



中国药科大学  
CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

精業濟群

2024年 招生简章  
硕士研究生 与招生专业目录



中国药科大学是一所历史悠久、特色鲜明、学风优良、在药学界享有盛誉的教育部直属、国家“211工程”和国家“双一流”建设高校，是我国首批具有博士、硕士学位授予权的高等学校之一。

学校地处历史文化名城南京，现有玄武门、江宁2个校区，占地2100余亩。学校现有3个一级学科博士学位授权点（药学、中药学、生物学），1个博士专业学位授权点（生物与医药），8个一级学科硕士学位授权点（药学、中药学、生物学、化学、生物医学工程、基础医学、公共管理学、公共卫生与预防医学），5个硕士专业学位授权点（药学、中药、生物与医药、应用统计、公共管理），设有药学、中药学2个博士后流动站。药学一级学科为国家一级重点学科，所覆盖的药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学等6个二级学科均为国家重点学科。中药学学科入选国家“双一流”建设学科。

学校致力于建设以“药学+X”为牵引、“新药科”和“大药学”为特征，医药、农药、兽药融合发展。在全国第四轮学科评估中，药学学科获评A+。在第五轮学科评估和全国专业学位水平评估中，龙头学科药学和中药学继续保持优势，均取得优异成绩。2023年，药理学与毒理学、化学、临床医学、生物与生物化学、材料科学、农业科学、神经科学与行为、分子生物学与遗传学等8个学科领域的ESI排名进入全球前1%，其中药理学与毒理学排名全球前1‰（万分之1.48），位列全球第18位、亚洲高校第1位。在2023 US News世界大学排行榜中，药理学与毒理学学科位列全球第7位。在世界大学排名中心（CWUR）学科排行中，学校药物化学学科位列全球第3位。在2022软科中国最好学科排名中，学校药学、中药学学科分别排名国内第1位、第2位，均进入“中国顶尖学科”。

学校师资力量雄厚，荟萃了众多知名的药学专家。现有博士生导师380余人，硕士生导师近700人。现有中国工程院院士1人、德国科学院院士1人，国家级高层次人才16人次，国家级高层次青年人才43人次，在职享受国务院政府特殊津贴16人，全国高校黄大年式教师团队1个，国家级教学名师、全国优秀教师2人，以及一大批国家级和省部级人才项目入选者。

“十二五”以来，获国家科学技术进步（含技术发明类）二等奖5项、获省部级一等奖18项、1人获何梁何利科学与技术奖、2人（团队）获全国

创新争先奖、新增两院院士 1 人。以第一作者或通讯作者单位发表高水平研究论文 300 余篇。获批国家和省级平台基地 22 个，其中国家自然科学基金创新研究群体 2 个、教育部创新团队 2 个、教育部工程中心 3 个，教育部高等学校学科创新基地（“111”计划）4 个。获批国家“重大新药创制”科技重大专项项目数居全国高校之首。

学校打造医药领域高端智库，建有“国家药物政策与医药产业经济研究中心”、“国家执业药师发展研究中心”、“药品监管研究基地”，与国家禁毒委员会办公室共建“禁毒关键技术联合实验室”，牵头承担科技部“国家重点研发计划”重点专项。与南京市第一医院、南京市鼓楼医院密切合作，实现医药深度融合。建有 2 个省级协同创新中心和“协同创新联合研发基地”。“十三五”以来新建的中国药科大学杭州创新药物研究院、日照生物医药产业转化基地、重庆中国药科大学创新研究院、原创药物技术创新研究院、公共卫生与应急药学院等一批校地、校企创新平台正发挥积极作用。学校建设有研究生培养校级示范基地 26 家、院级基地 125 家。

2024 年，中国药科大学面向全国招收硕士研究生，欢迎报考！

## 第一章 招生计划

**第一条** 我校 2024 年硕士研究生招生计划包括统考生和推免生两部分。“考试招生专业目录”公布的专业拟招生人数是不含拟录取推免硕士生人数的拟考试招生人数，待后期因正式招生计划下达或者实际录取推免硕士生情况进行调整。

## 第二章 报考条件

**第二条** 报名参加 2024 年全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。

考生在 2024 年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（毕业后到录取当年入学前，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，且符合下列条件的，按本科毕业同等学力身份报考，同时须按时提交相应证明材料：

(1) 英语达到国家英语四级或四级以上水平（须附相应证书的彩色复印件）；或进修过满 2 年（4 个学期）的本科英语课程，成绩合格（须由所进修的高校教务处出具本科成绩证明原件）。

