤、实训提示、实训思考、实

训体会、实训报告、实训测试等模块编写。

5. 多媒体教材配套

部分教材因理论性或操作性强,在有条件情况下,组织编写了多媒体配套教材,以便于教学及学生学习掌握有关知识和相关技能。

本套教材的编写,教育部、卫生部有关领导以及教育部高职高专药品类专业教育教学指导委员会领导和专家给予了大力支持与指导,得到了全国数十所院校和部分企业领导、专家和教师的积极支持和参与。在此,对有关单位和个人表示衷心的感谢!希望本套规划教材对高职高专药品类专业高素质技能型专门人才的培养和教育教学改革能够产生积极的推动作用,能够在各校的教学使用中以及在探索课程体系、课程标准和教材的建设与改革的进程中,获得宝贵的意见,以便不断修订完善,更好地满足教学的需要。

卫生部教材办公室
全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会
人民卫生出版社
2008年11月

附:全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材 教材目录

序号	教材名称	主 编	适用专业
1	医药数理统计	薛洲恩	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
2	基础化学*	陆家政 傅春华	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
3	无机化学*	牛秀明 吴 瑛	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
4	分析化学***	谢庆娟 杨其锋	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
5	分析化学实践指导	谢庆娟 杨其锋	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术

序号	教材名称	主 编	适用专业
6	有机化学 [☆]	刘 斌 陈任宏	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
7	生物化学	王易振 李清秀	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
8	药事管理与法规 [☆]	杨世民 丁 勇	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
9	公共关系基础	秦东华	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
10	实用写作	刘 静	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
11	文献检索	胡家荣	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
12	人体解剖生理学	郭少三 武天安	药学、药品经营与管理
13	微生物学与免疫学	甘晓玲 黄建林	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
14	微生物学与免疫学实践指导	甘晓玲 黄建林	药学、药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术、中药制药技术
15	天然药物学 ^{***}	艾继周	药学
16	天然药物学实训	艾继周 沈 力	药学
17	药理学 [☆]	王迎新 弥 曼	药学、药品经营与管理
18	药剂学 [☆]	张琦岩 孙耀华	药学、药品经营与管理
19	药剂学实验实训	张琦岩 孙耀华	药学、药品经营与管理
20	药物分析	孙 莹 吕 洁	药学、药品经营与管理
21	药物分析实验实训	孙 莹 吕 洁	药学、药品经营与管理
22	药物化学 ^{***}	葛淑兰 张玉祥	药学、药品经营与管理

序号	教材名称	主 编	主 审	适用专业
23	天然药物化学	吴剑峰	王 宁	药学、药物制剂技术
24	医院药学概要	张明淑		药学专业医院药学方向
25	中医学概论	许兆亮		药品经营与管理、药物制剂技术、生物制药技术专业及药学专业医院药学方向
26	药品营销心理学	丛 媛	王 毅	药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
27	会计学基础与财务管理	邱秀荣		药品经营与管理
28	临床医学概要	唐省三	郭 毅	药品经营与管理、药学专业
29	药品市场营销学	董国俊		药品经营与管理、药学、药物制剂技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药技术
30	临床药物治疗学	曹 红		药品经营与管理专业及药学专业医院药学方向
31	临床药物治疗学实训	曹 红		药品经营与管理专业及药学专业医院药学方向
32	药品经营企业管理学基础	王树春		药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
33	药品经营质量管理	杨万波		药品经营与管理
34	药品储存与养护	徐世义		药品经营与管理、中药制药技术专业及药学专业药品经营与管理方向
35	药品经营管理法律教程	李朝霞		药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向
36	实用物理化学	沈雪松		药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术
37	医学基础	邓步华		药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
38	药品生产质量管理	罗文华		药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术
39	安全生产知识	张之东		药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术专业及药学专业药物制剂方向

