
中国药科大学
二〇一五年硕士研究生招生简章与招生目录
(请务必先阅读说明)

中国药科大学是教育部直属、国家“211 工程”重点建设的大学，是我国首批具有博士、硕士学位授予权的高等学校。学校始建于 1936 年，是中国历史上第一所由国家创办的高等药学学府。1955 年开始招收研究生。1996 年进入国家“211 工程”重点建设的百所高校行列。2000 年 2 月整建制划转教育部直属管理。77 年来，中国药科大学秉承“精业济群”的校训精神，存心以仁，任事以诚，兴药为民，荣校报国，积淀了深厚的文化底蕴，熔铸成独特的治校品格，走出了一条“不唯药，需围药，应为药”的特色兴校之路，发展成为以药学为特色，理、工、经、管、文等学科协调发展的多科性大学。

学校地处南京，现有玄武门、江宁 2 个校区，占地 2200 余亩。建筑面积 50 余万平方米，其中教学行政用房面积 20 万平方米，图书馆藏书 150 万余册。

学校现有药学、中药学 2 个一级学科博士点，中西医结合基础 1 个二级学科博士点，生物学、化学、生物医学工程 3 个一级学科硕士点，药学硕士、中药学硕士、工程硕士（制药工程领域）、应用统计硕士、公共管理硕士 5 个专业学位硕士授权点，共计 24 个博士学位授权点，37 个硕士学术学位授权点，5 个硕士专业学位授权点。设有药学、中药学 2 个博士后流动站，下设各二级学科均可招收博士后研究人员。学校为全国药学专业学位研究生教育指导委员会秘书处单位。

药学为国家一级重点学科，所覆盖的药物化学、生药学、药剂学、药物分析学、药理学、微生物与生化药学等 6 个学科均为国家重点学科；中药学为国家一级重点学科培育建设点，中西医结合学科为“十二五”江苏省重点学科，中药化学学科为国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科，药学、中药学、药物生物技术与生物制药学科为“江苏高校优势学科建设工程”二期项目立项学科。药理与毒理学、化学、临床医学三个学科领域的 ESI（Essential Science Indicators）排名进入全球前 1%，标志着我校部分学科建设进入国际先进行列。在教育部学位与研究生教育发展中

心组织的全国学科评估中，药学、中药学学科始终名列前茅。

学校师资力量雄厚，荟萃着众多知名的药学专家。在职教职工 1400 余人，其中专任教师 859 人。专任教师中具有博士、硕士学位人员超过 80%。博士生导师 110 人，兼职博导 15 人，硕士生导师 270 余人，兼职硕导 4 人。现有中国工程院院士 2 人、德国科学院院士 1 人、“国家杰出青年科学基金”获得者 3 人、“长江学者”4 人、“万人计划”2 人、“国家级教学名师”2 人、“百千万人才工程”国家级培养人选 2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划 35 人、江苏省教学名师 5 人、江苏省有突出贡献中青年专家 5 人、教育部创新团队 3 个、江苏省青蓝工程优秀创新团队 5 个、国家级教学团队 3 个、省级教学团队 3 个。多名教师在中国药学会、中国高等医学教育学会、中国药理学会、中华中医药学会、中国免疫学会、药典委员会等学术团体中担任主要职务，在医药学界有着广泛的影响。

学校现有“天然药物活性组分与药效”国家重点实验室，已建成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、工程技术中心 13 个，并建有“药物科学研究院”，整体推进学校新药的研发工作，为各类新药的研发提供全方位服务。

学校扎实推进研究生教育工作，研究生人才培养成果丰硕。2008-2012 年，我校连续获得全国百篇优秀博士学位论文 2 篇，全国优秀博士学位论文提名 4 篇，是同期全国药学学科成绩最为突出的院校。学校高度重视研究生国际交流合作，多次邀请国外知名专家来校开设“国际化公开课”，每年选派几十位研究生参与国家公派出国攻读博士学位，赴国外参与联合培养，参加国际学术会议。我校研究生就业率在同类高校中稳居前列，近几年就业率均在 99% 以上。

