

中国药科大学

2024 年全日制博士研究生招生简章（更新版本）

一、培养目标与学制

1. 培养目标：培养德智体美劳全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究和教学工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级药学专门人才。

2. 基本学制：四年；直博生学制：五年。

3. 学习方式：我校仅在生物与医药专业学位类别中，面向国家工程硕博士培养专项试点改革项目中由企业推荐的在职人员招收非全日制专业学位博士研究生，除此之外的其他学科专业及类别领域均招收全日制博士研究生。

二、招考方式

1. 本科直接攻博

本科直接攻博是选拔具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士研究生入学资格的招生方式。具体实施办法查看《中国药科大学招收应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生实施办法（修订稿）》（药大研函〔2022〕16号）。

2. 硕博连读

硕博连读是面向符合报考条件的本校全日制学术学位优秀在读硕士生遴选博士生的招生方式。具体要求查看《中国药科大学 2024 年招收硕博连读研究生管理办法》（药大研函〔2023〕35 号）

3. 申请-考核

“申请-考核”制是面向校内外应届硕士毕业生、已获硕士学位及以硕士同等学力报考的人员遴选博士生的招生方式。具体实施办法查看《中国药科大学博士研究生“申请-考核”制招生选拔办法（试行）》（药大研〔2014〕246 号）（以下简称“申请-考核办法”）。

三、招生规模及导师

2024 年，我校博士研究生招生专业目录中公布的招生计划数是按照 2023 年招生计划数预估、不含已招收本科直接攻博人数的拟招收硕博连读和“申请-考核”招生计划数。各学科专业实际招生人数将在后期根据教育部正式下达的招生

计划数进行调整。

招生专业与导师信息可查看《中国药科大学 2024 年招收博士研究生专业目录》及我校研究生招生信息网中的导师风采。

四、报考条件

本科直博考生报考条件按照《中国药科大学 2024 年招收推荐免试研究生（含直博生）章程》（药大研函〔2023〕29 号）执行。

（一）基本条件：

以硕博连读、“申请-考核”方式报考博士的考生须同时符合以下基本条件：

1. 中华人民共和国公民。

2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正，无任何考试作弊、学术不端及其它违法违纪行为。

3. 身体、心理状况符合我校规定的体检、心理健康要求。

4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）以硕博连读方式报考博士的考生须为中国药科大学在读二、三年级全日制非定向学术学位优秀硕士研究生，且已获得学士学位。

（2）以“申请-考核”方式报考博士的考生应为国家承认学历的应届硕士毕业生（须是国家统招学历教育硕士生，且最迟在入学前取得硕士学位）或已获得硕士学位（含专业学位）的人员；非全日制硕士研究生须取得硕士学位证书后方可报名；持海外学历人员在报名时应已取得硕士学位证书并提供教育部留学服务中心的学历学位认证书；海外在读应届硕士研究生如报考时未获得硕士学位证书，须在报名时提供本人签字的承诺书，原则上须在 2024 年博士复试考核前取得并补充提交硕士学位证书和教育部留学服务中心出具的学历学位认证书至我校，逾期未提交者视为主动放弃报考。

（3）以硕士毕业同等学力身份报考的人员，必须同时具备下列条件：

①获得学士学位 6 年或 6 年以上；

②具有副高级或以上专业技术职称；

③学习过与我校相关专业培养方案相同或相近的硕士学位课程不少于 7 门（包括第一外国语、政治理论课及专业必修课），且考试合格，必须由原学习单

位的研究生管理部门出具课程成绩单（原件），其中第一外国语应通过同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试，成绩 60 分以上，并提交相关证明材料原件。

④近三年内（2021 年 1 月起至报名截止）以第一作者（排名第一）在公开发行的核心期刊上正式发表 2 篇或 2 篇以上相当于硕士水平的系列科研论文（见刊）。

5. 英语水平要求：

须符合以下任一项（有效期在 6 年之内，即 2018 年 1 月起至报名截止）：

- （1）CET-6 成绩 \geq 425 分或 CET-4 成绩 \geq 500 分；
- （2）托福（TOEFL）成绩 \geq 85 分；
- （3）雅思（IELTS）成绩 \geq 6.5；
- （4）全国外语水平考试 WSK（PETS5）考试合格；
- （5）在英语国家或地区获得过学位；
- （6）以第一作者（如是共同第一作者，需排名第一）在 SCI 期刊上发表过一篇专业学术论文；