(2) 进修过五门或五门以上与报考学科、专业相近的本科主干业务课程，且成绩合格（须由所进修的高校教务处或成人高校成绩管理部门出具本科成绩证明原件）。

(3) 报考时已获得的最高学历证书（复印件）及《教育部学历证书电子

注册备案表》（原件）。本科结业者须提供本科高校出具的本科结业证明原件（本科结业证书可提供加盖教务部门公章的复印件）。

（4）同等学力报考人员上述证明材料须于报名截止（2023年10月25日，下同）前寄送至我校研究生院招生办公室。

4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5. 已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

**第三条** 报名参加公共管理（代码为125200）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第二条中第（一）、（二）、（三）各项的要求。

2. 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，且符合上述第二条第（四）项第3点学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。

**第四条** 考生应准确填写报考类别，提交确认后不得更改。

1. 非定向就业——拟录取考生须将本人人事档案、工资关系等转入我校。

2. 定向就业——拟录取考生须与招生单位、用人单位签订定向就业三方合同，人事档案、工资关系由用人单位负责管理。毕业后学历、学位证书发往签订合同的用人单位。

人事档案、工资关系等不能按时转入我校或不能签订定向就业合同的考生不予录取。

同时，报考定向就业的考生须提交下述证明材料：

（1）现工作单位出具的《单位同意报考定向就业研究生证明》（参见中国药科大学研究生院招生信息网下载专区证明模板）。

（2）自报考之日起往前推算连续三个月的现工作单位社保缴费凭证。

定向就业报考人员须将加盖公章的上述证明材料原件于报名截止前寄送至我校研究生院招生办公室。

**第五条** 少数民族高层次骨干人才计划考生报考类别为“定向就业”。考生必须在网上报名前征得所在省、自治区或直辖市教育厅（教委）民教处同意，

并于报名截止前将加盖公章的《报考少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表》原件、身份证复印件寄送中国药科大学研究生院招生办公室。

### 第三章 网上报名及网上确认

**第六条** 报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点，其中成人高校应届本科毕业生也可选择教学点所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；其他考生应选择工作所在地或户籍所在地省级教育招生考试机构指定的报考点。

#### **第七条** 网上报名

(一) 网上报名时间: 2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日, 每天 9:00-22:00。

网上预报名时间: 2023 年 9 月 24 日至 9 月 27 日, 每天 9:00-22:00。

(二) 网上报名要求:

1. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(网址: <https://yz.chsi.com.cn>, 以下简称“研招网”)浏览报考须知, 并按省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间, 考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息, 但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不得修改报名信息。

2. 考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。

3. 考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

4. 考生要如实填写本人所受奖惩情况, 特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者, 将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

5. 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验, 考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址: <https://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。

未能通过学历(学籍)网上校验的考生, 应在 2023 年 11 月 5 日前将相

关纸质证明材料（具体材料要求参见中国药科大学研究生院招生信息网常见问题模块）寄到我校研究生院招生办公室，按要求完成学历（学籍）核验。

6. 符合国家相关规定并申请享受照顾政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息，并如实填写少数民族身份及定向就业少数民族地区。

符合国家相关规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。

未按规定申报的，不享受相应照顾或加分政策。

7. “少数民族高层次骨干人才计划”招生以考生报名时填报确认的信息为准。

8. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向我校提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

9. 残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务，应于报名阶段与报考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

10. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

11. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

12. 考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

13. 考生应当按规定缴纳报考费。

## 第八条 网上确认

1. 网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，具体确认工作由相关报考点组织实施。

2. 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

3. 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

5. 考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

**第九条** 我校及报考点将根据相关规定，对考生报考信息和网上确认材料进行全面审查，确定考生的考试资格。

考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试。

## 第四章 打印准考证

**第十条** 考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

## 第五章 初试

**第十一条** 初试时间为 2023 年 12 月 23 日—12 月 24 日（每天上午 8:30—11:30，下午 14:00—17:00），初试科目有三门或四门，考试时间均为 3 小时，考试方式均为笔试，具体时间及考试地点参见《准考证》。

考试时间以北京时间为准。

**第十二条** 我校初试科目详见招生专业目录。

思想政治理论、英语（一）、英语（二）、日语、数学（三）、管理类综合能力为全国统一命题科目，全国统一命题科目的命题工作由教育部考试中心统一组织，考试大纲由教育部考试中心统一编制。

