

## 2020 年硕士研究生考试招生专业目录

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目	
001 药学院					
100701 药物化学	全 日 制	34 (含药学院、理学院、药物科学研究院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	药物化学-有机合成综合(各占50%)	
					01 靶向和免疫治疗药物的设计、合成及生物活性研究
					02 活性天然产物的合成、结构优化及生物活性研究
					03 有机合成方法学和药物合成新工艺研究
					04 纳米药物
					05 神经系统药物开发与研究
					06 新型抗病毒药物的设计与合成
					07 仿生材料
					08 新药分子设计、合成及生物活性研究
					09 代谢性炎症的调控机制及新药发现研究
					10 免疫调节药物的研究
					11 代谢性疾病药物和抗肿瘤药物研究
					12 肿瘤免疫治疗研究
					13 高分子前药的研究
					14 药物导向的有机合成研究
15 计算机辅助药物设计、合成和生物活性研究					

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
100702 药剂学	01 物理药剂学	19 (含药学院、药物科学研究所 招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 710 药理学基础综合(一)	物理化学和药剂学综合(分别占 30%、70%) (带计算器)
	02 新型载药系统的体内转运过程和仿生制剂研究			
	03 智能 / 多功能纳米制剂技术研究			
	04 生物药物 / 载体递送研究			
	05 微粒制剂研发与产业化			
	06 新型缓控释与速释制剂研发与产业化			
	07 透皮制剂 / 化妆品与医疗器械研发与产业化			
	08 药用辅料的研究及质量评价体系研究			
	09 药用功能材料及细胞制剂的研究			
	10 药用功能材料与靶向递药系统			
	11 药用高分子材料与药物和基因递送系统的研究			
12 基因转染材料及其靶向制剂				