未达到以上水平者，必须参加我校组织的博士生英语入学考试，且考试合格。

6. 所有报考博士的考生均须具有两名所报学科专业领域内正高级职称专家的书面推荐意见（包括政治思想、业务水平、外语水平、科研能力等）。拟报考的导师不能作为该考生的推荐专家。

（二）其它报考条件

1. 现役军人报考博士生，按照解放军总政治部的有关规定办理。
2. 报考少数民族高层次骨干人才计划的考生必须在报名前征得所在省、自治区或直辖市教育厅（教委）民教处同意，并将加盖公章的《报考少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》于报名截止前寄送至我校研招办审核。
3. 报考定向就业的考生报名前必须征得所在单位同意，并将《单位同意报考定向就业研究生证明》和近 3 个月社保缴费证明随报考材料一并提交。

五、网上报名

（一）补充报名时间及报名方式：

1. 网上补充报名时间：2024年5月22日-5月31日，逾期不再受理报名事宜。

2. 网上报名方式：所有考生（直博生、硕博连读、“申请-考核”）均须在规定时间内登录中国药科大学报考攻读博士学位研究生网上报名系统（推荐使用360安全浏览器），按要求如实填写各项报名信息，信息必须完整、有效。

本科及硕士阶段的学历、学位信息须按照本人实际情况，分清门类，准确填写各代码和名称。身份证号码、毕业（授学位）学校名称、学历学位证书编号和学历学位证书年月等信息严格按照本人所持证书上的信息填写，务必保证信息一致、准确无误。

3. 考生在报名前或报名期间须自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人本科、硕士学历（学籍）信息，保证本人在报名系统中填写的本科、硕士学历（学籍）信息与上述系统的信息保持一致，以免信息错误导致最终录取数据校验不通过，影响考生录取。

4. 考生应准确填写报考类别，提交确认后，一律不得更改：

①非定向就业——拟录取时须将本人人事档案、工资关系等转入我校；毕业后采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。

②定向就业——拟录取时考生须与招生单位、用人单位签订定向就业合同，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的非定向就业考生、不能签订定向就业合同的定向就业考生不予录取。

5. 学术学位和专业学位博士研究生不得兼报，考生只能选报一项，否则报名无效。

6. 因考生本人信息填报错误造成的所有后果，由考生本人承担。

（二）报名考试费用及缴纳方式：

报考费200元，缴纳方式届时详见博士报名系统说明。

六、报名时需提交的材料

（一）材料提交方式和要求：

1. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实、完整的申报材料

料。务必注意提交材料中有要求本人签字（含日期）、盖章、提供原件等细节问题。考生因网报信息填写错误、材料提交不完备、填报虚假信息者视为无效报名，因此造成不能通过审核、复试、录取以及无法注册学籍等相关后果的，责任一律由考生本人承担。

2. 寄送：各类报考方式的考生均应将本人应提交的全部纸质版材料用 A4 纸双面打印（每页编制页码（可手写）、按清单顺序排列、用订书机左侧装订，须在 2024 年 5 月 31 日前邮寄或送达我校研究生院招生办公室（江宁校区行政楼 705 室）。

请务必采用顺丰快递或邮政快递 EMS 方式，日期以寄出时间为准。地址：南京市江宁区大学城龙眠大道 639 号，中国药科大学研究生院，收件人：研招办，电话：025-86185281，邮编：211198。