2015 年，中国药科大学面向全国招收硕士研究生。

第一章 招生名额

第一条 本目录公布的我校 2015 年招生计划已含拟招收免试推荐生与对外公开招生全部计划，实际招收推免生数以最终录取人数为准，推免生接收工作结束后将及时公布最终录取推免生人数。根据有关要求，该计划暂按 2014 年招生计划列出，录取时会根据国家实际下达的招生计划和生源情况进行调整。

第二章 报考条件

第二条 报名参加 2015 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规定的体检要求。
- (四) 考生必须符合下列学历等条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（2015 年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书，含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）。

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（从毕业后到 2015 年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且须符合以下条件：

(1) 英语达到国家英语四级或四级以上水平(须附相应证书的复印件，并加盖证明公章)，或进修过本科英语课程，成绩合格（须由所进修的高校教务处出具成绩证明原件）；

(2) 进修过五门或五门以上与报考学科、专业相关、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成绩证明原件）；

(3) 上述证明材料原件须于报名截止（2014年10月31日，下同）前寄送至我校研究生院招生办公室。

4. 国家承认学历的本科结业生按本科毕业生同等学力身份报考。

5. 已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

第三条 报名参加公共管理硕士考试的人员，须符合下列条件：

(一) 符合第二条中第（一）、（二）、（三）各项的要求。

(二) 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后，有5年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

第四条 已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加全国统考。

第五条 我校按照“定向招生、定向培养、定向就业”的要求，采取“自愿报考、统一考试、国家统一划线”等措施招收一批立志为西部民族地区的建设和发展服务的少数民族高层次骨干人才计划的考生。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》寄送至中国药科大学研究生院招生办公室。

第三章 网上报名及现场确认

第六条 报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并

到报考点现场确认网报信息、缴费和采集本人图像等相关电子信息。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；公共管理硕士专业学位的考生应选择招生单位所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生应选择工作或户口所在地省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续。

第七条 网上报名

（一）网上报名时间：2014年10月10日—31日9:00-22:00。

网上预报名时间：2014年9月25日至9月28日9:00-22:00（应届本科毕业生预报名）。

（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”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

2.考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

3.以同等学力身份报考的人员，应按我校要求如实填写学习情况和提供真实材料。

4.考生要准确填写本人所受奖惩情况，特别是要如实填写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，招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》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，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（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。

未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学籍学历权威认证机构进行认证，在现场确认时将认证报告交报考点核验。在我校核查报名信息时，将认证报告交我校研招办核验。

6.按规定享受少数民族照顾政策的考生，在网上报名时须如实填写少数民族身份，且申请定向就业少数民族地区。“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。

7.考生应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或录取的，后果由考生本人承担。

第八条 现场确认

（一）现场确认时间：2014年11月10日至11月14日。逾期不再补办。

（二）现场确认地点：在南京市参加入学考试的考生进行现场确认的地点在我校研究生院的网页上另行通知；在外地参加入学考试的考生应到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

（三）现场确认要求：

1.所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地方现场核对并确认网上报名信息，逾期不再补办。

2.考生现场确认应提交本人居民身份证、学历证书（普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。

3.在2015年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明，方可办理网上报名现场确认手续。

4.未通过网上学历（学籍）校验的考生，在现场确认时应提供学历（学籍）认证报告。

5.所有考生均应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。

6.考生应按规定缴纳报考费。

7.考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

第九条 我校根据教育部规定，对考生报考信息和现场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。网上学历（学籍）校验未通过的考生，应按照我校要求在规定时间内提供权威机构出具的认证报告，否则不得准予考试。

第四章 打印准考证

第十条 网上打印准考证时间：2014年12月15日-2014年12月29日。

考生可凭网报“用户名”和“密码”登录研招网下载打印《准考证》。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试、复试。

第五章 初试

第十一条 2015年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2014年12月27日-12月28日，初试科目有两门、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》。

第十二条 我校初试科目详见招生专业目录。

思想政治理论、外国语、数学二、数学三、西医综合、中医综合为全国统考科目，管理类联考综合能力为全国联考科目。全国统考和全国联考科目的命题工作由教育部考试中心统一组织；统考科目考试大纲由教育部考试中心统一编制，联考科目考试大纲由教育部考试中心或教育部指定相关机构组织编制。

其他业务课为我校自命题科目，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、生理学、生物化学，各占75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。

