



中国药科大学

二〇二〇年博士研究生 招生简章与招生专业目录

(请务必先阅读说明)



中国药科大学
研究生招生官方微信

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。建校 80 多年来，中国药科大学秉承“精业济群”的校训精神，以“培育药界精英、研发普惠良药、贡献幸福生活”为使命，坚持“学术第一、师生为本、共生共赢”的理念，兴药为民，荣校报国，努力成为“全球最受尊敬的药学高等学府”。存心以仁，任事以诚，积淀了深厚的文化底蕴，铸就了独特的治校品格，现已发展成为以药学为特色，各学科协调发展的多科性大学。

学校地处历史文化名城南京，现有玄武门、江宁 2 个校区，占地近 2200 亩。建筑面积 56 余万平方米，其中教学科研行政用房面积 30 万平方米，图书馆面积 3.4 万平方米，学生宿舍面积 20.3 万平方米；运动场地面积 8.1 万平方米。图书馆藏书 155 万余册，可利用电子资源 361 万册。

学校现有药学、中药学、生物学 3 个一级学科博士点及 24 个二级学科博士点；药学、中药学、生物学、化学、生物医学工程、基础医学、公共管理 7 个一级学科硕士点及 29 个二级学科硕士点；药学、中药学、生物与医药、应用统计、公共管理 5 个硕士专业学位授权点。设有药学、中药学 2 个博士后科研流动站，24 个学科专业可招收博士后研究人员。

药学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 个学科均为国家重点学科。在全国第四轮学科评估中，我校药学学科获得 A+好成绩，位列第一档。2017 年

中药学学科入选国家“双一流”建设学科。药学、生物学学科获“江苏高校优势学科建设工程”三期项目立项建设。化学、工商管理学科为江苏省“十三五”重点（培育）学科，环境科学与工程学科为江苏省“十三五”重点建设学科。

最新的全球 ESI 学科排名中，我校药理与毒理学、化学、临床医学、生物与生物化学四个学科领域的 ESI 排名进入全球前 1%，其中“药理学与毒理学”（Pharmacology & Toxicology）学科排名跨入全球前 1%，位列全球第 47 位、国内高校第 1 位。在 2019USNews 世界最佳大学学科排名中，我校在药理学与毒理学学科领域位列全球第 22 位，高居国内榜首。在 2018 年软科世界一流学科排名中，我校药学学科位列全球第 40 位，居中国内地第一，标志着我校部分学科建设进入国际先进行列。

学校师资力量雄厚，荟萃了众多知名的药学专家。在职教职工 1674 人，其中专任教师 1025 人。专任教师中具有博士、硕士学位人员占 91.5%；具有正高级专业技术职务 192 人，副高级专业技术职务 346 人；博士生导师 249 人，硕士生导师 480 人。现有中国工程院院士 1 人、德国科学院院士 1 人，“长江学者”8 人、“国家杰出青年科学基金”获得者 6 人、“千人计划”入选者 9 人、“青年千人计划”入选者 8 人、享受国务院政府特殊津贴 50 人、“国家级教学名师”2 人、“全国优秀教师”2 人、江苏省教学名师 7 人；国家自然科学基金创新研究群体 1 个、教育部创新团队 2 个、国家级教学团队 3 个、“111”引智基地 4 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。

学校科学研究立足国际前沿，充分发挥药学、中药学学科齐全的优势，

通过学科群建设，促进了学科的交叉、渗透，显著提高了科技创新能力。现有“天然药物活性组分与药效国家重点实验室”，设有临床前创新药物研发各环节相关的国家和省部级以上重点实验室、工程技术中心、创新平台 30 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。

十二五以来，获批国家“重大新药创制”科技重大专项、863、973 研究项目 59 项，承担国家重大科技攻关项目 50 项，在国家“重大新药创制”科技重大专项中获批项目数、经费数均居“十二五”全国高校之首。近五年来，获批国家自然科学基金项目 460 项，经费 2.4 亿元，其中大项目 19 项，经费 6227.62 万元。2018 年，获批国家重点研发计划 2 项。“十三五”以来，学校连续五年获得国家科学技术奖，其中科技进步奖 4 项、技术发明奖 1 项；获国家新药证书 2 本、新药临床批件 18 个、授权发明专利 629 件；发表 SCI 论文 4000 余篇。

近年来，学校主动对接国家战略需求，先后建立各类科技成果转化服务平台 60 余个，构建了技术转移中心、知识产权运营中心、地方研究院等有机结合的成果转化协同体系。“十二五”以来，学校先后为 1000 余家企事业单位的药物研发提供了关键技术服务，项目总金额超 13.5 亿元，3 项技术转让单项合同经费突破 1 亿元。研发出盐酸关附甲素、爱普列特、依达拉奉、银杏内酯注射剂、伊立替康、长春瑞滨以及英太青等在内的新药及仿制药 1000 余个，成果转化产生直接经济效益 2000 多亿元，成为推动医药行业发展的重要引擎。

学校倾力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”，为国家医药政策和行业发展提供政策咨询。与原国家食品药品监

督管理总局、中国医药物资协会共建“国家执业药师发展研究中心”。与原国家食品药品监督管理局药品审评中心签订战略合作协议。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，获批项目总经费 1965 万元。与地方政府协同共建创新药物技术研究院，推动医药产业转型升级。2018 年与杭州经济技术开发区共建的“中国药科大学（杭州）创新药物研究院”正式投入运行。