逾期未提交报考材料者视为考生主动放弃报考。

（二）以本科直博方式报名的考生提交材料清单：

1. 《中国药科大学博士研究生报考信息清单》（务必装订在第一页）；
2. 《直接攻读博士学位研究生申请表》；
3. 《中国药科大学 2024 年报考博士研究生登记表》（由网上报名时自动生成打印），考生必须在相应位置手写签名确认；
4. 考生所在单位出具的思想政治表现、自然情况审查表；
5. 《专家推荐信》2 份（在网上报名系统下载）；
6. 教育部学籍在线认证报告；
7. 身份证复印件 1 份（要求复印件与原件同等大小，身份证正反面复印在同一页 A4 纸上）；
8. 外语水平成绩证明彩色复印件；
9. 本科课程成绩单（如提交复印件，复印件上需加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章）；

（三）以硕博连读方式报名的考生提交材料清单：

1. 《中国药科大学博士研究生报考信息清单》（务必装订在第一页）；
2. 《硕博连读申请表》；
3. 《中国药科大学 2024 年报考博士研究生登记表》（由网上报名时自动生成打印），请考生在相应位置手写签名确认；

4. 考生所在单位出具的思想政治表现、自然情况审查表;
 5. 《专家推荐书》2份(在网上报名系统下载);
 6. 本科毕业证及学士学位证书复印件1份,如不能提供,则需提供教育部学历认证报告;
 7. 学生证复印件、身份证复印件各1份(要求复印件与原件同等大小,身份证正反面复印在同一页A4纸上);
 8. 外语水平成绩证明彩色复印件:符合英语免考条件的考生需在《中国药科大学博士研究生报考信息清单》中明确填写免考理由,并提交相应证明材料。以第一作者(如是共同第一作者,需排名第一)在SCI期刊上发表专业学术论文者,需提供文献信息检索中心出具的“检索证明”复印件。不符合免考条件的考生不要填写。未提交免考申请者,则需参加我校英语入学考试;
 9. 本科课程成绩单(如提交复印件,复印件上须加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章);
 10. 硕士阶段已完成科研工作总结;
 11. 根据导师的研究方向和考生硕士阶段的课题研究进展,提交一份进入博士阶段课题研究计划书。计划书内容包括研究目的、研究背景、研究内容、研究方案、创新点等,要求字数不少于3000字,列出必要的参考文献;
- (四)以“申请-考核”方式报名的考生提交材料清单:
1. 《中国药科大学博士研究生报考信息清单》(务必装订在第一页);
 2. 《中国药科大学2024年报考博士研究生登记表》(由网上报名时自动生成打印),请考生在相应位置手写签名确认;
 3. 考生所在单位出具的思想政治表现、自然情况审查表; _
 4. 《专家推荐书》2份(在网上报名系统下载);
 5. 本科及硕士的学位、学历证书的复印件(应届毕业硕士生提供研究生证复印件),如不能提供,需加附页说明原因;持境外学位报考的考生,需提交教育部留学服务中心出具的学历学位认证书;海外在读应届硕士研究生如报考时未获得硕士学位证书,须提供本人签字的承诺书,并在2024年博士复试考核前取得并补充提交硕士学位证书和教育部留学服务中心出具的学历学位认证书。
 6. 身份证复印件1份(要求复印件与原件同等大小,身份证正反面复印在同一页A4纸上);

7. 外语水平成绩证明彩色复印件：符合英语免考条件的考生需在《中国药科大学博士研究生报考信息清单》中明确填写免考理由，并提交相应证明材料。以第一作者（如是共同第一作者，需排名第一）在 SCI 期刊上发表专业学术论文者，需提供文献信息检索中心出具的“检索证明”复印件。不符合免考条件的考生不要填写。未提交免考申请者，则需参加我校英语入学考试；

8. 本科和硕士课程成绩单（如提交复印件，复印件上需加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章，如不能提供，需加附页说明原因）；

9. 科研成果和能力证明材料，如发表的论文或论文正式录用函、专利、获奖证书复印件等；

10. 硕士学位论文特色自我评述（应届毕业硕士生需提供硕士学位论文研究内容的报告等）；

11. 根据我校博士生招生目录上拟报考导师的研究方向，提交一份科学研究计划书，计划书内容包括研究目的、研究背景、研究内容、研究方案、创新点等，要求字数不少于 3000 字，列出必要的参考文献；

