



中国药科大学

CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

精業濟群

2026
硕士研究生
招生简章与招生专业目录



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。现有 4 个一级学科博士学位授权点（药学、中药学、生物学、生物医学工程），2 个博士专业学位授权点（生物与医药、药学），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），6 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、食品与营养），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。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，面向世界一流的“现代药学学科体系 2.0”。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国内领先优势，均取得优异成绩。2025 年 1 月，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、分子生物与遗传学、环境 / 生态学、免疫学、植物与动物科学等 11 个学科领域的 ESI 排名进入全球前百分之一，其中药理学与毒理学排名进入 ESI 全球前万分之一，位列全球第 13 位（万分之 0.955），亚洲高校第 1 位。在 2024–2025 US News 世界大学排行榜中，药理学与毒理学学科位列全球第 4 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 2024 软科中国最好学科排名中，学校共有 4 个学科上榜，其中药学学科排名国内第 1 位，成为“冠军学科”。

学校师资力量雄厚，荟萃了众多知名的药学专家。博士生导师 487 人，硕士生导师 802 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 22 人次，国家级高层次青年人才 82 人次，全国高校黄大年式教师团队 3 个，以及一大批国家级和省部级人才项目入选者。

学校重视基础研究和新药研发，坚持“两手抓、两手硬”，2024 年到账科研经费 7.03 亿元。建有“多靶标天然药物”全国重点实验室，设有与临床前创新药物研发各节点相关的国家和省部级重点实验室、技术平台及工程技术中

心 47 个，实现了化学药、中药、生物药三大领域科研平台的全覆盖，为各类新药的研发提供全方位服务。近年来，学校获国家科技进步二等奖 4 项、国家技术发明二等奖 1 项，全国创新争先奖 2 项，以第一作者或通讯作者单位在顶尖期刊发表高水平研究论文 450 余篇，获批国家“重大新药创制”科技专项项目数为全国高校之首。获批国家重点研发计划等国家重大科技项目 17 项，其中总经费超过 2000 万元的重点研发计划项目 4 项；获批国家自然科学基金项目 1689 项，直接立项经费达 8.364 亿元，重大、重点和杰出人才项目 77 项。南京天印山医院正式挂牌为我校第一附属医院，与南京市浦口区人民政府合作共建附属浦口区中医院，与南京市江宁区人民政府合作共建附属江宁中医院，与安庆市人民政府合作共建附属安庆市立医院，与高博医疗集团合作共建附属上海高博肿瘤医院，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，打破了药物早期研发和临床研究间的转化壁垒。与生物医药行业龙头企业共建校企联合实验室 150 余个，在校内建设生物医药协同创新研究院，江苏恒瑞医药股份有限公司和南京圣和药业有限公司先后进驻，实现了“企业进高校”和“服务入企业”的“零距离”对接转化。新建的中国药科大学（杭州）创新药物研究院、重庆中国药科大学创新研究院、南京生物医药创新转化研究院、无锡创新药物和生命健康研究中心、原创药物研究院、鼓楼区转化医学研究院、中国药科大学江北创新中心等一批校地创新平台正发挥积极作用。

2026 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 2026 年硕士研究生招生计划包括统考生和推免生两部分计划。“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数的拟考试招生人数，待后期根据正式招生计划下达或者实际录取推免硕士生情况再进行调整。

第二章 报考条件

第二条 报名参加 2026 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，遵纪守法，品德良好。
- (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 2026 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（专科）毕业学历后满 2 年及以上人员（毕业后到录取当年入学前，下同）或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) 英语达到全国大学英语四级或级以上水平（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（2025年10月27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。

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；或获得国家承认的高职（专科）毕业学历或本科结业，且符合上述第二条第（四）项第 3 点学业要求，达到本科毕业同等学力条件并有 5 年以上工作经验；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。