其他业务课为我校自主命题科目，其中：

710 药学基础综合（一）、711 药学基础综合（二）满分 300 分，覆盖：有机化学、分析化学、生物化学，各占 100 分。

715 基础医学综合 满分 300 分，覆盖：生理学、生物化学、细胞生物学，各占 100 分。

349 药学综合 满分 300 分，覆盖：药剂学、药理学、药事法规，各占 100 分。

350 中药专业基础综合 满分 300 分，覆盖：中药药剂学、中药化学、中药鉴定学，各占 100 分。

353 卫生综合 满分 300 分，覆盖：流行病学、卫生统计学，各占 150 分。

初试科目选考日语的考生须通过国家英语四级考试（将四级成绩单复印件于报名截止前寄送至我校研究生院招生办公室），入学后改学英语。

## 第六章 复试与录取

**第十三条** 复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。

**第十四条** 我校硕士研究生招生复试录取办法将根据当年教育部发布的文件要求制定，并及时公布在我校研究生招生信息网。

我校将根据国家相关规定确定并公布报考本单位的考生进入复试的初试成绩要求等。

我校将按报考学术学位学科专业或专业学位类别 / 领域（研究方向）自主确定“退役大学生士兵”专项计划考生进入复试的初试成绩要求。

**第十五条** 我校在复试前将严格采取人证识别及相关信息库数据比对等措施，加强对考生的身份审核及报考专项计划、享受照顾（含加分）政策的资格审核，对不符合规定条件者，不予复试。

少数民族考生身份以报考时查验的身份证为准，复试时不得更改。少数民族地区以国务院有关部门公布的《全国民族区域自治地方简表》为准。

**第十六条** 以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

加试成绩合格方具有录取资格。

初试科目选考日语的考生复试时外国语听力及口语测试英语。

公共管理专业学位硕士的思想政治理论考试在复试中进行，成绩计入复试总成绩。

**第十七条** 思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节，我校将严格遵循实事求是的原则认真做好考核工作，对于思想品德考核不合格者不予录取。

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

同时强化对考生诚信的要求，充分利用《国家教育考试考生诚信档案》记录，对考生在报考时填写的考试作弊受处罚情况进行认真核查，将考生诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据。

我校将向拟录取考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。函调的考生现实表现材料，须由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

**第十八条** 我校根据当年实际下达招生计划数、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

**第十九条** 我校在考生拟录取后组织考生进行体检。我校将根据《残疾人教育条例》和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等文件规定，参照《教育部、卫生部、中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》（教学〔2003〕3号）要求，结合招生专业实际情况，提出体检要求。

**第二十条** “非定向就业”考生及非在职“少数民族高层次骨干人才计划”考生须在拟录取后且发放录取通知书之前将本人档案寄到我校，否则不发放录取通知书。

“定向就业”考生须在拟录取后且发放录取通知书前与我校、用人单位分别签订定向就业合同，否则不发放录取通知书。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，我校不承担责任。

## 第七章 学制、学费、奖助政策

**第二十一条** 我校硕士研究生学制为三年。

**第二十二条** 我校硕士研究生学费标准为：学术学位 8000 元 / 生 / 学年，专业学位 10000 元 / 生 / 学年。若江苏省物价局有变更，以当年实际下发文件标准执行。

**第二十三条** 2014 年起，我校全面实施研究生教育综合改革，建立完善的研究生奖助体系。品学兼优的硕士生每年获得的学业奖学金、国家助学金等奖助金累计最高可达 6 万元左右。纳入国家研究生招生计划的所有全日制非定向就业研究生（指全脱产学习，入学时档案、人事关系全部转入我校，并且没有固定工资收入，含定向“少数民族高层次骨干人才计划”非在职学生）在正常学制年限内，享受如下待遇：

1. 国家奖学金，标准为：硕士生 20000 元 / 生 / 学年，博士生 30000 元 / 生 / 学年，表现优异的学生可按相关政策参评。

2. 学业奖学金，标准为：特等奖 12000 元 / 生 / 学年，一等奖 8000 元 / 生 / 学年，二等奖 4000 元 / 生 / 学年，覆盖面为具备申请资格学生的 100%。

3. 国家助学金，标准为：硕士生 6000 元 / 生 / 学年，博士生 15000 元 / 生 / 学年，覆盖面为具备相应资格学生的 100%。

4. 所有研究生均可申请专项奖学金、校长奖学金、专项科研创新基金等，开展创新性科学研究。

5. 学校设有助学贷款、专项助学金、“三助”岗位津贴、临时困难补助资金等，帮助研究生顺利完成学业。

## 第八章 其他

**第二十四条** 考生报名时应如实填写相关内容，若采取弄虚作假手段取得报考、录取资格的，一经发现，不论进入招生工作的哪一个阶段，均取消其录取资格。

**第二十五条** 考生按规定的时间参加报名、考试。考生的报考材料中请填写本人准确的联系电话、地址及邮编。如有变动请及时与我校研招办联系更正。

**第二十六条** 我校自主增列的学术学位二级学科命名方式为：学科代码第五位为 Z，如 1007Z1 制药工程学。

我校自主增列的学术学位交叉学科命名方式为：学科代码第五位为 J，如 1007J1 动物药理学。

**第二十七条** 我校单位代码：10316

地址：江苏省南京市江宁区龙眠大道 639 号，邮编：211198，只接收 EMS 和顺丰快递寄送材料，材料须注明考生姓名、报名号。

研究生招生管理部门：中国药科大学研究生院招生办公室

网址：<http://yjszs.cpu.edu.cn/>

电子信箱：[cpuyzb@163.com](mailto:cpuyzb@163.com)