12. 报考定向就业的考生须提交工作单位出具的《单位同意报考定向就业研究生证明》（需人事部门负责人亲笔签名、人事部门加盖公章）；所在地人社局出具的现工作单位社保缴费凭证（要求提交自报考之日起往前推算连续 3 个月）；社保缴费凭证中，缴费单位和工作单位不吻合的，需提交说明材料，工作单位签字盖章；

13. 以硕士毕业同等学力身份报考的人员，除上述材料外，还须同时提供以下材料：

（1）专业技术职务聘任书复印件（须加盖证明公章）；

（2）7 门以上硕士学位课程成绩单（须由研究生成绩管理部门盖章）；

（3）同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试成绩合格考生清单（加盖证明公章）；

（4）近三年内以第一作者在公开发行的核心刊物上已正式发表（见刊）的 2 篇或 2 篇以上系列科研论文复印件（包括杂志封面、封底、目录及论文正文）。

七、考核及考试安排

（一）申报材料审核：

考生在报考系统里提交申请并将纸质版材料寄送至我校后，学校和学院将根

据相关文件规定，对全部报考材料进行报考资格及学术能力的初步审核，并公布可以进入复试考核的考生名单。

(二) 复试考核安排：

1. 考核时间及地点：复试笔试及面试均线下形式进行，具体以届时发布的复试办法为准。

2. 学校已拟录取的本科直博生不再单独进行复试考核。

3. 考核方式：参照博士生“申请-考核办法”中的“学科考核”方式执行，考核内容及要求参见各学院网站公布的复试细则。

4. 以硕博连读、“申请-考核”方式报名考生，若其英语水平未达到文件免考要求，则须参加学校博士生英语入学考试。考试方式为笔试考试，考试时长3小时，考试地点为中国药科大学江宁校区。

5. 以硕博连读方式报名的考生，在硕士第三学期期末仍未完成开题报告的不得参加复试考核。

(三) 我校在考生拟录取后组织考生进行体检，体检要求参照教育部、原卫生部、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，并结合我校专业实际情况执行。

八、学费、在学期间待遇

1. 根据国家和江苏省相关文件要求，所有纳入2024年全国研究生招生计划的研究生均需按规定缴纳学费，我校学术学位博士研究生学费标准为10000元/生/学年，专业学位博士研究生学费标准为12000元/生/学年。

2. 2014年起，我校全面实施研究生教育综合改革，建立了完善的研究生奖助体系。纳入国家研究生招生计划的所有非定向就业全日制博士研究生（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15000元/生/学年，奖励比例为符合申请条件学生人数的100%；

(2) 学业奖学金，标准为18000元/生/学年，奖励比例为符合申请条件学生人数的100%；

(3) 学校还设有国家奖学金、专项奖学金、专项科研创新基金等。

九、其他

1. 友情提示：考生在报考前请与拟报考导师取得联系，了解该导师当年的招生计划情况。

2. 考生报名前应认真参阅本招生简章，核实本人是否具备报考条件。对资格审核不合格者不退还报名费。

3. 考生网报结束后，务必保持报名系统内预留的手机畅通，并关注我校研究生招生信息网及报名系统的通知，及时了解相关工作进度。

4. 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。

5. 在职考生报考非定向就业博士生，如成绩合格，须辞去原单位工作，并将人事档案和组织关系等转入我校后方可录取。

6. 现为定向就业的应届硕士生拟报考定向就业的考生，以及原为定向就业的硕士生现在正在履行合同中服务年限的在职人员考生，须征得原单位的同意，如需继续培养，在拟录取时须签订定向就业协议。

7. 考生与所在单位或定向就业单位因报考所引起的纠纷而造成不能考试或无法录取，责任由考生本人承担。

8. 根据教育部相关文件精神，我校 2024 年拟招收少数民族高层次骨干人才计划学术学位和专业学位博士研究生，不接受汉族考生报考。并根据教育部要求确定是否招收对口支援西部计划考生。上述招生计划数均以教育部当年实际下达计划为准。