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
100704 药物分析学	01 药物质量控制关键技术研究	15 (含药学院、理学院、药物科学研究生院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	药物光谱分析、药物色谱分析和药物分析综合(分别占30%、30%、40%)
	02 药物组学分析			
	03 生物分析技术研究			
	04 药物分析新材料与新技术			
	05 中药质量现代化			
	06 禁毒关键技术研究			
	07 药物分析新技术与新材料			
	08 仪器分析与药物质量控制			
	09 药物现代仪器分析			
100706 药理学	01 细菌致病机理及疫苗防控	29 (含药学院、药物科学研究生院、基础医学与临床药学院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	药理学-药物毒理学综合(分别占70%、30%)
	02 神经药理			
	03 结构药理学			
	04 抗炎免疫药理			
	05 基于动物模型的疾病机理研究和药物的干预作用			
	06 心血管和代谢药理			
	07 分子药理毒理、高通量高内涵药物筛选			
	08 肿瘤药理			
	09 抗炎免疫药理			
	10 肝脏药理、毒理			
	11 医学生物信息学			
	12 纳米生物医学工程			
	13 表观遗传药理学			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
1007Z6 药物代谢 动力学	01 药物靶标发现与确证研究	16 (含药学院、药物科学研究院、基础医学与临床药学院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	药物代谢动力学-药理学综合(各占50%)
	02 药物代谢转运系统的调控机理及药物处置研究			
	03 转化药动/药效新模型研究			
	04 创新药物代谢与动力学研究			
	05 内源活性物质代谢调控			
	06 中药体内过程和药效物质基础研究			
	07 转化药动/药效新模型研究及生理药代动力学			
	08 代谢组学			
	09 中药体内过程和药效物质基础研究			
	10 细胞药代动力学			
	11 临床药代动力学新理论和新模式研究			
<b>002 中药学院</b>				
100703 生药学	01 生药鉴定与质量标准	10 (含中药学院、药物科学研究院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	生药学
	02 中药活性成分发现与作用机制			
	03 中药活性成分发现与创新药物			
	04 药用植物资源与中药生物技术			
	05 中药体内过程分析			
	06 天然药物分子药理			
	07 中药活性成分与作用机制			
	08 中药活性成分发现与创新中药研究			
	09 药用植物资源与生物技术			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
1007Z9 天然药物 化学	全 日 制	01 天然产物结构修饰、合成和 生物活性研究	4	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一或 203 日 语 ③ 710 药 学基础综合 (一)	药物化学 - 有机合成综 合 ( 各 占 50% ) 或天然药物 化学及波谱 解析 ( 各 占 50% ) 或药理学
		02 天然药物与中药的活性成分 研究			
1008Z1 中药化学	全 日 制	01 中药化学成分及质量标准 研究	6	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一或 203 日 语 ③ 710 药 学基础综合 (一)	天然药物化 学及波谱解 析 ( 各 占 50% )
		02 中药化学成分研究及新药 研发			
1008Z2 中药生物 技术学	全 日 制	01 中药资源利用与生物技术	3	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药生物 技术
		02 中药新药研发与生物技术			
		03 中药活性成分体内过程与生 物技术			
1008Z3 中药药理 学	全 日 制	01 中药抗炎免疫药理学	7	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	药理学
		02 中药神经精神药理学及毒 理学			
		03 中药抗代谢性疾病药理学			
		04 中药抗肿瘤药理学			
		05 中药及复方药理学			
		06 中药及天然药物分子药理学			
1008Z4 中药制剂 学	全 日 制	01 中药制剂新剂型与新技术	4	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药药剂学
		02 中药新药创制研究			
		03 药物制剂新剂型与新工艺的 研究			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
1008Z5 中药分析 学	全 日 制	01 现代中药分析	3	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 — ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药分析学
		02 中药活性成分质量控制与体内分析研究			
		03 中药谱效关系研究			
1008Z6 中药资源 学	全 日 制	01 中药资源与新药开发	1	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 — ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药资源学
		02 中药资源与质量			
1008Z8 中药炮制 学	全 日 制	01 新型中药饮片的研制及质量评价	1	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 — ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药炮制学
		02 中药炮制原理研究与应用			
<b>003 生命科学与技术学院</b>					
071000 生物学	全 日 制	01 生物大分子的结构与功能	8	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 — ③ 712 生物 化学(学硕) ④ 816 微生 物学	分子生物学 与生物技术
		02 生物新药的基因工程和蛋白质工程研究			
		03 天然生化活性物质及其功能基因的研究			
		04 抗肿瘤药物的分子机制研究			
		05 细胞生理稳态与疾病机制			
		06 定量蛋白质组学及生物医学大数据挖掘			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
100705 微生物与 生化药学	01 微生物药物和生化与生物技术药物的开发与应用	26	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	微生物学与生物技术
	02 抗感染与免疫调节药物的药效及机制研究			
	03 生物新药的基因工程和蛋白质工程研究			
	04 抗体药物研究与开发			
	05 微基因药物与基因治疗			
	06 药物相关基因的表达与调控			
	07 功能片段和肽疫苗的设计研究			
	08 微生物和生化药物相关的基础研究			
	09 药物合成生物学			
1007Z3 药物生物 信息学	01 计算机辅助药物设计	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	生物信息学
	02 微生态系统分析			
1007Z4 海洋药物 学	01 海洋天然活性产物与海洋药物的研究	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	微生物学与生物技术

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
004 国际医药商学院				
1007Z2 社会与管理 药理学	01 医药政策与法规研究	7	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一或 203 日 语 ③ 711 药 学基础综合 (二)	药理学或药 剂学、管理 学原理、药 事法规(各 占 1/3)。 本专业只接 收 2 名少 数民族骨干 计划考生。
	02 医药知识产权研究			
	03 药品质量监督与管理			
	04 医药产业经济及政策研究			
	05 医疗保险研究			
	06 卫生政策与医疗保障			
	07 药物资源的合理利用			
	08 医药信息披露			
1007Z8 药物经济 学	01 药物经济学在药品政策中的 应用研究	3	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一或 203 日 语 ③ 711 药 学基础综合 (二)	药理学或药 剂学、微观 经济学, 数 学(各占 1/3)
	02 药物经济评价研究			
	03 健康经济学与医疗保障研究			
120400 公共管理	01 社会医学与卫生事业管理	3	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 303 数学 三 ④ 813 管理 学基础	公共管理综 合 (健康管 理、社会医 疗保障、公 共卫生政策 各占三分之 一)
	02 社会医疗保障			
	03 公共卫生政策			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目	
005 理学院					
070300 化学	全日制	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 713 有机化学 ④ 811 分析化学(学硕)	化学综合(包括: 仪器分析 1/5, 有机合成 1/5, 无机化学和物理化学 3/5)	
					01 多功能材料可控制备及医药方向应用
					02 生物、药物分析新技术与新材料
					03 有机合成
1007Z7 药学信息学	全日制	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 711 药理学基础综合(二)	信息技术基础(包括: 信息技术基础知识 70%, 程序设计基础 30%)	
					04 智能传感材料的设计及其应用
					01 计算机辅助药物设计
					02 科学计量学与科研评价
					03 生物统计
					04 生物医学信号处理
05 药学、医学生物信息人工智能应用					
030505 思想政治教育	全日制	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 714 思想政治教育学 ④ 814 马克思主义哲学原理	中国化的马克思主义理论	
					06 医药情报信息资源开发利用
					01 医药伦理研究
					02 思想政治工作实务
					03 中国化马克思主义理论
04 心理健康教育研究					
05 中国共产党思想政治工作史					
006 马克思主义学院					