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。

一经录取后，不得变更录取信息中的就业方式。

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。上述两份材料中现工作单位名称及公章应保持一致，

若现工作单位委托第三方单位缴纳社保，需由现工作单位提供情况说明并加盖公章。

第五条 我校 2026 年招收硕士少数民族高层次骨干人才计划共计 8 人，普通计划仅招收少数民族考生。其中含南疆高校教师专项 2 人，招生对象不限地区、不限民族，毕业后定向到南疆地区就业，招生专业为（1007 药学下二级学科、105500 药学），具体要求详见国家相关公告。

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：2025 年 10 月 16 日至 10 月 27 日，每天 9:00-22:00。

网上预报名时间：2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 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或研究方向。

3. 考生应按我校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：<http://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2025年10月27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的，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教育部有关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。

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 2025 年 12 月 20 日—12 月 21 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）、化学（农）、

管理类综合能力为全国统一命题科目。

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。

712 中药学综合 满分 300 分，覆盖：中药化学、药理学，各占 150 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全国大学英语四级考试，且将成绩单彩色
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。

我校将结合国家相关规定，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“退役大学生士兵计划”及“少数民族高层次骨干人
才计划”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。同等学力加试科目名称及参考用书见后续复试录取工作办法。

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，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。对于思想品德考核不合格者不予录取。

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《中华人民共和国残疾人教育条例》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健康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”考生须在拟录取后将本人档案寄到我校，方可发放录取通知书。

“定向就业”考生须在拟录取后与我校、用人单位分别签订定向就业合同，方可发放录取通知书。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，招生单位不承担责任。

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。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，含定向就业“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，可申请国家奖学金、学业奖学金、国家助学金等，还可申请专项奖学金、校长奖学金等，开展创新性科学研究。具体参照我校最新研究生奖助金文件执行。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写明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究生院招生办公室联系更正。

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 动物药学。

第二十七条 其他未尽事宜参照国家文件执行。招生过程中，如果上级部门出台新的政策，我校将做相应调整。

第二十八条 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

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



第二十九条 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：025-86185156，联系人：刘老师

006 马克思主义学院：025-86185393，联系人：刘老师

007 多靶标天然药物全国重点实验室：025-86185632，联系人：康老师

008 工学院：025-86185754，联系人：尚老师

009 基础医学与临床药学院：025-86185969，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

