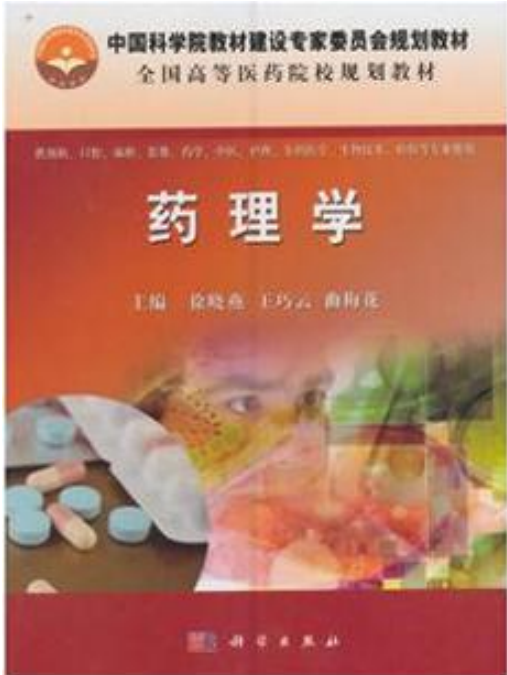




	出版时间:	2017年9月
	教材名称:	基础医学实验教程
	出版社:	北京大学医学出版社
	ISBN:	978-7-5659-1643-4
	编者信息:	王巧云第一副主编
	教材简介:	基础医学实验教程
	出版时间:	2017年8月
	教材名称:	药理学
	出版社:	科学出版社
	ISBN:	978-7-03-053526-9
	编者信息:	张树平 编委
	教材简介:	第十八章：治疗中枢神经系统退行性疾病药物（张树平）第二十六章：治疗心力衰竭的药（张树平 姜文国）教材2015年11月开始组织编委会，开展编写工作。2016年4月在湖北医药学院召开审定稿会。2016年10月初步定稿。2017年7月定稿。2017年8月出版印刷。
	出版时间:	2017年1月
	教材名称:	临床药物治疗学
	出版社:	科学出版社
	ISBN:	978-7-03-048851-0
	编者信息:	王垣芳 第二副主编
	教材简介:	临床药物治疗学是一门集药理学、诊断学、内科学为一体的，研究药物预防、治疗疾病理论和方法的科学。临床药物治疗学为药学学生提供合理药物治疗基本知识，帮助学生了解如何合理用药，为进行临床药学服务打下基础的一门实践性课程，是医学与药学之间的桥梁。

	出版时间:	2016年8月
	教材名称:	药理学
	出版社:	科学出版社
	ISBN:	978-7-03-049600-3
	编者信息:	王巧云第二主编; 王垣芳第二副主编; 王超云第五副主编; 李庆忠编委 李淑翠编委; 孙红柳编委; 杨茗编委
教材简介:	本书按照药理学教学大纲的要求分章设计编写, 突出药理学基本理论和基本知识, 主要涉及常用药的药理作用、作用机制、临床应用和不良反应及重要的药代动力学知识、构效关系、药物相互作用和禁忌证等内容。体现了医学基础学科和临床学科的联系, 并且有一定的综合性。	
	出版时间:	2016年8月
	教材名称:	医学遗传学
	出版社:	中国医药科技出版社
	ISBN:	978-7-5067-8206-7
	编者信息:	杨玥 编委
教材简介:	本书是全国普通高等医学院校五年制临床医学专业“十三五”规划教材规划教材之一, 根据本学科教学大纲的基本要求和课程特点编写而成, 本书具有以强化医学生职业道德、医学人文素养教育和临床实践能力培养为核心, 推进医学基础课程与临床课程相结合, 转变重理论而轻临床实践、重医学而轻职业道德、人文素养的传统观念, 注重培养学生临床思维能力和临床实践操作能力的特点。 本书供本科临床医学专业师生使用。	

	出版时间:	2016年6月
	教材名称:	药理学
	出版社:	人民卫生出版社
	ISBN:	978-7-117-22494-9
	编者信息:	王垣芳 编委
	教材简介:	由廖端芳、周玖瑶主编的《药理学（供中医学、针灸推拿学、中西医临床医学等专业用第3版全国高等中医药教育教材）》以上版教材为基础，结合调研反馈意见，汲取成果，改进不足，针对目前教育教学改革要求与各校实际情况进行修订，注重中医药特色优势，体现中医思维特点、体现医考结合；体现中医药新进展、新方法、新趋势等，并进一步精简教材内容，加强图文并茂。
	出版时间:	2016年6月
	教材名称:	有机化学
	出版社:	科学出版社
	ISBN:	978-7-03-046709-6
	编者信息:	付彩霞第一主编；王春华第二主编；姜吉刚副主编；黄玉玲副主编；王晓艳副主编；张怀斌编委；刘为忠编委
	教材简介:	本书共十六章，按照以官能团分章的方式编排，第一章：绪论；第二章：对映异构。第三章至十二章系统地阐述了各类有机化合物的结构、命名、性质、反应机理以及在医药上的应用；后四章分别介绍与医学、生命科学关系密切的生物分子，糖类、脂类、氨基酸、肽、蛋白质及核酸的化学结构和主要的物理、化学性质。第二章至第十六章均附有一篇阅读材料，内容涉及有机化学与医学、药学、生命科学、社会热点的联系等，内容丰富，可读性强，有利于开阔读者视野，激发学习兴趣，培养创新意识。

	出版时间:	2016年6月
	教材名称:	物理化学
	出版社:	中国医药科技出版社
	ISBN:	978-7-5067-7903-6
	编者信息:	马丽英 第二主编
	教材简介:	《全国普通高等医学院校药学类专业“十三五”规划教材:物理化学(供药学类专业用)(在线学习版)》适用于高等医学院校药学类各专业教学使用。
	出版时间:	2016年3月
	教材名称:	Pharmacology
	出版社:	江苏大学出版社
	ISBN:	978-7-5684-0163-0
	编者信息:	王巧云 编委
	教材简介:	
	出版时间:	2016年1月
	教材名称:	物理化学实验指导
	出版社:	中国医药科技出版社
	ISBN:	978-7-5067-8006-3
	编者信息:	马丽英 第二主编
	教材简介:	本书是全国普通高等医学院校药学类专业“十三五”规划教材《物理化学》实验配套教材。本书共分三部分,包括绪论、实验内容、常用仪器使用,涉及物理化学基本操作技能的训练、基本理论知识的验证和一些综合性提高训练及数据处理技术等。本教材适用于高等医学院校药学类各专业使用。

--	--	--