联系电话：025-86185281，传真号码：025-86185279

研究生招生微信公众号：中国药科大学研究生招生



**第二十八条** 各研究生招生学院电话：

001 药学院：025-86185301，联系人：高老师

002 中药学院：025-86185132，联系人：缪老师

003 生命科学与技术学院：025-86185397，联系人：许老师

004 国际医药商学院：025-86185036，联系人：刘老师

005 理学院：025-86185160，联系人：刘老师

006 马克思主义学院：025-86185393，联系人：刘老师

007 药物科学研究院：025-83271052，联系人：康老师；

025-86185301，联系人：高老师

008 工学院：025-86185754，联系人：尚老师

009 基础医学与临床药学院：025-86185655，联系人：陈老师

012 生物药物学院：025-86185986，联系人：王老师

013 体育部：13739197849，联系人：景老师

## 2024 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	01 靶向和免疫治疗药物的设计、合成及生物活性研究	28 (含药学院、理学院、药物科学研究学院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	药物化学 - 有机合成综合 (各占 50%)
	02 新药分子设计、合成及生物活性研究			
	03 活性天然产物的合成、结构优化及生物活性研究			
	04 代谢性疾病 / 肿瘤新药发现研究			
	05 有机合成方法学和药物合成新方法			
	06 代谢与免疫调控新药发现			
	07 药物化学生物学			
	08 免疫调节药物与细胞药物的研究			
	09 药物设计学			
	10 药物合成新方法研究			
	11 计算机辅助药物设计、合成和生物活性研究			
	12 人工智能与计算机辅助药物设计			
	13 纳米药物			
	14 神经系统药物开发与研究			
	15 仿生材料			

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	14 (含药学院、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%)
	02 药用功能材料与细胞制剂			
	03 新型纳米载体与智能递药系统研究与评价			
	04 药用功能材料与核酸递送系统的研究			
	05 生物药物递送技术研究及评价			
	06 药用功能材料与靶向递药系统			
	07 复杂制剂(缓控释、微粒等)技术研发与产业化			
	08 靶向药物输运载体与多功能诊疗药物研究			
	09 透皮制剂、化妆品与医疗器械研发与产业化			
	10 基因转染材料及其靶向制剂			
	11 药用辅料的研发及质量评价体系研究			
100704 药物分析学	01 生物分析技术研究	10 (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 药物分析新技术与新材料			
	03 药物质量控制关键技术研究			
	04 药物组学分析			
	05 中药质量现代化			
	06 禁毒关键技术研究			
	07 多功能材料可控制备及医药方向应用			
	08 仪器分析与药物质量控制			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
100706 药理学	全日制	01 神经药理	27 (含药学院、药物科学研究所、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)	药理学综合 (人体解剖生理学占 40%， 药理学占 40%，毒理学占 20%)
		02 分子药理学和毒理学			
		03 肿瘤药理			
		04 抗炎免疫药理			
		05 心脑血管和代谢药理			
		06 细菌致病机理及疫苗防控			
		07 纳米生物医学工程			
		08 结构药理学			
		09 基于动物模型的疾病机理研究和药物的干预作用			
		10 代谢性疾病药理			
1007Z6 药物代谢动力学	全日制	01 临床药代动力学新理论和新模型研究	14 (含药学院、药物科学研究所、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 细胞药代动力学			
		03 创新药物代谢与药代动力学研究			
		04 药物体内过程与作用靶标			
		05 药物代谢 / 转运调控			
		06 药动 / 药效模型			
		07 内源性代谢与调控			
1007J1 动物药学	全日制	01 食品动物用新型兽药研发	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	动物生理学、兽医药理学和兽医病理学 (分别占 25%、50%、25%)
		02 宠物用兽药及其高端制剂研发			
		03 人兽共患病诊断试剂及疫苗研发			
		04 环境消毒剂研发			
002 中药学院					
100703 生药学	全日制	01 生药鉴定与质量标准	6 (含中药学院、药物科学研究所招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 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			

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	7	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）	天然药物化学及波谱解析（各占 50%）
		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	4	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）	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	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合（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	9	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
		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	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合（一）	中药药剂学
		02 中药组分与物质基础			
		03 中药新辅料研究与开发			