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
008 工学院				
077700 生物医学 工程	01 肿瘤靶向药物研究	3	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 303 数学 三 ④ 817 生物 医学工程	分析化学 (带计算 器)
	02 分子影像及肿瘤诊断探针			
	03 催化型生物功能材料			
	04 药食同源生物活性物质的健康功能			
	05 新型疾病快速诊断与检测技术			
1007Z1 制药工程 学	01 制药反应与分离工程	6	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	制药工程学 - 化工原理 综合(各占 50%) (带计算 器)
	02 制药工艺及设备研发			
	03 肿瘤早期诊断及靶向药物研究			
	04 食品药品安全检测与质量控制			
	05 药食同源功效评价及产品研制			
	06 制药污染控制工程			
	07 药物环境化学与安全评价			



专业		研究方向	招生计划		初试科目	复试笔 试科目	
086000 生物与医 药	全 日 制	01 生物制药 工程	(生命科学与 技术学院)	128 (按照专 业统一划 定复试分 数线。复 试时按照 研究方向 组织复试 并确定录 取名单)	① 101 思想 政治理论 ② 204 英语 二 ③ 338 生物 化学 ④ 812 分析 化学(专硕)	生物工程	
		02 生物医学 工程	(工学院)			化工原理	
		03 化学制药 工程					
		04 食品科学 与营养工 程					
		05 制药污染 控制工程					
		06 成药性评 价技术与 工程	(本研究方向 在药学院、药 物科学研究院、 基础医学与临 床药学院招生)			(中药学院)	生理学和 药理学综 合(各占 50%)
		07 化妆品与 皮肤健康					
		08 禁毒技术 与毒物鉴 定	(药学院)				
		09 医药大数 据与人工 智能	(理学院)				信息技术 基础(包 括:信息技 术基础知识 70%, 程 序设计基础 30%)

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
105500 药学	全日制	28 (本研究方向在药学院、理学院、药物科学研究院招生) (按照研究方向划定复试分数线)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 349 药学综合	药物合成和药物分析综合(各占50%)
		01 药物合成与工艺优化		
		38 (本研究方向在药学院、药物科学研究院招生) (按照研究方向划定复试分数线)		
		02 工业药剂学		
		26 (本研究方向在药学院、理学院、药物科学研究院招生) (按照研究方向划定复试分数线)		临床医学概论和临床药物治疗学综合(各占50%)
03 药物质量与过程控制				
32 (基础医学与临床药学院) (包括医院药学、药物临床试验两个领域) (按照研究方向划定复试分数线)				
40 (国际医药商学院) (含国际药品注册、监管科学两个领域) (按照研究方向划定复试分数线)	管理学原理及西方经济学(微观部分)(各占50%)			
05 管理药学				

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔 试科目
105600 中药学	全 日 制	01 中药评价 与新药研 发	64 (中药学院)	① 101 思想政 治理论 ② 204 英语二 ③ 350 中药专 业基础综合	天然药物化 学 - 中 药 分析学综合 ( 各 占 50%)
		02 中药质量 控制与标 准化			
		03 中药制药 与智能制 造			
		04 中药栽培 与资源开 发			
		05 临床中药 学与中药 监管			