014 生物医药卓越工程师学院：025-83271073，联系人：李老师

015 有组织科研兴药班：学术学位：025-86185632，联系人：康老师

专业学位：025-83271073，联系人：李老师

2026 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	01 靶向药物的设计与研发	66 (含药学院、理学院、多靶标天然药物全国重点实验室招生计划)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 710 药学基础综合（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与优化			
	04 代谢性疾病 / 肿瘤新药发现研究			
	05 有机合成方法与药物合成工艺研究			
	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 人工智能药学及药物设计学			
	10 纳米药物			
	11 神经系统药物开发与研究			
	12 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 全日制	01 物理药剂学	29 (含药学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室 招生计划)	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)	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 究与评价			
	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 基因递送材料及其靶 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 全日制	01 生物分析技术研究	16 (含药学院、 理学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室 招生计划)	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 710 药学 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 药物组学分析			
	04 药物质量控制关键技 术研究			
	05 生命组学与分析药理 学研究			
	06 中药质量现代化			
	07 禁毒关键技术研究			
	08 多功能材料可控制备 及医药方向应用			
	09 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 分子药理学和毒理学	70 (含药学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室、 基础医学与临床 药学学院招生计划)	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 710 药学 基础综合 (一)	药理学综合 (含人体解剖 生理学、药理 学、毒理学)
	02 肿瘤药理			
	03 抗炎免疫药理			
	04 神经药理			
	05 细菌致病机理及疫苗 防控			
	06 纳米生物医学工程			
	07 结构药理学			
	08 心脑血管和代谢药理			
	09 基于动物模型的疾病 机理研究和药物的干预 作用			
1007J1 动物药学 全日制	01 新型绿色兽药	10	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 710 药学 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 高端兽药制剂			
	03 人兽共患病诊断试剂 与疫苗			
	04 高效环境消毒剂			
1007Z6 药物代谢 动力学 全日制	01 细胞药代动力学	12 (含药学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室、 基础医学与临床 药学学院招生计划)	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 710 药学 基础综合 (一)	药物代谢 动力学 - 药理学综合
	02 创新药物代谢与动力 学研究			
	03 药物体内过程与作用 靶标			
	04 药物代谢 / 转运调控			
	05 药动 / 药效模型			
	06 内源性代谢与调控			
	07 临床药代动力学新理 论和新模型研究			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
002 中药学院				
100703 生药学 全 日 制	01 生药鉴定与质量标准	5 (含中药学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室 招生计划)	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 710 药学 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			
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	5	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 天然药物与中药的 活性成分研究			
100800 中药学 全 日 制	01 中药化学与化学生 物学	9	① 101 思想 政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 712 中药 学综合 (按照研究 方向划定复 试分数线)	天然药物化学 及波谱解析 (各占 50%)
	02 中药资源与合成生 物学	8		中药资源学
	03 中药药理与临床中 药学	9		中药药理学
	04 中药制药与智能中 药学	6		中药调剂学及 中药炮制学 (各占 60%、 40%)
	05 中药分析与生命组学	6		中药分析学
105600 中药 (专业 学位) 全 日 制	01 中药质量评价与资源 开发	37 (含中药学院、 多靶标天然药物 全国重点实验室 招生计划)	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	27		
	03 中药活性物质研究与 产品开发	39		

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
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）	25 (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） ③ 338 生物化学 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 疾病生物学			
	06 蛋白质药物结构与功能关系			
	07 基因表达调控与细胞分化发育			
	08 肿瘤分子生物学			
	09 生物信息学			
100705 微生物与生化药学 全日制	01 生物大分子结构与功能	35 (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			
1007Z4 海洋 药物学 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			

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 管理药学 全 日 制	01 医药政策与法规研究	15	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、 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 高层次骨干人 才计划考生， 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			
1007Z8 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	11	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)	药物经济学、 卫生经济学、 统计学 (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			
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) ③ 716 卫生 管理综合 ④ 813 管理 学基础	公共管理学 综合 (学术学位) (健康管理、 社会医疗保障、 公共卫生政策、 卫生统计学约 各占 1/4)
	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			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
125200 公共管理 (专业 学位)	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高层次骨干人才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)	01 生物统计	11	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
	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			
070300 化学	01 多功能材料可控制备及医药方向应用	16	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 (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	01 流行病学与卫生统计学	6	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			

专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
1007J2 农业药学	01 新农药创制	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 710 药学基础综合（一）	化学综合（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			
1007Z7 医药 大数据与 人工智能	01 基于人工智能的药物设计发现	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 711 药学基础综合（二）	信息技术基础（数据库系统概论和机器学习各占 50%）
	02 生物统计			
	03 药学、医学生物信息 人工智能应用			
006 马克思主义学院				
030505 思想政治 教育	01 医药伦理相关问题研究	8	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
	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			
1007Z3 药学 教育学	01 药学教育发展战略与规划	3	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			