初试科目选考日语的考生须通过国家英语四级考试，入学后改学英语。

第十三条 报考我校的考生，初试考试中只要有一门课为缺考，则其所有考试科目都以缺考论处。

第六章 复试与录取

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具体制定，请考生注意浏览我校研究生院网站。对以同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生（除公共管理硕士专业学位同等学力

考生), 复试时需加试两门本科主干课程, 加试科目不得与初试科目相同, 加试方式为笔试。初试科目选考日语的考生复试时外国语听力及口语测试复试英语。

公共管理硕士专业学位考生复试时须考核思想政治理论, 成绩计入复试总成绩。

第十五条 我校根据当年实际下达招生计划数, 按照考生最终录取成绩, 确定各专业拟录取名单。

第十六条 我校在复试阶段组织考生体检, 体检要求参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)以及《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)的规定执行。符合相关体检要求的考生方具有录取资格。

第十七条 考生在复试拟录取后须在发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。

第七章 学制、学费、奖助政策

第十八条 我校硕士研究生学制为三年。

第十九条 根据教育部相关文件要求, 所有纳入2015年全国研究生招生计划的新入学研究生均需按规定缴纳学费, 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。

第二十条 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。全日制研究生奖助金覆盖率为100%。品学兼优的博士生每年获得奖助金累计最高可达10万元左右, 品学兼优的硕士生每年获得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）在正常学制年限内，享受如下待遇：

1.国家助学金，标准为：硕士生 6000 元/生/学年，博士生 12000 元/生/学年，覆盖面 100%。

2.学业奖学金，标准为：硕士生一等 8000 元/生/学年，二等 4000 元/生/学年，覆盖面约 80%；；博士生 18000 元/生/学年，覆盖面为 100%。学业奖学金每学年评定一次。

3.国家奖学金，标准为：硕士生 20000 元/生/学年，博士生 30000 元/生/学年。

4.所有研究生均可申请专项奖学金（华海药业研究生优秀成果奖、圣和研究生创新成果奖、远东奖学金、顾吉衡奖学金等）、专项科研创新基金（华海药业研究生创新基金等），开展创新性科学研究。

5、学校还设有“三助”岗位助学金、助学贷款、困难补助基金等，帮助研究生顺利完成学业。

第八章 其他

第二十一条 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。

第二十二条 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招办联系更正。

第二十三条 2015 年硕士生录取类别分为**非定向就业**和**定向就业**两种。定向就业的硕士研究生均须在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。

第二十四条 我校自主增列的学术学位二级学科命名方式为：一级学科名称（二级学科名称），学科代码第五位

为，如 1007Z1 药学（制药工程学）。

第二十五条 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，

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://yjsy.cpu.edu.cn/>

联系电话：025-86185281，传真号码：025-86185279

电子信箱：cpuyzb@163.com

第二十六条 各研究生招生院部电话：

001 药学院：025—86185328

002 中药学院：025—86185132

003 生命科学与技术学院：025—83271249

004 国际医药商学院：025—86185038

005 理学院：025—86185170

006 社会科学部：025-86185393

007 药物科学研究院：025-83271051

院系所	专业	研究方向	招生计划	初试科目	复试笔试科目
001 药学院	081703 生物化工	01 制药分离工程	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 813 化工原理	制药工程学 (带计算器)
		02 制药过程及设备			
	100701 药物化学	01 新药分子设计与合成研究	79 (含理学院、药物科学研究院招生人数)	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 活性天然产物的合成、结构优化及生物活性研究			
		03 抗代谢性疾病药物研究			
		04 药物合成新方法研究			
		05 高分子前药的研究			
		06 针对重大疾病的创新药物研究			
	100702 药剂学	01 新制剂与新技术研究	62 (含药物科学研究院招生人数)	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%) (带计算器)
		02 缓控释制剂研究			
		03 药用高分子材料与靶向释药系统研究			
	100704 药物分析学	01 药物现代仪器分析	60 (含理学院、药物科学研究院招生人数)	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 药物质量研究与评价			
		03 药物体内分析与代谢组学			
		04 药物分析新材料与新技术			