序号	教材名称	主 编	主 审	适用专业	序号
40	实用药理学基础**	丁 丰	李 正	药物制剂技术、生物制药技术	88
41	药物制剂技术***	张健泓		药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术	88
42	药物检测技术	王金香		药物制剂技术、化学制药技术专业及药学专业药物检验方向	88
43	药物制剂设备	邓才彬	王 泽	药物制剂技术专业及药学专业药物制剂方向	88
44	药物制剂辅料与包装材料	王晓林		药物制剂技术、中药制药技术专业及药学专业药物制剂方向	88
45	化工制图	孙安荣	刘德玲	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术	88
46	化工制图绘图与识图训练	孙安荣	刘德玲	药物制剂技术、生物制药技术、化学制药技术、中药制药技术	88
47	药物合成技术***	唐跃平		化学制药技术	88
48	制药过程原理及设备	印建和		化学制药技术	88
49	药物分离与纯化技术	张雪荣		化学制药技术	88
50	生物制药工艺学	陈电容	朱照静	生物制药技术	88
51	生物制药工艺学实验实训	周双林		生物制药技术	88
52	生物药物检测技术	俞松林		生物制药技术	88
53	生物制药设备***	罗合春		生物制药技术	88
54	生物药品***	须 建		生物制药技术	88
55	生物工程概论	程 龙		生物制药技术	88
56	中医基本理论	唐永忠		中药制药技术	88
57	实用中药	严 振	谢光远	中药制药技术	88
58	方剂与中成药	吴俊荣		中药制药技术	88
59	中药鉴定技术	杨嘉玲	李炳生	中药制药技术	88
60	中药药理学	宋光熠		中药制药技术	88
61	中药化学实用技术	杨 红	冯维希	中药制药技术	88

序号	教材名称	主编	适用专业
62	中药炮制技术	张中社	中药制药技术
63	中药制药设备	刘精婵	中药制药技术
64	中药制剂技术	汪小根 刘德军	中药制药技术
65	中药制剂检测技术	梁延寿	中药制药技术
66	中药鉴定技能训练	刘颖	中药制药技术
67	中药前处理技能综合训练	庄义修	中药制药技术
68	中药制剂生产技能综合训练	李洪 易生富	中药制药技术
69	中药制剂检测技能训练	张钦德	中药制药技术

共 57 门主干教材, 12 门实验实训教材。☆为普通高等教育“十一五”国家级规划教材; * 部分专业或院校将无机化学与分析化学两门课程整合而成基础化学, 因此上述《基础化学》、《无机化学》、《分析化学》三种教材可由学校决定使用《基础化学》, 或《无机化学》、《分析化学》; **《实用药理学基础》由药物化学、药理学、药物治疗学三门课程整合而成编写的教材; *** 本教材有配套光盘。

全国高职高专药品类专业教育教材建设指导委员会

成员名单

主任委员

严振

广东食品药品职业学院

副主任委员

周晓明

山西生物应用职业技术学院

刘俊义

北京大学药学院

邬瑞斌

中国药科大学高等职业技术学院

委员

李淑惠

长春医学高等专科学校

彭代银

安徽中医学院

弥曼

西安医学院

王自勇

浙江医药高等专科学校

徐世义

沈阳药科大学高等职业技术学院

简晖

江西中医学院

张俊松

深圳职业技术学院

姚军

浙江省食品药品监督管理局

刘斌

天津医学高等专科学校

艾继周

重庆医药高等专科学校

王宁

山东医学高等专科学校

何国熙

广州医药集团有限公司

李春波

浙江医药股份有限公司

付源龙

太原晋阳制药厂

罗兴洪

先声药业集团

于文国

河北化工医药职业技术学院

毛云飞

扬州工业职业技术学院

延君丽

成都大学医护学院

前 言

为了贯彻教育部[2006]16号文件精神,适应新形势下全国高等学校高职高专药品类专业教育改革和发展的需要,坚持以培养高素质技能型专门人才为核心,以就业为导向、能力为本位、学生为主体的指导思想和原则,按照药品经营与管理专业及药学专业药品经营与管理方向的培养目标,在卫生部教材办公室的组织规划下,确立本课程的教学内容,编写教学大纲和本教材。该教材的主要特点如下:

1. 强调可操作性。在编写过程中,我们针对高等职业教育注重实践训练的特点,强调知识的实用性和内容的简洁性,以简洁明了的知识要点串联与药品经营和管理有关的主要法律,并配合大量的实务操作和经典案例,使学生在深刻理解知识要点的基础上轻松掌握各种技能、技巧,注重学以致用,融会贯通,具有较强的可操作性,鉴于药品管理法等相关法律已在本专业其他教材系统论述,故本教材不再系统介绍。

2. 注重适用性。为了增强学生学习的目的性、自觉性及教材内容的可读性、趣味性,激发学生学习的主动性,突出培养学生分析问题和解决问题的能力,提高学习质量,在教材中设立了“学习目标”、“课堂互动”、“案例分析”、“知识链接”、“知识拓展”、“学习小结”、“目标检测”等模块,希望对教学有所裨益。书末附有经过反复讨论修改、最后审定的《教学大纲》,可供各校教学参考。

3. 突出应用性。本教材重点在“做”上下功夫,除了课堂教学过程中的案例分析、课堂互动外,每章的目标检测均编写案例分析和实务操作等内容,且每个实务操作均给出模拟的资料背景,让学生根据资料完成各项具体工作任务,真正体现了“教、学、做”立体式的、任务驱动的高职教育教学方法。

《药品经营管理法律教程》共九章,分别是经济法基础知识、药品经营管理法律制度、市场主体法律制度、合同法律制度、工业产权法律制度、市场管理法律制度、税收法律制度、劳动法律制度、经济纠纷的解决。具体分工是:李朝霞、师婉,第一、第三、第六章;翁开源,第二章;杨晓聪,第四章;王京香,第五、第七章;王瑾,第八、第九章。

在教材编写过程中,各位编者付出了辛勤的汗水,在此深表感谢!同时感谢山西生物应用职业技术学院周晓明院长的支持和人民卫生出版社的帮助!由于我们认识水平的限制,书中难免存在不足和疏漏,敬请专家、读者批评指正。

李朝霞

2008年8月

目 录

第一章 经济法基础知识	1
第一节 经济法及其基本原则	1
一、经济法的概念	1
二、经济法的调整对象	2
三、经济法的基本原则	3
第二节 经济法律关系	4
一、经济法律关系的概念	4
二、经济法律关系的构成要素	4
三、经济法律关系的产生、变更和消灭.....	7
四、经济法律责任	7
第二章 药品经营管理法律制度	10
第一节 药品经营许可证管理办法	10
一、药品经营许可证管理办法概述	10
二、申领《药品经营许可证》的条件	11
三、申领《药品经营许可证》的程序	12
四、《药品经营许可证》的变更与换发	12
五、监督检查	12
第二节 药品标识物管理	13
一、药品包装、说明书和标签管理概述	13
二、药品包装、说明书和标签管理	13
三、药品名称和注册商标的使用	16
第三节 药品价格与广告管理	17
一、药品价格管理	17
二、药品广告管理	18
第四节 处方药与非处方药管理	20
一、处方药与非处方药管理概述	21
二、生产、批发企业药品销售管理	21
三、药店零售管理	21
四、普通商业企业零售药品管理	22
第五节 特殊药品经营管理的规定	22
一、麻醉药品和精神药品经营管理规定	23

二、医用毒性药品经营管理规定	24
三、放射性药品管理规定	25
第六节 药品电子商务经营规定	26
一、互联网药品交易服务概述	26
二、互联网药品交易服务企业应具备的条件	26
三、交易范围	27
第七节 药品流通监督管理办法	27
一、药品流通监督管理办法概述	27
二、药品生产、经营企业购销药品的监督管理	27
第三章 市场主体法律制度	31
第一节 个人独资企业法	31
一、个人独资企业法概述	31
二、个人独资企业的设立与变更	32
三、个人独资企业的投资人及事务管理	33
四、个人独资企业的解散与清算	34
第二节 合伙企业法	36
一、合伙企业法概述	36
二、普通合伙企业	36
三、有限合伙企业	40
四、合伙企业的解散、清算	42
第三节 公司法	42
一、公司法概述	42
二、有限责任公司	43
三、股份有限公司	47
四、公司债券	51
五、公司的财务与会计	52
六、公司的合并、分立、增资、减资、解散与清算	53
第四章 合同法律制度	58
第一节 合同法概述	58
一、合同的概念和特征	58
二、合同法概述	59
第二节 合同的订立	60
一、合同订立的程序	60
二、合同的内容和形式	63
第三节 合同的效力	63
一、合同的生效	63
二、无效合同	64