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	全日制	01 分子影像及核医学	12	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 生物材料与组织工程		
		03 纳米医学与药械联用		
		04 生命医药信息与人工智能		
		05 药食同源生物制造与活性物质的健康功能		
		06 环境安全与健康		
095500 食品与营养(专业学位)	全日制	01 食品营养与健康	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 315 化学(农) ④ 815 食品营养学 食品分析
		02 农产品与食品质量安全		
1007Z1 制药工程学	全日制	01 制药反应分离与微纳药物制备	17	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、安全检测与生物合成		
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	18	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	5	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物治疗学综合（各占 50%）
		02 药物发现新技术			
010 专业学位					
086000 生物与 医药	全 日 制	01 生物制药工程	35 (本研究方向在生命科学与技术学院、生物药物学院招生)	生物学 院	生物工程
		02 制药工程与工艺	18		有机化学基础和分子生物学综合（各占 60%、40%）
		03 生物材料与诊断试剂	23		
		04 食品科学与营养工程	3		
		05 绿色制药与健康	6		
		06 成药性评价技术与工程	35 (本研究方向在药学院、多靶标天然药物全国重点实验室、基础医学与临床药学院、生物医药卓越工程师学院招生)	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)	生理学和药理学综合
		07 化妆品与皮肤健康	7 (中药学院)		信息技术基础 (数据库系统概论和机器学习各占 50%)
		08 医药大数据与人工智能	21 (理学院)		
		09 抗体工程与细胞治疗	9 (本研究方向在生命科学与技术学院、生物药物学院招生)		生物工程
		10 基因治疗与核酸药物	10 (本研究方向在生命科学与技术学院、生物药物学院、生物医药卓越工程师学院招生)		

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	119 (本研究方向在药学院、理学院、多靶标天然药物全国重点实验室招生)	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 药物毒理学 - 药物代谢动力学综合 药物合成和药物分析综合 临床医学概论 和临床药物治疗学综合 (各占 50%) 管理学原理及西方经济学 (微观部分) (各占 50%)
	02 工业药剂学	47 (本研究方向在药学院、多靶标天然药物全国重点实验室招生)		
	03 药物质量控制	55 (本研究方向在药学院、理学院、多靶标天然药物全国重点实验室招生)		
	04 新药临床前评价	97 (本研究方向在药学院、多靶标天然药物全国重点实验室、基础医学与临床药学院招生)		
	05 禁毒技术与毒物鉴定	13 (药学院)		
	06 临床药学	41 (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)		
	07 管理药学	24 (国际医药商学院) (含国际药品注册、监管科学两个领域)		
	08 生物经济学	6 (国际医药商学院)		
	09 医药投资管理	8 (国际医药商学院)		

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	10 生物药物发现与转化	49 (本研究方向在生命科学与技术学院、生物药物学院、生物医药卓越工程师学院招生)	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)	生物工程
		11 人工智能药学	16 (本研究方向在基础医学与临床药学院、生物医药卓越工程师学院招生)		人工智能基础
013 体育部					
1004Z1 运动药学 与健康 促进	全 日 制	01 运动药学与代谢性疾病	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 711 药学基础综合(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			
015 有组织科研兴药班					
100700 药学	全 日 制	00 不区分研究方向	38	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 710 药学基础综合(一)	药物化学和药理学综合(各占 50%)
105500 药学 (专业 学位)	全 日 制	01 人工智能药学	60	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)	人工智能基础
		02 交叉药学	123		药物合成和药物分析综合

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>有机化学部分： 《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，第九版。 《有机化学学习指导与习题集》陆涛等主编，人民卫生出版社，第五版。</p> <p>分析化学部分： 《分析化学》(上、下册)孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第四版。 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第三版。 《仪器分析》季一兵主编，高等教育出版社，第一版。</p> <p>生物化学部分： 《生物化学》姚文兵主编，人民卫生出版社，第九版。 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编，人民卫生出版社，第三版。 《生物化学》李谦主编，中国医药科技出版社，第四版。 《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。</p>
711 药学基础综合 (二)	<p>有机化学部分： 《有机化学》芦金荣主编，东南大学出版社，2023年第二版。</p> <p>分析化学部分： 《药物分析化学》王志群主编，东南大学出版社，第二版。 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第三版。</p> <p>生物化学部分： 《生物化学》姚文兵主编，人民卫生出版社，第九版。 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编，人民卫生出版社，第三版。 《生物化学》李谦主编，中国医药科技出版社，第四版。 《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。</p>
712 中药学综合	<p>中药化学部分： 《中药化学》孔令义、冯卫生主编，人民卫生出版社，2020年。 《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。</p> <p>药理学部分： 《药理学》杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。 《药理学》刘晓东主编，中国医药科技出版社，第五版，2019年。</p>