	05 生物药物分析	生人数)		
	06 食品功能与质量安全			
	07 新型纳米材料在药物分析、药物载药系统中的应用			
100706 药理学	01 肿瘤药理	61 (含药物科学 研究院招 生人数)	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-药物毒理学综合(分别占70%、30%)
	02 分子药理毒理、高通量高内涵药物筛选			
	03 神经药理			
	04 心脑血管药理			
	05 代谢药理			
	06 生化药理			
	07 分子药理			
	08 心血管药理			
1007Z1 药学(制药工程学)	01 制药分离工程	7 (含药物科学 研究院招 生人数)	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 药物合成新技术与新工艺研究			
	03 制药过程及设备			
1007Z5 药学(临床药学)	01 合理用药与临床药物评价	12	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 306 西医综合或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%)
	02 临床药物动力学			
1007Z6 药学(药物代谢)	01 中药复杂组分代谢处置与药效物质基础研究	27 (含药物科	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一	药物代谢动力学-药理学综合(各占50%)

	动力学)	02 创新药物的药物代谢动力学研究 03 药物代谢酶/转运体表达调控机制研究 04 基于机制的药物代谢动力学模型与转化医学关系研	学研究院招生人数)	③ 710 药学基础综合 (一)	
002 中药学院	100601 中西医结合基础	01 中药/天然药物现代制备技术与质量控制方法研究 02 中药药理 03 中药毒效关系 04 中药及复方药效物质基础及作用机理研究 05 天然药物分子药理学	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 306 西医综合或 307 中医综合或 710 药学基础综合 (一)	天然药物化学或药理学
	100703 生药学	01 中药药效物质基础与质量控制研究 02 生药鉴定、活性成分与质量标准研究 03 生药活性成分与质量评价 04 中药成分体内分析 05 药用植物资源与质量评价 06 中药活性成分与生物技术研究 07 中药及制剂分析	42	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

1007Z9 药学（天然药物化学）	01 天然产物结构修饰、合成和生物活性研究	19	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 中药学（中药化学）	01 中药化学成分及质量标准研究	22	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开发			
1008Z2 中药学（中药生物技术学）	01 中药生物技术	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
1008Z3 中药学（中药药理学）	01 中药抗炎免疫药理学	21	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 中药及复方药理学研究			
	03 中药药代动力学/中药治疗糖尿病药理学			
1008Z4 中药学（中药制剂学）	01 药物制剂新剂型与新工艺	13	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 中药新制剂与新剂型			
1008Z5 中药学（中药分析学）	01 现代中药分析	5	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 中药活性成分质量控制及体内分析研究			
1008Z6	01 中药资源与新药开发	4	① 101 思想政治理论	中药资源学

	中药学（中药资源学）	02 中药资源与质量		② 201 英语一 ③ 710 药学基础综合（一）	
003 生命科学与 技术学院	071000 生物学	01 生物大分子的结构与功能	22	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 712 生物化学 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 微生物代谢调节的分子机制			
		04 天然生化活性物质及其功能基因的研究			
		05 抗肿瘤药物的分子机制研究			
		06 微生物药物的开发与应用			
		07 免疫调节药物与抗感染免疫机制研究			
	077700 生物医学工程	01 分子影像技术	5	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	生物工程
		02 药物生物材料及纳米技术			
	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	72	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 抗感染药物的药效及机理研究					
03 生物药物分析与体内过程监测					
04 生物新药的基因工程和蛋白质工程研究					
05 抗体药物研究与开发					

		06 微生物药物资源开发与利用			
		07 微基因药物与基因治疗			
		08 药物相关基因的表达与调控			
		09 功能片段和肽疫苗的设计研究			
		10 微生物和生化药物相关的基础研究			
		11 干细胞的自我更新与分化			
	1007Z3 药学（药物生物信息学）	01 计算机辅助药物设计	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 710 药学基础综合（一）	生物信息学
	1007Z4 药学（海洋药物学）	01 海洋天然活性产物与海洋药物的研究	3	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
004 国际医药商学院	1007Z2 药学（社会与管理药学）	01 医药政策与法规研究	31	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 药物资源的合理利用			
		06 医药国际商务			
	07 医疗保险研究				
1007Z8 药学（药物经济	01 药物经济学在药品政策中的应用研究	14	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一或 203 日语	药理学或药剂学、管理学原理、药事法规（各	