9. 未经生源所在地省级教育行政部门和在职研究生原工作单位同意，少数民族骨干计划硕士研究生在学期间和服务期内不得报考博士研究生。

10. 以同等学力身份报考者初试时必须加试 2 门所报考专业的硕士学位主干课程，考试方式为笔试，具体加试内容请考生联系报考学院。

11. 招生简章中如有与《中国药科大学博士研究生“申请-考核”制招生选拔办法(试行)》(药大研〔2014〕246 号)要求不一致的，以本简章为准。

12. 若 2024 招生年度国家出台新的研究生招生政策、下达其他类型招生计划等，我校将做相应调整。

13. 考生提交的报考材料一律不予退还。

十、信息查询、联系方式

1. 我校博士招生工作的相关信息将及时公布在校研究生院招生网页，请考生密切关注。

2. 有关报考、录取等事宜，请向中国药科大学研究生院招生办公室咨询：

联系电话：025-86185281 ； 传真：025-86185279；

电子邮件：cpuyzb@163.com ；

网址：<http://yjszs.cpu.edu.cn/>

研究生招生官方微信号：cpuyzb

地址：南京市江宁区大学城龙眠大道 639 号，中国药科大学行政楼 705 室；
邮编：211198

3. 各学院招生联系电话及联系人：

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

008 工学院：025-86185754， 联系人：尚老师

009 基础医学与临床药学学院：025-86185655， 联系人：陈老师

012 生物药物学院：025-86185986， 联系人：王老师

中国药科大学

2024年全日制博士研究生招生专业目录（更新版本）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
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 02 活性天然产物的合成、结构优化及生物活性研究 03 代谢性疾病和肿瘤免疫治疗药物的设计、合成与生物活性研究 04 计算机辅助药物设计	李志裕 徐云根 王进欣 江程 孙昊鹏 朱启华 郭小可 姜正羽 卞金磊 蒋晟 徐晓莉 徐盛涛	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	杨鹏	01、02		
	吴君臣 任岩松 褚钱	01、03		
	姚和权 徐进宜 谢唯佳 林爱俊 李微 何玉立 柳红（兼）	02		
	周金培	03		
	魏强	04		
100702 药剂学				
	涂家生 尹莉芳 霍美蓉 苏志桂 孙春萌 姜雷 刘东飞	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
01 微粒制剂研发与产业化 02 物理药剂学 03 生物药物/载体递送研究 04 智能/多功能纳米制剂技术研究 05 新型缓控释与速释制剂研发与产业化	王伟 何伟 丁杨	01、03、 04		
	卢韵(兼)	01、05		
	张建军 蔡挺	02		
	钱程根	03		
	韩凯	03、04		
	孙敏捷 姚静 操锋 沈雁 姜虎林 殷婷婕 李苏昕	04		
	葛亮	04、05		
100704 药物分析学				
01 药物分析新材料与新技术 02 禁毒关键技术研究 03 药物质量控制关键技术研究 04 生物分析技术研究 05 药物组学分析	孙晓莲	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	狄斌	01、02、 03		
	丁娅	01、04		
	吴春勇 郑枫	03		
	邹秉杰 丁黎 严方 鞠艳敏	04		
	许风国	05		
100706 药理学				
01 内源活性物质代谢调控 02 抗炎免疫药理 03 心血管和代谢药理 04 肿瘤药理 05 结构药理学 06 代谢免疫调控机理与靶标发现	邱志霞 谢昊	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	许万峰	01、02		
	何婉婷	01、05		
	戴建君 胡庆华 蒋建东(兼)	02		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
	吴照球	02、03、04		
	董德利 徐涌 陈义汉(兼)	03		
	傅蓉	04		
	肖易倍	05		
	郝海平 熊晶	06		
1007J1 动物药学				
01 新兽药及人兽共患病诊断试剂研发	戴建君	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
1007Z6 药物代谢动力学				
01 药物代谢转运系统的调控机理和药物相互作用研究	刘李 何华 韩思飞	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 内源活性物质代谢调控	郑啸	02		
086000 生物与医药				
02 制药工程	郝海平 徐进宜 涂家生 李志裕 丁黎 尹莉芳 柯学 徐云根 江程 林爱俊 孙春萌 姜雷 卞金磊 杨鹏 刘培念	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
002 中药学院				
100703 生药学				
01 中药鉴定与质量评价	李会军	01	①1001英语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
02 中药活性成分与作用机制 03 中药活性成分与创新药物	李萍 杨华 陈君 刘群 高雯 张蕾 李彬	02	②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	齐炼文	03		