考试科目及代码	书目名称, 编著者及出版者、版本
713 有机化学	《有机化学》陆涛主编, 人民卫生出版社, 第九版, 2022年8月。 《有机化学学习指导与习题集》陆涛主编, 人民卫生出版社, 第五版, 2023年1月。 《有机化学, 结构与功能》(美)福尔哈特著, 戴立信等译, 化学工业出版社, 第八版, 2022年1月。
714 思想政治教育学	《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。
715 基础医学综合	生理学部分: 《人体解剖生理学》卢娜、崔巍、邢德刚主编, 中国医药科技出版社, 第四版。 生物化学部分: 《生物化学》姚文兵主编, 人民卫生出版社, 第九版。 细胞生物学部分: 《细胞生物学》丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国主编, 高等教育出版社, 第五版。
716 卫生管理综合	《卫生管理学》张亮、胡志主编, 人民卫生出版社, 2024年3月。 《卫生经济学》孟庆跃主编, 人民卫生出版社, 2023年。 《卫生政策学》郝模主编, 人民卫生出版社, 第三版, 2025年。
811 分析化学	《分析化学》(上、下册)孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第四版。 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编, 科学出版社, 第三版。 《仪器分析》季一兵主编, 高等教育出版社, 第一版。
813 管理学基础	《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, 第十五版, 2023年6月。 《管理学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材), 陈传明主编, 高等教育出版社, 第二版, 2025年7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。
815 食品营养学	《食品营养学》周才琼、周玉林主编, 中国质检出版社, 第三版, 2019年。

考试科目及代码	书目名称、编著者及出版者、版本
816 微生物学	《微生物学》(全国高等医药院校药学类专业第六轮规划教材),窦洁主编,中国医药科技出版社,第五版。
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	《概率论与数理统计》高祖新、言方荣,南京大学出版社,第二版。 《医药数理统计方法》高祖新,人民卫生出版社,第七版。 《概率论与数理统计》盛骤等,高等教育出版社,第五版。
338 生物化学	《生物化学》姚文兵主编,人民卫生出版社,第九版。 《生物化学》李谦主编,中国医药科技出版社,第四版。 《生物化学与分子生物学》张玉彬主编,人民卫生出版社,第三版。 《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。
349 药学综合	药剂学部分: 《工业药剂学》吴正红、周建平主编,化学工业出版社,2021年。 药理学部分: 《药理学》刘晓东主编,中国医药科技出版社,第五版,2019年12月。 药事法规部分: 《中国药事法理论与实务》邵蓉主编,中国医药科技出版社,第四版,2024年8月。 《药事管理与法规》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,第九版,2025年4月。 《国际药事法规》陈永法主编,东南大学出版社,第二版,2023年9月。
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,第三版,2019年。 《生药学》李萍主编,中国医药科技出版社,第四版,2020年。 《中荮药剂学》李范珠、狄留庆主编,人民卫生出版社,第三版,2021年12月。
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	《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。 《新编有机合成化学》黄宪等主编, 化学工业出版社, 第一版, 2003年。 《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)
物理化学和 药剂学综合	《工业药剂学》吴正红、周建平主编, 化学工业出版社。 《生物药剂学与药物动力学》尹莉芳、张娜主编, 人民卫生出版社, 第六版。 《药用高分子材料学》徐晖主编, 中国医药科技出版社, 第五版。 《物理化学》李三鸣主编, 人民卫生出版社, 第八版。
药物光谱分析、 药物色谱分析 和药物分析综合	《有机光谱分析》张正行主编, 人民卫生出版社。 《药物色谱分析》丁黎主编, 人民卫生出版社。 《药物分析》杭太俊主编, 人民卫生出版社, 第七版。
药理学综合	《人体解剖生理学》卢娜、崔巍、邢德刚主编, 中国医药科技出版, 第四版, 2025年5月。 《药理学》刘晓东主编, 中国医药科技出版社, 第五版, 2019年12月。 《药物毒理学》向明、季晖主编, 中国医药科技出版社, 第四版, 2019年12月。
动物生理学、 兽医药理学 和兽医病理学	动物生理学部分: 《动物生理学》赵茹茜主编, 中国农业出版社, 2020年6月。 兽医药理学部分: 《兽医药理学》陈杖榴、曾振灵主编, 中国农业出版社, 2017年1月。 兽医病理学部分: 《兽医病理解剖学》崔恒敏, 中国农业出版社, 2018年2月。 《兽医病理生理学》张书霞, 中国农业出版社, 2011年4月。