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	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药分析学
		02 中药体内分析研究			
		03 中药谱效关系研究			
1008Z6 中药 资源学	全 日 制	01 中药资源与新药研发	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	中药资源学
		02 中药资源与质量			
		03 中药代谢工程			
1008Z8 中药 炮制学	全 日 制	01 新型中药饮片的研制及质量评价	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 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			
105600 中药 (专业学 位)	全 日 制	01 中药质量评价与资源开发	34	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 350 中 药专业基础 综合 (按照研究 方向划定复 试分数线)	天然药物化 学 - 中药分析 学综合 (各占 50%)
		02 中药药效与安全性评价	22		
		03 中药活性物质研究与产品开发	48		
003 生命科学与技术学院					
071000 生物学	全 日 制	01 微生物学(微生物与免疫)	14 (含生命 科学与技 术学院、 生物药物 学院招生 计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 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 生物化学与分子生物学			
		03 细胞生物学(代谢生物学)			
		04 计算生物学(系统生物学)			
		05 蛋白质药物结构与功能关系			
		06 基因表达调控与细胞分化发育			
		07 肿瘤分子生物学			

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	全日制	01 生物大分子结构与功能	26 (含生命科学与技术学院、生物药物学院招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	微生物学与生物技术
		02 生物技术与生物制药			
		03 生物药物靶点发现与生物药物分子设计			
		04 药物合成生物学			
		05 生物药物活性及机理			
100724 海洋药理学	全日制	01 海洋生物分子的发现研究	2	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 生物大分子药理作用及其分子机制研究			
		03 海洋药物开发的先进技术应用			
		04 海洋生物医药用材料的开发及应用			
004 国际医药商学院					
100722 社会与管理药学	全日制	01 医药政策与法规研究	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 711 药理学基础综合(二)	药理学、管理学原理、药事法规 (约各占 1/3) 本专业只接收 2 名少数民族骨干计划考生, 2 名退役大学生士兵专项计划考生。
		02 医药知识产权研究			
		03 医药产品注册与质量监管研究			
		04 医药产业经济及政策研究			
		05 卫生政策与医疗保障			
		06 医药大数据和科技评价			
100728 药物经济学	全日制	01 药物经济学在药品政策中的应用研究	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语 ③ 711 药理学基础综合(二)	药理学、微观经济学、数学 (约各占 1/3)
		02 药物经济评价研究			
		03 健康经济学与医疗保障研究			
		04 药物流行病学			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
120400 公共 管理学	全 日 制	01 社会医学与卫生事业管理	4	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 (学术学位) (健康管理、 社会医疗保障、 公共卫生政策 约各占三分之 一)
		02 社会医疗保障			
		03 公共卫生政策			
		04 公共管理与健康科学交叉方向			
125200 公共 管理 (专业 学位)	全 日 制	01 行政管理	30	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语(二)	公共管理综合 (专业学位) (药事法规、 管理学原理 及思想政治理 论(各占 40%、40%、 20%)) 本专业不接收 少数民族骨干 计划考生及退 役大学生士兵 专项计划考生。
		02 社会(医疗)保障			
		03 药物政策			
		04 教育经济与管理			
005 理学院					
025200 应用 统计 (专业 学位)	全 日 制	01 生物统计	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学	统计学综合 (包括: 概率 论占 20%, 医 药数理统计占 80%)
		02 医药经济			
		03 流行病控制理论方法与应用			
		04 大数据分析理论及应用			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
070300 化学	全日制	01 多功能材料可控制备及医药方向应用	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	化学综合 (包括: 仪器分析 30%, 有机合成 30%, 无机化学 40%)
		02 生物、药物分析新技术与新材料			
		03 有机合成			
		04 智能传感材料的设计及其应用			
100400 公共卫生与预防医学	全日制	01 流行病学与卫生统计学	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 353 卫生综合	预防医学综合 (流行病学和卫生统计学各占 50%)
		02 营养与食品卫生学			
		03 劳动卫生与环境卫生学			
		04 卫生毒理学			
1007Z7 医药大数据与人工智能	全日制	01 基于人工智能的药物设计发现	2	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%)
		02 生物统计			
		03 药学、医学生物信息人工智能应用			
1007J2 农业药学	全日制	01 新农药创制	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药理学基础综合(一)	化学综合 (包括: 仪器分析 30%, 有机合成 30%, 无机化学 40%)
		02 农药工艺与加工			
		03 农药毒理学及生态安全研究			
006 马克思主义学院					
030505 思想政治教育	全日制	01 医药伦理相关问题研究	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 714 思想政治教育 ④ 814 马克思主义哲学原理	中国化的马克思主义理论
		02 思想政治工作实务实践与研究			
		03 中国化马克思主义理论研究			
		04 大学生心理健康教育研究			
		05 中国共产党思想政治工作史研究			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
1007Z3 药学 教育学	全日制	01 药学教育发展战略与规划	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 711 药学基础综合(二)	教育学原理
		02 药学教育管理			
		03 药学教育评估			
		04 课程与教学研究			
		05 国际与比较教育研究			
		06 药学教育项目的设计与开发			
008 工学院					
077700 生物医学工程	全日制	01 分子影像与肿瘤早期诊断	7	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
		02 新型疾病快速诊断与检测技术			
		03 药食同源生物活性物质的健康功能			
		04 环境安全与健康			
1007Z1 制药 工程学	全日制	01 制药反应分离与微纳药物制备	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药学基础综合(一)	化工原理
		02 制药新技术与新工艺			
		03 分子影像与肿瘤靶向药物			
		04 药物环境效应与控制工程			
		05 新药分子设计与合成研究			
		06 药食同源功效评价及安全检测			
009 基础医学与临床药学院					
100100 基础 医学	全日制	01 人体生理与病理生理学	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 715 基础医学综合	基础医学概论
		02 药理学			
		03 病理学			
		04 神经生物学			
		05 医学免疫学			
		06 医学信息学			