## 初试部分科目考试内容范围 (仅供参考、不作为命题依据)

考试科目 及代码	书目名称, 编著者及出版者、版本
710 药学 基础综合 (一)	<p><b>分析化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。</li> <li>2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</li> </ol> <p><b>有机化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《有机化学》王积涛主编, 南开大学出版社, 第三版。</li> <li>2. 《有机化学》陆涛主编, 人民卫生出版社, 第八版。</li> <li>3. 《有机化学学习指导与习题集》陆涛等主编, 人民卫生出版社, 第四版。</li> </ol> <p><b>生理学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《人体解剖生理学》郭青龙、李卫东主编, 中国医学科技出版社, 第二版, 2015年8月。</li> <li>2. 《生理学》姚泰主编, 人民卫生出版社, 第六版。</li> </ol> <p><b>生物化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。</li> <li>2. 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第一版。</li> </ol>
711 药学 基础综合 (二)	<p><b>分析化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《药物分析化学》王志群主编, 东南大学出版社, 第二版。</li> <li>2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</li> </ol> <p><b>有机化学部分:</b></p> <p>《有机化学》芦金荣主编, 东南大学出版社, 2009年第一版。</p> <p><b>生理学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《人体解剖生理学》郭青龙、李卫东主编, 中国医学科技出版社, 第二版, 2015年8月。</li> <li>2. 《生理学》姚泰主编, 人民卫生出版社, 第六版。</li> </ol> <p><b>生物化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。</li> <li>2. 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第一版。</li> </ol>

考试科目及代码	书目名称, 编著者及出版者、版本
712 生物化学(学硕)	<p>《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>《生物化学》吴梧桐主编, 中国医药科技出版社, 第二版。</p> <p>《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p>
713 有机化学	<p>《有机化学》王积涛主编, 南开大学出版社, 第三版。</p> <p>《有机化学》陆涛主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>《有机化学学习指导与习题集》陆涛等主编, 人民卫生出版社, 第三版。</p>
714 思想政治教育学	<p>《思想政治教育学原理》(第三版)陈万柏、张耀灿主编, 高等教育出版社, 2015年7月。</p>
715 基础医学综合	<p><b>生理学部分:</b></p> <p>1. 《人体解剖生理学》郭青龙、李卫东主编, 中国医学科技出版社, 第二版, 2015年8月。</p> <p>2. 《生理学》姚泰主编, 人民卫生出版社, 第六版。</p> <p><b>生物化学部分:</b></p> <p>1. 《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p> <p>2. 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第一版。</p> <p><b>细胞生物学部分:</b></p> <p>《细胞生物学》翟中和, 王喜忠, 丁明孝主编, 高等教务出版社, 第四版。</p>
811 分析化学(学硕)	<p>《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。</p> <p>《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</p>
812 分析化学(专硕)	<p>《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。</p> <p>《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</p>

考试科目及代码	书目名称, 编著者及出版者、版本
813 管理学基础	《管理学》周三多主编, 高等教育出版社, 第三版, 2010年; 《管理学》[美]斯蒂芬·P. 罗宾斯等著, 孙健敏等译, 中国人民大学出版社, 第十一版, 2012年6月。
814 马克思主义哲学原理	马克思主义哲学原理(第5版数字教材版) ISBN: 9787300269542 编著 陈先达 杨耕 中国人民大学出版社 2019-05-01。
816 微生物学	《微生物学》周长林主编, 中国医药科技出版社, 第三版。
817 生物医学工程	《生物医学工程技术》, 顾月清编, 中国医药出版社。
432 统计学	1. 贾俊平, 何晓群《统计学》(第5版) (“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材) 2. 高祖新, 韩可勤《医药应用概率统计》第2版(中国科学院教材建设专家委员会规划教材·全国高等医药院校规划教材)
338 生物化学	《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。 《生物化学》吴梧桐主编, 中国医药科技出版社, 第二版。 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第一版。
349 药学综合	《药剂学》崔福德主编, 人民卫生出版社, 统编教材第七版, 2011年。 《药理学》钱之玉主编, 中国医药科技出版社, 第四版。 《中国药事法理论与实务》邵蓉主编, 中国医药科技出版社, 2010年3月第1版。 《药事管理与法规》国家食品药品监督管理局执业药师资格认证中心主编, 中国医药科技出版社, 2014年3月版。
350 中药专业基础综合	《天然药物化学》孔令义主编, 中国医药科技出版社, 第二版, 2015年。 《生药学》李萍主编, 中国医药科技出版社, 第三版, 2015年8月。 《中药药剂学》张兆旺主编, 中国中医药出版社, 第二版, 2007年。