考试科目	书目名称、编著者及出版者、版本
药物代谢动力学 – 药理学综合	《药理学》刘晓东主编，中国医药科技出版社，第五版。 《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。 《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。
生药学	《生药学》李萍主编，中国医药科技出版社，第四版，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，第三版，2023年。
中药资源学	《中药资源学》裴瑾、孙志蓉主编，人民卫生出版社，第二版，2021年。
中药药理学	《中药药理学》刘中秋、寇俊萍主编，科学出版社，第一版，2022年。
中药药剂学 及中药炮制学	《中药药剂学》李范珠、狄留庆主编，人民卫生出版社，第三版，2021年。 《中药炮制学》张学兰、贾晓斌主编，科学出版社，2022年。
中药分析学	《中药分析学》刘丽芳主编，中国医药科技出版社，第三版，2019年。
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，中国医药科技出版社，第三版，2019年。
分子生物学 与生物技术	《药学分子生物学》张景海主编，人民卫生出版社，第四版。 《生物技术制药》王凤山、邹全明主编，人民卫生出版社，第三版。
微生物学 与生物技术	《微生物学》（全国高等医药院校药学类专业第六轮规划教材），窦洁主编，中国医药科技出版社，第五版。 《生物技术制药》王凤山、邹全明主编，人民卫生出版社，第三版。

考试科目	书目名称、编著者及出版者、版本
药理学、 管理学原理、 药事法规	<p>《药理学》刘晓东主编，中国医药科技出版社，第五版，ISBN 978-7-5214-1475-2，2019年12月。</p> <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，第十五版，2023年6月。</p> <p>《中国药事法理论与实务》邵蓉主编，中国医药科技出版社，第三版，2019年12月。</p> <p>《GMP教程》梁毅主编，中国医药科技出版社，第四版，2019年12月。</p> <p>《国际药事法规》陈永法主编，东南大学出版社，第一版，2020年1月。</p>
药物经济学、 卫生经济学、 统计学	<p>药物经济学部分： 《中国药物经济学评价指南（2020）》刘国恩主编，中国市场出版社，2020年。</p> <p>《中国药物经济学评价指南导读（2022）》刘国恩主编，中国市场出版社，2022年。</p> <p>卫生经济学部分： 《卫生经济学》陈文主编，人民卫生出版社，第四版，2017年。</p> <p>统计学部分： 《统计学》贾俊平主编，中国人民大学出版社，第八版，2021年。</p>
公共管理学综合 (学术学位)	<p>健康管理部分： 《社会医学》李鲁主编，人民卫生出版社，第五版，2017年8月。</p> <p>社会医疗保障部分： 《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年。</p> <p>《医疗保险学》周绿林、李少华主编，科学出版社，2016年。</p> <p>公共卫生政策部分： 《公共政策学》宁骚主编，高等教育出版社，第三版，2018年。</p> <p>《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年。</p> <p>卫生统计部分： 《卫生统计学》方积乾主编，人民卫生出版社，第七版，2024年。</p>