专业		研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目	
1007Z5 临床 药学	全 日 制	01 合理用药与临床药物评价	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药 学基础综合 (一)	临床医学概论 和临床药理学 综合 (各占 50%)	
010 专业学位						
086000 生物与 医药	全 日 制	01 生物制药工程	63 (本研究方向在生命科学与 技术学院、 生物药物 学院招生)	① 101 思 想政治理论 ② 201 英 语一 ③ 338 生 物化学 ④ 811 分 析化学 (按照研究 方向划定复 试分数线)	生物工程	
		02 制药工程与工艺	(工 学 院)		20	化工原理
		03 生物材料与诊断试剂			23	
		04 食品科学与营养工程			6	
		05 绿色制药与健康			10	
		06 成药性评价技术与工程	41 (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 学院招生)		生理学和药理 学综合 (各占 50%)	
		07 化妆品与皮肤健康	9 (中药学 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%)	
		08 医药大数据与人工智能	11 (理学院)			

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	01 药物合成与工艺优化	121 (本研究方向在药学院、理学院、药物科学研究院招生)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 349 药学综合 (按照研究方向划定复试分数线)	药物合成和药物分析综合 (各占 50%)
		02 工业药剂学	49 (本研究方向在药学院、药物科学研究院招生)		
		03 药物质量控制	68 (本研究方向在药学院、理学院、药物科学研究院招生)		
		04 新药临床前评价	83 (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)		药物毒理学—药物代谢动力学综合 (各占 50%)
		05 禁毒技术与毒物鉴定	18 (药学院)		药物合成和药物分析综合 (各占 50%)

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	06 临床药学	65 (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)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 349 药理学综合 (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%)
		07 管理药学	55 (国际医药商学院) (含国际药品注册、监管科学两个领域)		管理学原理及西方经济学 (微观部分) (各占 50%)
		08 生物经济学	2 (国际医药商学院)		
013 体育部					
1004Z1 运动药与健康促进	全日制	01 运动药学与代谢性疾病	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 711 药理学基础综合(二)	运动生理学和运动解剖学综合 (各占 50%)
	02 传统体育医疗防治与健康促进				

## 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>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>分析化学部分:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《分析化学》(上、下册)孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第四版。</li> <li>2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。</li> <li>3. 《仪器分析》季一兵主编, 高等教育出版社, 第一版。</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, 第八版。</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, 第二版。</li> <li>3. 《生物化学原理》杨荣武主编, 高等教育出版社, 第三版。</li> <li>4. 《生物化学与分子生物学学习指导与习题集》张玉彬主编, 人民卫生出版社。</li> <li>5. 《生物化学》李谦主编(第四版), 中国医药科技出版社, 2019。</li> </ol>
711 药学基础综合 (二)	<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>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, 第三版。</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, 第八版。</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, 第二版。</li> <li>3. 《生物化学与分子生物学学习指导与习题集》张玉彬主编, 人民卫生出版社。</li> <li>4. 《生物化学》李谦主编(第四版), 中国医药科技出版社, 2019。</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>《生物化学原理》杨荣武主编, 高等教育出版社, 第三版。  《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第八版。  《生物化学与分子生物学》张玉彬主编, 人民卫生出版社, 第二版。  《生物化学与分子生物学学习指导与习题集》张玉彬主编, 人民卫生出版社。  《生物化学》李谦主编(第四版), 中国医药科技出版社, 2019。</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。  《有机化学》陆涛主编, 人民卫生出版社, 第八版。  《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, 2016年2月。</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>  1.《人体解剖生理学》郭青龙、李卫东主编, 中国医药科技出版社, 第三版, 2019年12月。  2.《生理学》姚泰主编, 人民卫生出版社, 第六版。  <b>生物化学部分:</b>  1.《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第七版。  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。  <b>细胞生物学部分:</b>  《细胞生物学》翟中和, 王喜忠, 丁明孝主编, 高等教育出版社, 第四版。</p>
811 分析化学	<p>《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。  《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第二版。</p>
813 管理学基础	<p>《管理学》[美]斯蒂芬·P·罗宾斯等著, 刘刚等译, 中国人民大学出版社, 第十三版, 2017年1月。  《管理学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 陈传明等著, 高等教育出版社, 2019年1月。</p>