100706 药理学				
01 代谢药理	尚靖	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
100729 天然药物化学				
01 天然产物结构修饰、合成和生物活性	孔令义	01		
02 天然药物活性成分研究与研发	汪豪 孙建博 王凯波	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
03 天然活性成分研究	冯锋 张浩	03		
100800 中药学				
01 中药化学 02 中药药理 03 中药制剂 04 中药分析 05 中药炮制	孔令义 罗建光 殷志琦 罗俊 杨鸣华 董廖斌 张超 何牟欣亚 张卫东 (兼)	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	谭宁华	01、02		
	齐炼文 戴岳 寇俊萍 曹征宇	02		
	吴建新	03		
	贾晓斌 封亮	03、05		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
	杨华 夏玉凤 刘丽芳 戚进 辛贵忠	04		
086000 生物与医药				
03 中药与食品工程	孔令义 尚靖 罗建光 杨华 钱帅	03	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
003 生命科学与技术学院				
071000 生物学				
01 微生物学 (微生物与免疫) 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)	王琛 朱地罕	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	高向东 周君 王中原 钱民先 魏祎 陈思禹 刘晓敏 沈辉	02		
	刘畅 侯筱宇 邱小波	03		
	郑珩	04		
100705 微生物与生化药学				
01 生物大分子结构与功能 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	田宏 周国华 (兼)	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	高向东 张娟 邢莹莹 劳兴珍 陈松	02		
	吴洁 孔毅	03		
	陈依军 吴旭日	04		
	周长林 金亮 郑禄枫 朱宝利 (兼)	05		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
1007Z4 海洋药物学				
01 生物大分子药理作用及其分子机制研究	徐寒梅 陆园园	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
086000 生物与医药				
01 生物技术与工程	孔毅 李菁	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
004 国际医药商学院				
1007Z2 社会与管理药学				
01 医药政策与法规研究 02 医药政策法规与医药知识产权 03 医疗保险与国家药物政策研究 04 医药产业创新政策 05 药物政策与药学服务研究 06 医药大数据与科研评价	邵蓉 陈永法 杨勇 席晓宇	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	丁锦希	02		
	常峰 徐伟 路云	03		
	茅宁莹 周茜	04		
	姚文兵 吴方 王勇(兼)	05		
	丁佐奇	06		
	1007Z8 药物经济学			
01 药物经济学与医药卫生政策研究	马爱霞 唐文熙	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
005 理学院				
100701 药物化学				
01 新药分子设计与合成研究	陆涛 陈亚东 张晓进	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
100704 药物分析学				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
01 药物现代仪器分析 02 药物分析新技术与新材料 03 多功能材料可控制备及医药方向应用	杜迎翔	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	李曹龙	02		
	徐克明	03		
1007J2 农业药学				
01 创新农药分子设计	钱海	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
1007Z7 医药大数据与人工智能				
01 生物统计 02 药学、医学生物信息人工智能应用	言方荣	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	廖俊 PETRETTO ENRICO GIUSEPPE (兼) 宋有义	02		
086000 生物与医药				
02 制药工程	陈亚东 钱海 张大永 王飞 周庆发 张晓进	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
006 马克思主义学院				
1007Z3 药学教育学				
01 医药教育发展战略与质量保障体系研究 02 医药学教育史 03 比较医药学教育	姚文兵	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	周雷鸣	02、03		
007 药物科学研究院				
100701 药物化学				