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>药事法规部分： 《中国药事法理论与实务》邵蓉主编，中国医药科技出版社，第三版，2019年12月。</p> <p>《药事管理与法规》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，第九版，2025年4月。</p> <p>管理学原理部分： 《管理学》，《管理学》编写组编，陈传明主编，高等教育出版社，2019年1月。</p> <p>《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>
统计学综合	<p>《医药数理统计方法》高祖新，人民卫生出版社，第七版。</p> <p>《概率论与数理统计》高祖新、言方荣，南京大学出版社，第二版。</p> <p>《概率论与数理统计》盛骤等，高等教育出版社，第五版。</p>
化学综合	<p>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。</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>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，第二版，2010年7月。</p> <p>无机化学部分： 《无机化学》宋天佑、程鹏、徐家宁、张丽荣主编，高等教育出版社，第四版，2019年。</p> <p>《大学化学基础》曹凤岐，高等教育出版社，2005年。</p>
预防医学综合	<p>《医学统计学》陆守曾、陈峰主编，中国统计出版社，第三版，2016年。</p> <p>《流行病学》詹思延主编，人民卫生出版社，第八版，2017年。</p>
信息技术基础	<p>《数据库系统概论》王珊、萨师煊主编，高等教育出版社，第五版，ISBN：978-7-04-040664-1。</p> <p>《机器学习》周志华主编，清华大学出版社，第一版，ISBN：978-7-302-42328-7。</p>

考试科目	书目名称、编著者及出版者、版本
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，2023版。 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，高等教育出版社，2023版。
教育学原理	《教育学原理》，高等教育出版社，第二版，2025年7月。
分析化学 (生物医学工程 复试科目)	《分析化学》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第三版。
食品分析	《食品分析》王永华、戚穗坚主编，2023年第四版。
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。
基础医学概论	《基础医学概论》李卫东、郭青龙主编，科学出版社，第二版，2015年12月。
临床医学概论和 临床药物治疗学 综合	《临床医学概论》于锋、闻德亮主编，人民卫生出版社，第三版，2023年3月。 《临床药物治疗学》姜远英主编，人民卫生出版社，第五版，2022年11月。
生物工程	《生物工程》王旻主编，中国医药科技出版社，第三版，2015年。 《生物技术制药》王凤山主编，人民卫生出版社，第四版。
有机化学基础和 分子生物学综合	《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。 《药学分子生物学》谭树华主编，中国医药科技出版社。
生理学和 药理学综合	《生理学》王庭槐主编，人民卫生出版社，第九版。 《药理学》钱之玉主编，第4版，中国医药科技出版社。
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。

考试科目	书目名称、编著者及出版者、版本
药物毒理学-药物代谢动力学综合	《药物毒理学》向明、季晖主编，中国医药科技出版社，第四版，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。
管理学原理及西方经济学（微观部分）	《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，第十五版，2023年6月。 《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），陈传明主编，高等教育出版社，第二版，2025年7月。 《西方经济学（微观部分）》高鸿业主编，中国人民大学出版社，第七版，2018年1月。 《经济学原理（微观经济学分册）》曼昆主编，北京大学出版社，第八版，2020年5月。 《西方经济学 上册》马工程西方经济学编写组，高等教育出版社，第二版，2019年9月。
人工智能基础	1.《大学计算机一医药信息技术基础》刘新昱主编，上海交通大学出版社，2017年。 2.《大学计算机实验指导一医药信息技术基础》姜玉蔷主编，上海交通大学出版社，2017年。 3.《Python语言程序设计基础》嵩天等著，高等教育出版社，第二版，2017年。 4.《机器学习》周志华著，清华大学出版社，第一版，2016年。
运动生理学和运动解剖学综合	《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。 《运动解剖学》运动解剖学编写组，北京体育大学出版社，第三版，2021年。
药物化学和药理学综合	《药物化学》尤启冬主编，化学工业出版社，第三版。 《药理学》刘晓东主编，中国医药科技出版社，第五版，2019年12月。 《药物毒理学》向明、季晖主编，中国医药科技出版社，第四版，2019年12月。