## 复试部分科目考试内容范围 (仅供参考、不作为命题依据)

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
药物化学-有机合成综合	<p>《药物合成反应》姚其正主编, 中国医药科技出版社, 2012年9月版。</p> <p>《新编有机合成化学》黄宪等主编, 化学工业出版社, 2003年, 第一版。</p> <p>《药物化学》尤启冬主编, 化学工业出版社, 第三版。(此书目也适用于面试部分的实验题目)</p>
物理化学和药剂学综合	<p>《药剂学》崔福德主编, 第五版。</p> <p>《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编, 第二版。</p> <p>《药用高分子材料》郑俊民主编, 中国医药科技出版社。</p> <p>《物理化学》候新补主编, 人民卫生出版社, 第五版。</p>
药物光谱分析、药物色谱分析和药物分析综合	<p>《有机光谱分析》张正行主编, 人民卫生出版社。</p> <p>《药物色谱分析》丁黎主编, 人民卫生出版社。</p> <p>《药物分析》杭太俊主编, 人民卫生出版社, 第七版。</p>
药理学-药物毒理学综合	<p>《药理学》钱之玉主编, 中国医药科技出版社, 第四版。</p> <p>《药物毒理学》向明/季晖主编, 中国医药科技出版社, 第三版。</p>
药物代谢动力学-药理学综合	<p>《药理学》钱之玉主编, 中国医药科技出版社, 第三版。</p> <p>《药物代谢动力学教程》刘晓东、柳晓泉主编, 江苏凤凰科学技术出版社。</p> <p>《药物代谢动力学》王广基主编, 化学工业出版社, 2005年。</p>
生药学	<p>《生药学》李萍主编, 中国医药科技出版社, 第三版, 2015年8月。</p> <p>《中药分析学》李萍主编, 中国中医药出版社, 2012年9月版。</p>
天然药物化学及波谱解析	<p>《天然药物化学》孔令义主编, 中国医药科技出版社, 第二版, 2015年;</p> <p>《波谱解析》孔令义主编, 人民卫生出版社, 第一版, 2011年。</p>
药理学 (天然药物化学、中药药理学复试科目)	<p>《药理学》杨宝峰主编, 第八版, 人民卫生出版社, 2013年。</p>

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
中药生物技术	《中药生物技术》刘吉华主编, 第二版, 中国医药科技出版社。
中药药剂学	《中药药剂学》张兆旺主编, 中国中医药出版社, 第二版, 2007年。
中药分析学	《中药分析学》刘丽芳主编, 第二版, 中国医药科技出版社, 2015年。
中药资源学	《中药资源学》段金廛、周荣汉主编, 中国中医药出版社, 2013年。 《药用植物资源学》郭巧生主编, 高等教育出版社, 2007年。
中药炮制学	《中药炮制学》张春风主编, 中国医药科技出版社, 2015年。
分子生物学	《药学分子生物学》张景海主编, 人民卫生出版社, 第四版。
生物技术	《生物技术制药》周珮主编, 人民卫生出版社, 第一版。
微生物学	《微生物学》周长林主编, 中国医药科技出版社, 第二版。
生物信息学	《药物生物信息学》郑珩 王非 编著, 化学工业出版社; 《生物信息学》陈铭, 科学出版社, 2012年。
药理学(商学院复试科目)	《药理学》杨宝峰主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2013年。
药剂学(商学院复试科目)	《药剂学》崔福德主编, 人民卫生出版社, 统编教材第七版, 2011年。
管理学原理	《管理学》[美]斯蒂芬·P. 罗宾斯等著, 孙健敏等译, 中国人民大学出版社, 第十一版, 2012年6月。 《医药企业管理学》邱家学主编, 中国医药科技出版社 2012年6月。
药事法规(学术学位复试科目)	《中国药事法理论与实务》邵蓉主编, 中国医药科技出版社, 2010年3月, 第一版。 《新版GMP教程》梁毅主编, 中国医药科技出版社, 2011年9月, 第一版。
微观经济学(学术学位复试科目)	《西方经济学(微观部分)》高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 第五版。