考试科目及代码	书目名称, 编著者及出版者、版本
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, 第四版。
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	《医药数理统计方法》高祖新, 人民卫生出版社, 第五版。 《概率论与数理统计》高祖新, 言方荣, 南京大学出版社, 第二版。 《概率论与数理统计》盛骤等, 高等教育出版社, 第四版。
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。 《生物化学与分子生物学学习指导与习题集》张玉彬主编, 人民卫生出版社。 《生物化学》李谦主编(第四版), 中国医药科技出版社, 2019。
349 药学综合	《工业药剂学》吴正红 周建平主编, 化学工业出版社, 2021年。 《药理学》刘晓东主编, 中国医药科技出版社, 第五版, 2019年12月。 《中国药事法理论与实务》邵蓉主编, 中国医药科技出版社, 2019年12月第三版。 《药事管理与法规》第八版, 国家药品监督管理局执业药师资格认证中心, 中国医药科技出版社, 2022年4月。 《国际药事法规》陈永法主编, 东南大学出版社, 2020年第一版。
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。
353 卫生综合	《医学统计学》陆守曾、陈峰主编, 第三版, 中国统计出版社(2016年)。 《流行病学》詹思延主编, 第八版, 人民卫生出版社(2017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>《工业药剂学》吴正红 周建平主编, 化学工业出版社。</p> <p>《生物药剂学与药物动力学》刘建平主编, 第 5 版, 人民卫生出版社。</p> <p>《药用高分子材料学》徐晖主编, 第 5 版, 中国医药科技出版社。</p> <p>《物理化学》李三鸣主编, 第 8 版, 人民卫生出版社。</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>
药理学综合	<p>《人体解剖生理学(第 3 版)》郭青龙, 李卫东主编, 中国医药科技出版社, 2019 年 12 月。</p> <p>《药理学(第 5 版)》刘晓东主编, 中国医药科技出版社, 2019 年 12 月。</p> <p>《药物毒理学(第 4 版)》向明, 季晖主编, 中国医药科技出版社, 2019 年 12 月。</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>《药代动力学理论与实践》王广基主编, 刘晓东副主编, 人民卫生出版社。</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>

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
生药学	《生药学》李萍主编。中国医药科技出版社, 第 4 版, 2020 年。 《中药分析学》李萍, 张振秋主编。人民卫生出版社, 2020 年。
天然药物化学及波谱解析	《天然药物化学》孔令义主编, 中国医药科技出版社, 第三版, 2019 年。 《波谱解析》孔令义主编, 人民卫生出版社, 第二版, 2016 年。
药理学 (中药药理学复试科目)	《药理学》杨宝峰主编, 第九版, 人民卫生出版社, 2018 年。
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》李范珠, 李永吉主编, 人民卫生出版社, 第二版。
中药分析学	《中药分析学》刘丽芳主编, 第三版, 中国医药科技出版社, 2019 年 12 月。
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》张学兰、贾晓斌主编, 科学出版社, 2022 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》王凤山, 邹全明主编, 人民卫生出版社, 第三版。
微生物学	《微生物学》周长林主编, 中国医药科技出版社, 第四版。
药理学 (商学院复试科目)	《药理学》第 5 版, 刘晓东主编, 中国医药科技出版社, ISBN 978-7-5214-1475-2, 2019 年 12 月。

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
管理学原理	《管理学》[美]斯蒂芬·P·罗宾斯等著, 刘刚等译, 中国人民大学出版社, 第十三版, 2017年1月。 《管理学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 陈传明等著, 高等教育出版社, 2019年1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, 2019年12月第三版。 《GMP教程》梁毅主编, 中国医药科技出版社, 2019年12月第四版。 《国际药事法规》陈永法主编, 东南大学出版社, 2020年1月第一版。
微观经济学 (学术学位复试科目)	马克思主义理论研究和建设工程重点教材:《西方经济学(第二版)上册》.《西方经济学》编写组.高等教育出版社.2019.
公共管理综合 (学术学位)	1、健康管理:①《管理学基础》,方振邦主编,中国人民大学出版社,第三版,2015;②《社会医学(第5版)》,李鲁主编,人民卫生出版社,2017年8月。 2、社会医疗保障:①《社会保险学》,孙树菡,朱丽敏主编,中国人民大学出版社,第三版,2019;②《医疗保险学》,周绿林、李少华主编,科学出版社,2016。 3、公共卫生政策:①《公共政策学》,宁骚主编,高等教育出版社,第三版,2018;②《公共管理学》,蔡立辉、王乐夫主编,中国人民大学出版社,第二版,2018。
化学综合	1、仪器分析部分: 《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。 《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编,科学出版社,第二版。 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编,科学出版社,第二版。 2、有机合成部分: 《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。 3、无机化学部分: 《无机化学》(第4版)宋天佑,程鹏,徐家宁,张丽荣主编,高等教育出版社,2019年。 《大学化学基础》曹凤岐,高等教育出版社,2005年。