01 免疫调节药物与细胞药物 02 代谢与免疫调控新药研究	张灿	01	①1001英语 ②2001专业基础知识	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
03 新药的设计和合成研究 04 心脑血管药物研究 05 计算机辅助药物设计、合成和生物活性研究	孙宏斌 钱海 张惠斌 温小安	02	③3001科研综合技能	
	张博 甄乐 郑月钦 王宗强	03		
	黄张建	04		
	余文颖 朱哲英	05		
100702 药剂学				
01 药用功能材料及递药系统 02 药用功能材料与靶向递药系统 03 智能基因药物递送系统 04 靶向药物输运载体与多功能诊疗药物研究 05 基因转染材料及其靶向制剂	张灿	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	莫然	02		
	刘潇璇	03		
	范文培	04		
	鞠曹云	05		
100706 药理学				
01 分子药理毒理 02 心脑血管药理 03 肿瘤药理 04 神经药理 05 代谢药理	张陆勇 江振洲 王欣之	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	庞涛	02		
	孙立 李娴静 高兴华 丁健(兼)	03		
	廖红	04		
	曹丽娟 于俊杰 李佳(兼)	05		
100726 药物代谢动力学				
01 创新药物代谢与动力学 02 细胞药代动力学 03 中药活性成分与体内过程 04 药物代谢转运与调控 05 药动/药效新模型与生理药代动力学	王广基	01、02、 03、04、 06	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	孙建国 刘昌孝(兼)	01、03		
	阿基业	01、03、 06		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
06 药物靶标发现与确证 07 功能代谢组学与新靶点药物发现	张经纬	02、04		
	周芳	02、06		
	郝琨	05		
	叶慧 吕丘仑 王洪	06		
	梁艳	07		
086000 生物与医药				
02 制药工程	王广基 孙宏斌 张灿 阿基业 黄张建	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
008 工学院				
1007Z1 制药工程学				
01 制药反应与分离工程 02 微纳药物制备工程 03 肿瘤早期诊断及靶向药物研究 04 功能食品与食品安全 05 制药环境工程	蔡挺 黄德春 钱红亮 刘庆贺 胡驰	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	陈维 钟伊南	02		
	顾月清 查晓明 邓大伟 王鹏 李斯文 韩进松 程明攀 刘熠 马祎 李飞	03		
	曹崇江	04		
	陈建秋	05		
	086000 生物与医药			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注		
02 制药工程	蔡挺 韩进松 李飞	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能			
009 基础医学与临床药学学院						
100706 药理学						
01 肿瘤药理学 02 神经药理学 03 心脑血管药理学 04 疫苗免疫学 05 纳米载药用于疾病诊疗 06 人工智能及新药研发	杨勇 胡容 强磊 赵丽 卢娜 惠慧 张小博 魏立彬 徐澍 余德才 (兼) 孙克用	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能			
	林昂 孙士玉	01、04				
	于烨 司马健 汪津 胡刚 (兼)	02				
	方伟蓉 李品	03				
	赵灵之	05				
	刘志红 (兼)	06				
100725 临床药学						
01 合理用药与临床药物评价 02 新型临床转化模型研究 03 药物基因组学 04 机器学习 05 肿瘤药物临床试验	徐明 余果 王书奎 (兼) 詹德川 (兼) 宋勇 (兼) 李进 (兼)	01 02 03 04 05	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能			
100726 药物代谢动力学						

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	考试科目	备注
01 面向转化医学的药动新技术	余果	01	①1001英语	
02 药物代谢酶/转运体表达调控机制研究	陈西敬	02	②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
086000 生物与医药				
02 制药工程	杨勇 陈西敬 卢娜 魏立彬 侯杰(兼)	02	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
012 生物药物学院				
071000 生物学				
01 肿瘤分子生物学与药物研究	陈果	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 心血管重构与再生	方慎彤	02		
03 结构药理学与蛋白质工程	刘世轩	01、04		
04 蛋白质翻译后修饰	张肖楠	04		
专业学位				
086000 生物与医药				
01 生物技术与工程 02 制药工程 03 中药与食品工程	不区分导师	01、02、03、	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	少数民族高层次骨干人才专项计划