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
公共管理综合	<p>《卫生事业管理学》梁万年主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2017 年 7 月;</p> <p>《社会医学》李鲁主编, 人民卫生出版社, 第五版, 2017 年 8 月;</p> <p>《医疗保险》仇雨临主编, 中国劳动社会保障出版社, 2008 年版;</p> <p>《医疗保险学》卢祖洵主编, 人民卫生出版社, 第四版, 2017 年;</p> <p>《政策科学教程》陈振明主编, 科学出版社, 2015 年;</p> <p>《卫生政策学》李林贵主编, 宁夏人民出版社, 2012 年 12 月。</p>
化学综合	<p><b>1、仪器分析部分:</b></p> <p>《药学实用仪器分析》陈玉英主编, 杜迎翔、严拯宇副主编, 高等教育出版社, 第一版。</p> <p>《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</p> <p>《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</p> <p><b>2、有机合成部分:</b></p> <p>《有机合成——切断法》, Stuart Warren 和 Paul Wyatt 主编, 药明康德新药开发有限公司译, 科学出版社, 2010 年 7 月, 第二版。</p> <p><b>3、无机化学和物理化学:</b></p> <p>《大学化学基础》曹凤岐, 高等教育出版社, 2005 年。</p> <p>《物理化学》, 李三鸣主编, 人民卫生出版社, 2011 年, 第七版。</p> <p>《物理化学》, 傅献彩主编, 高等教育出版社, 2006 年, 第五版。</p>
信息技术基础	<p>注: 以下参考书 1 和 2 是必选数目, 3、4、5 三本书中任选其中一本。</p> <p>1、《大学计算机—医药信息技术基础》刘新昱主编, 上海交通大学出版社, 2017 年;</p> <p>2、《大学计算机实验指导—医药信息技术基础》姜玉蕾主编, 上海交通大学出版社, 2017 年;</p> <p>3、《Visual Basic 程序设计》关媛等, 清华大学出版社, 2016 年;</p> <p>4、《C++ 程序设计》吴乃陵主编, 高等教育出版社, 2006 年, 第二版;</p> <p>5、《Python 语言程序设计基础》高天主编, 高等教育出版社, 第二版, 2017 年。</p>
中国化的马克思主义理论	<p>《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》, 高等教育出版社, 最新版。</p>
分析化学 (生物医学工程复试科目)	<p>《分析化学》(第五版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2006 年。</p>

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
制药工程学 - 化工原理综合	《制药工程学》(第三版)王志祥编著, 化学工业出版社, 2015年。 《制药化工原理》(第二版)王志祥主编, 化学工业出版社, 2014年。
病理生理学	《病理生理学》(第七版), 金惠铭, 王建枝主编, 人民卫生出版社。
临床医学概论和临床药理学综合	《临床医学概论》于锋主编, 人民卫生出版社2016年版(第2版)。 《临床药理学》, 魏敏杰、杜志敏主编, 人民卫生出版社, 2014年版(第2版)。
药物合成和药物分析综合	《药物合成反应》, 姚其正主编, 中国医药出版社, 2012年9月版; 《药物化学》尤启冬主编, 化学工业出版社第三版 《有机光谱分析》张正行主编, 人民卫生出版社, 2009年; 《药物分析》杭太俊主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2018年。
临床医学概论和临床药物治疗学综合	《临床医学概论》于锋主编, 人民卫生出版社2016年版(第2版)。 《临床药物治疗学》姜远英主编, 人民卫生出版社, 2016年版(第4版)。
西方经济学(微观部分)	《西方经济学(微观部分)》, 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 第五版。 《经济学原理(微观经济学分册)》, 曼昆主编, 北京大学出版社。
生物工程	《生物工程》王旻主编, 中国医药科技出版社, 第二版, 2009年8月。
化工原理	《制药化工原理》王志祥主编, 化学工业出版社, 第二版, 2014年。
统计学综合	《概率论与数理统计》盛骤等, 高等教育出版社, 第四版。 《医药数理统计方法》高祖新, 人民卫生出版社, 第五版。
生理学和药理学综合	《人体解剖生理学(第2版)》郭青龙、李卫东主编, 中国医药科技出版社; 《药理学》钱之玉主编, 第4版, 中国医药科技出版社。
天然药物化学 - 中药分析学综合	《天然药物化学》孔令义主编, 中国医药科技出版社, 第二版, 2015年。 《中药分析学》刘丽芳主编, 第二版, 中国医药科技出版社, 2015年。