	学)	02 药物经济评价研究		③ 711 药学基础综合 (二)	占 1/3)
		03 健康经济学与医疗保障研究			
		04 卫生经济与医疗保障			
	120202 企业管理	01 医药技术经济与管理研究	14	① 101 思想政治理论	市场营销、战略管理，
		02 医药产业经济与管理研究		② 201 英语一	(各占 50%)。
		03 企业经营管理与诊断咨询研究		③ 303 数学三	同等学力加试：人力资
		04 药品生产运作与注册管理		④ 812 管理学原理	源管理、财务管理
		05 医药营销战略			
		06 物流与供应链管理			
005 理学院	070300 化学	01 有机合成	10	① 101 思想政治理论	化学综合 (包括：仪器
		02 催化化学		② 201 英语一	分析 1/5，有机合成
		03 结构分析		③ 713 有机化学	1/5，无机化学和物理
		04 分析化学		④ 811 分析化学	化学 3/5。
		05 药物现代仪器分析			
		06 纳米生物分析化学			
		07 医药多功能纳米材料			
		08 药物环境化学与制药三废处理			
	1007Z7 药学 (药学信息 学)	01 计算机辅助药物设计	5	① 101 思想政治理论	药学信息学综合 (包
		02 医药企业信息化		② 201 英语一	括：药物设计占 1/3，
		03 生物统计		③ 711 药学基础综合 (二)	医药企业信息化占
					1/3，生物统计占 1/3)

006 社会科学部	030505 思想政治教育	01 医药伦理学	5	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			
		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			
008 专业学位	025200 应用统计	01 临床前、临床试验统计	8	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 303 数学三 ④ 432 统计学	统计学综合（包括：概率论、医药数理统计，比重分别占 20%、80%）
		02 药学信息研究			
		03 医药市场调查			
	105500 药学	01 工业药学	160	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 349 药学综合	药学院、理学院、药科院复试科目：药物合成基础和药物分析综合（各占 50%）； 中药学院复试科目：天然药物化学； 生科院复试科目：生物工程。
		02 临床药学			临床医学概论和临床药物治疗学综合（各占 50%）
		03 管理药学			管理学原理及西方经济学（微观部分）（各占 50%）

105600 中药学	01 中药化学成分及其生物活性研究	35	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
	02 中药及其制剂质量控制研究			
	03 中药制剂研究与新药开发			
125200 公共管理	01 国家药物政策	10	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	药事法规及管理学原理（各占 50%） 思想政治理论
	02 食品药品监督管理			
	03 医药产业经济与政策			

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>分析化学部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《分析化学》孙毓庆主编，科学出版社，第二版。 2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第二版。 <p>有机化学部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第七版。 2. 《有机化学》王积涛主编，南开大学出版社，第三版。 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，第三版 <p>生理学部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，第一版，2009年8月。 2. 《生理学》姚泰主编，人民卫生出版社，第六版。 <p>生物化学部分：</p> <p>《生物化学》吴梧桐主编，人民卫生出版社，第六版。</p>
711 药学基础综合（二）	<p>分析化学部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《药物分析化学》倪坤仪等主编，东南大学出版社，第一版。 2. 《分析化学习题集》孙毓庆、胡育筑主编，科学出版社，第二版。 <p>有机化学部分：</p> <p>《有机化学》（专科）王礼琛主编，东南大学出版社，第一版。</p> <p>生理学部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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，第一版，2009年8月。 2. 《生理学》姚泰主编，人民卫生出版社，第六版。 <p>生物化学部分：</p> <p>《生物化学》吴梧桐主编，人民卫生出版社，第六版。</p>