80	三、可变更和可撤销合同	65
100	四、效力待定合同	66
	第四节 合同的履行	67
101	一、合同的履行原则	67
102	二、合同的履行规则	67
103	三、合同履行中的抗辩权	68
104	四、合同的保全	69
1	第五节 合同的担保	70
111	一、保证	70
111	二、抵押	71
112	三、质押	71
113	四、留置	72
114	五、定金	72
115	第六节 合同的变更、转让及终止	73
116	一、合同的变更	73
120	二、合同的转让	74
123	三、合同的终止	74
124	第七节 违约责任	77
	一、违约责任概述	77
130	二、承担违约责任的方式	77
130	三、合同违约的免责	78
131	
	第五章 工业产权法律制度	83
132	第一节 工业产权法概述	83
133	一、工业产权的概念和法律特征	83
136	二、工业产权法的概念和立法	84
137	三、工业产权的国际保护	85
138	第二节 专利法	86
138	一、专利和专利法的概念	86
139	二、专利权的主体和客体	87
139	三、专利权的取得	89
139	四、专利权人的权利和义务	91
141	五、专利权的期限、终止和无效	92
141	六、专利实施的强制许可	92
142	七、专利权的保护	93
	第三节 商标法	94
143	一、商标和商标法的概念	94
144	二、商标注册制度	96
145	三、注册商标的有效期限、转让和使用许可	98

四、注册商标专用权的保护	98
五、商标的管理	100
第六章 市场管理法律制度	105
第一节 反不正当竞争法	105
一、反不正当竞争法概述	105
二、不正当竞争行为	106
三、对不正当竞争行为的监督检查	111
第二节 产品质量法	111
一、产品质量法概述	111
二、产品质量的监督与管理	112
三、生产者、销售者的产品质量责任和义务	115
四、违反产品质量法的法律责任	116
第三节 消费者权益保护法	119
一、消费者权益保护法概述	119
二、消费者的权利和经营者的义务	120
三、消费者权益的保护	123
四、消费争议的解决和法律责任	124
第七章 税收法律制度	130
第一节 税法概述	130
一、税收与税法的概念	130
二、税法的构成要素	131
第二节 我国的主要税种	132
一、流转税	132
二、所得税	136
三、资源税	137
四、财产税	138
五、行为税	138
第三节 税收征收管理法	139
一、税收征收管理机构	139
二、税务管理	139
三、税款征收	141
四、税务检查	141
五、法律责任	142
第八章 劳动法律制度	146
第一节 劳动法概述	146
一、劳动法的概念和适用范围	146

二、劳动法的基本原则	147
三、劳动者的基本权利和基本义务	148
第二节 劳动合同法律制度	148
一、劳动合同的概念和种类	148
二、劳动合同的订立	149
三、劳动合同的履行和变更	150
四、劳动合同的解除和终止	150
五、特别规定	153
第三节 劳动基准制度	154
一、工作时间	154
二、工资	154
三、劳动保护制度	155
四、劳动者社会保险	155
第四节 劳动争议的处理	156
一、劳动争议的概念和类型	156
二、劳动争议的解决方式	156
第九章 经济纠纷的解决	159
第一节 仲裁	159
一、仲裁法概述	159
二、仲裁机构	161
三、仲裁协议	161
四、仲裁程序	163
第二节 审判	165
一、审判的概念及特点	165
二、审判机构及其收案范围	166
三、经济纠纷案件的管辖	167
四、审判程序	167
参考文献	172
目标检测题参考答案	173
药品经营管理法律教程教学大纲	182