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
信息技术基础	<p>注: 以下参考书 1 和 2 是必选书目, 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》嵩天主编, 高等教育出版社, 第二版, 2017 年。</p>
中国化的马克思主义理论	《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。
教育学原理	《教育学原理》, 《教育学原理》编写组, 高等教育出版社, ISBN: 978-7-04-050938-0, 2019-01-23。
分析化学 (生物医学工程复试科目)	《分析化学》(第六版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016 年。
基础医学概论	《基础医学概论》(第二版)李卫东、郭青龙主编, 科学出版社, 2015 年 12 月
临床医学概论和 临床药理学综合	<p>《临床医学概论》于锋主编, 人民卫生出版社 2016 年版(第 2 版)。</p> <p>《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)。</p>
药物合成和 药物分析综合	<p>《药物合成反应》, 姚其正主编, 中国医药出版社, 2012 年 9 月版;</p> <p>《药物化学》尤启冬主编, 化学工业出版社第三版</p> <p>《有机光谱分析》张正行主编, 人民卫生出版社, 2009 年;</p> <p>《药物分析》杭太俊主编, 人民卫生出版社, 第八版, 2018 年。</p>

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
临床医学概论和 临床药物治疗学综合	《临床医学概论》(第3版), 于锋、闻德亮主编, 人民卫生出版社, 2023年3月。 《临床药物治疗学》(第5版), 姜远英主编, 人民卫生出版社, 2022年11月。
西方经济学 (微观部分)	《西方经济学(微观部分第七版)》, 高鸿业, 中国人民大学出版社, 2018.1。 《经济学原理(微观经济学分册第八版)》, 曼昆, 北京大学出版社, 2020.5。
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	《医药数理统计方法》高祖新, 人民卫生出版社, 第五版。 《概率论与数理统计》高祖新, 言方荣, 南京大学出版社, 第二版。 《概率论与数理统计》盛骤等, 高等教育出版社, 第四版。
生理学和药理学综合	《人体解剖生理学》(第3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。
药物毒理学 - 药物代谢动力学综合	《药物毒理学(第4版)》向明, 季晖主编, 中国医药科技出版社, 2019年12月出版。 《药物代谢动力学》刘晓东, 柳晓泉编写, 江苏凤凰科学技术出版社, 2017年12月出版。
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, 第三版, 2019年。 《中药分析学》刘丽芳主编, 第三版, 中国医药科技出版社, 2019年
预防医学综合	《医学统计学》陆守曾、陈峰主编, 第三版, 中国统计出版社(2016年)。 《流行病学》詹思延主编, 第八版, 人民卫生出版社(2017年)。

考试科目	书目名称, 编著者及出版者、版本
公共管理综合 (专业学位)	<p>药事法规参考书目为:</p> <p>1、《中国药事法理论与实务》, 邵蓉主编, 中国医药科技出版社, 2019 年 12 月第三版;</p> <p>2、《药事管理与法规》第八版, 国家药品监督管理局执业药师资格认证中心, 中国医药科技出版社, 2022 年 4 月。</p> <p>管理学原理参考书目为:</p> <p>1、《管理学》[美] 斯蒂芬·P·罗宾斯等著, 刘刚等译, 中国人民大学出版社, 第十三版, 2017 年 1 月;</p> <p>2、《公共管理学原理》陈振明主编, 中国人民大学出版社, 2017 年 3 月。</p>
动物生理学、兽医药理学和兽医病理学	<p>动物生理学部分:</p> <p>《动物生理学》, 赵茹茜主编, 中国农业出版社, 2020 年 6 月。</p> <p>兽医药理学部分:</p> <p>《兽医药理学》, 陈杖榴、曾振灵主编, 中国农业出版社, 2017 年 1 月。</p> <p>兽医病理学部分:</p> <p>《兽医病理解剖学》, 崔恒敏, 中国农业出版社, 2018 年 2 月。</p> <p>《兽医病理生理学》, 张书霞, 中国农业出版社, 2011 年 4 月。</p>
运动生理学和运动解剖学综合	<p>《运动生理学》, 邓树勋, 王健等主编, 高等教育出版社, 第三版, 2019 年。</p> <p>《运动解剖学》, 李世昌主编, 高等教育出版社, 第三版, 2015 年。</p>