712 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。
713 有机化学	《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第七版。 《有机化学》王积涛主编，南开大学出版社，第三版。 《有机化学习题指导与习题集》陆涛等主编，人民卫生出版社，第三版。
714 思想政治教育学	《思想政治教育学原理》张耀灿、陈万柏主编，高等教育出版社，2005年9月版。
811 分析化学	《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。
812 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。
813 化工原理（带计算器）	《制药化工原理》王志祥主编，化学工业出版社，2005年。
814 马克思主义哲学原理	《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》李秀林等主编，中国人民大学出版社，第五版，2004年11月。
816 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。
817 生物医学工程	《生物医学工程》邓玉林编，科学出版社。
432 统计学	《统计学》贾俊平，何晓群主编，第五版（“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材）
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，第三版。 《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》吴继洲、孔令义主编，中国医药科技出版社，第一版，2008年8月。 《生药学》李萍主编，中国医药科技出版社，第二版，2010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
制药工程学	《制药工程学》王志祥编著，化学工业出版社，第二版，2008年。
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，2003年，第一版。 《药物化学》尤启冬主编，化学工业出版社，2008年，第二版。（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	《药剂学》崔福德主编，第五版。 《生物药剂学与药物动力学》梁文权主编，第二版。 《药用高分子材料》郑俊民主编，中国医药科技出版社。 《物理化学》候新补主编，人民卫生出版社，第五版。
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—药物毒理学综合	《药理学》钱之玉主编，医药科技出版社，2009年。 《药物毒理学》周立国主编，第二版。
制药工程学—化工原理综合	《制药工程学》王志祥编著，化学工业出版社，第二版，2008年。 《制药化工原理》王志祥主编，化学工业出版社，2005年。
临床医学概论和临床药理学综合	《临床医学概论》戴德哉主编，科学出版社。 《临床医学概论》于锋主编，人民卫生出版社。 《临床药理学》王怀良主编，人民卫生出版社。
药物代谢动力学—药理学综合	《药理学》钱之玉主编，医药科技出版社，2009年。 《药物代谢动力学》王广基主编，化学工业出版社，2005年。

天然药物化学	《天然药物化学》吴继洲、孔令义主编，中国医药科技出版社，第一版，2008年8月。
药理学（中西医结合基础、天然药物化学、中药药理学复试科目）	《药理学》刘国卿主编，第二版，2006年。
波谱解析	《波谱解析》孔令义主编，人民卫生出版社，第一版，2011年。
生药学	《生药学》李萍主编，中国医药科技出版社，第二版，2010年8月。 《中药分析学》李萍主编，中国中医药出版社，2012年9月版。
中药生物技术	《中药生物技术》余伯阳主编，中国医药科技出版社，2005年。
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》王强、罗集鹏主编，中国中医药科技出版社，2005年，第一版。
中药资源学	《生药资源学》郑汉臣主编，上海第二军医大学出版社，2003年第一版。 《药用植物资源学》郭巧生主编，北京高等教育出版社，2007年。
分子生物学	《药学生物学》张景海主编，人民卫生出版社，第四版。
生物技术	《生物工程》王旻主编，中国医药科技出版社，第二版，2009年8月。
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。
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	《生物信息学：生物大分子序列分析》方慧生主编。 《药物生物信息学》郑珩、王非主编。 《生物信息学》赵国屏等编著，科学出版社，2002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，第七版，2008年1月。
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。
市场营销、战略管理	《医药市场营销学》冯国忠等，中国医药科技出版社，2007年，第二版。
	《战略管理》（第10版）[美]弗雷德·R·戴维 著，李克宁 译，经济科学出版社。
化学综合	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、无机化学和物理化学： 《大学化学基础》曹凤岐，高等教育出版社，2005年。 《物理化学》，李三鸣主编，人民卫生出版社，2011年，第七版。 《物理化学》，傅献彩主编，高等教育出版社，2006年，第五版。</p>

药学信息学综合	《药物设计学》仇缀百主编，高等教育出版社，2008年，第二版。 《C++程序设计》吴乃陵、况迎辉主编，高等教育出版社，2006年，第二版。 《医药数理统计方法》高祖新主编，人民卫生出版社，2011年，第五版。
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，2010年最新版。
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。
药物合成基础和药物分析综合	《有机化学》陆涛主编，人民卫生出版社，第七版。 《有机化学学习指导与习题集》陆涛等主编，人民卫生出版社，第三版 《分析化学》孙毓庆主编，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。
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，2011年版。 《临床药物治疗学》姜远英主编，人民卫生出版社，2011年版。
天然药物化学	《天然药物化学》吴继洲、孔令义主编，中国医药科技出版社，第一版，2008年8月。
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。
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。
药事法规(公共管理硕士复试科目)	《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。 《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。