学校扎实推进研究生教育工作，加强学术道德学风建设，重视学位论文质量，研究生人才培养成果丰硕。近年来，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”，每年选派上百位研究生参与国家公派出国计划、参加国际学术会议及国际学术交流。目前已建立 3 个专业学位研究生海外实践基地和多个国家级、校级示范实践基地，形成多元一体、互赢互惠的资源共享机制和合作平台。开设“CPU 大讲堂”必修课，力邀两院院士、中组部“千人计划”、长江学者、知名医药企业总裁等来我校开设讲座，以期让我校研究生了解学科研究前沿和最新动态，拓展思维方式。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。

21 世纪，伴随着生命科学和药学科学的迅猛发展，医药产业进入了一个全新的发展阶段，对高等药学人才的培养提出了新的更高的要求。学校审时度势，集思广益，规划未来发展的宏伟蓝图——到 2036 年建校一百周年之际，将学校建成国际知名的，以药学为特色的高水平研究型大学。

2020 年，中国药科大学面向全国招收博士研究生，欢迎报考！

一、培养目标与学制

1. 培养目标：培养德智体全面发展，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。

3. 学习方式：全日制

二、招生规模及导师

2020 年，我校预计招收攻读博士学位研究生 250 名左右（最终以教育部下达计划为准）。各学科专业实际招生人数将根据教育部正式批准下达的招生计划数进行调整。

招生专业与导师信息查看《中国药科大学 2020 年招收博士研究生专业目录》和研究生院网站招生栏目中的[导师风采](#)。

三、招考方式

1. 申请-考核

“申请-考核”制是面向校内外应届硕士毕业生和已获硕士学位等人员遴选博士生的招生方式。

2020 年所有招生学院各博士招生学科均采用“申请-考核”方式招收博士研究生，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\(试行\)》\(药大研〔2014〕246号\)](#)。

2. 硕博连读

硕博连读是面向符合报考条件的本校内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 2020 年招收硕博连读研究生管理办法》\(药大研函〔2019〕32号\)](#)。

四、报考条件

(一) 以“申请-考核”方式报考博士生的基本条件：

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. 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；在读非全日制专业学位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必须已取得硕士学位证书并提供教育部留学服务中心的认证书。

4. 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获得学士学位六年或六年以上；

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英语水平全国统一考试，成绩60分以上，并提交相关证明材料原件。

④近三年内（自报名时起向前推三年）以第一作者在公开发行的核心期刊上发表2篇或2篇以上相当于硕士水平的系列科研论文（见刊）。

5. 身体、心理状况符合我校规定的体检、心理健康要求。

6. 两名所报学科专业领域内教授(或相当专业技术职称的专家)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)，专家推荐书不得由考生报考导师填写。

7. 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。

8. 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》随报考材料一并寄送。

在符合上述各项要求的基础上，其余要求和程序按照《中国药科大学博士研究生“申请-考核”制招生选拔办法(试行)》执行。

9. 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博士研究生证明》随报考材料一并提交。

（二）以硕博连读方式报考博士生的基本条件：

须为中国药科大学在读二、三年级学术学位优秀硕士研究生；符合上述（一）中1、2、5、6各项要求；其余要求和程序按照《中国药科大学2020年招收硕博连读研究生管理办法》执行。

（三）所有报名考生英语水平要求，须符合以下任一项（有效期在6年之内，即2014年1月后取得的成绩）：

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（不含共同第一）发表过一篇SCI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。

五、报名

（一）报名时间及报名方式：

1. 报名时间：2019 年 11 月 1 日-11 月 25 日，逾期不再受理报名事宜。

2. 报名方式：采取网上报名方式。所有考生（“申请-考核”、硕博连读）均须在在规定时间内登录[中国药科大学报考攻读博士学位研究生网上报名系统](#)，按要求如实填写报名信息，信息必须完整、有效，身份证号、学历学位证书编号和学历学位证书年月等信息务必准确无误。

3. 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——在被录取前研究生须与招生单位、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或不能签订定向就业合同的考生不予录取。

（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）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》（[下载](#)）（务必装订在第一页）；
2. 《中国药科大学 2020 年报考博士研究生登记表》（由网上报名时自动生成打印，请考生在相应位置签名确认）；
3. 现工作单位出具的政治表现、自然情况审查表（[下载](#)）；
4. 《专家推荐书》两份（下载 2 份空白[《专家推荐书》](#)）；
5. 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》（[下载](#)）（需人事部门领导亲笔签名、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六个月）；
6. 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；
7. 身份证复印件一份；
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。未提交免考申请者，则需参加我校英语入学考试。以第一作者（不含共同第一）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”；
9. 本科和硕士课程成绩单（复印件加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章）；
10. 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；

11. 硕士学位论文及硕士学位论文特色自我评述 [\(下载\)](#) (应届毕业硕士生需提供硕士学位论文研究内容的报告等)；

12. 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 [\(下载\)](#)，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。

以硕士毕业同等学力身份报考的人员，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英语水平全国统一考试合格证明材料（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发表（见刊）的 2 篇或 2 篇以上系列科研论文。

（二）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》[\(下载\)](#)（务必装订在第一页）；
2. 《硕博连读申请表》[\(下载\)](#)；
3. 《中国药科大学 2020 年报考博士研究生登记表》（由网上报名时自动生成打印）
请考生在相应位置签名确认；
4. 考生所在单位出具的政治表现、自然情况审查表 [\(下载\)](#)；
5. 《专家推荐书》两份（下载 2 份空白 [《专家推荐书》](#)）；
6. 本科毕业证及学士学位证书复印件一份，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、身份证复印件各一份；
8. 外语水平成绩证明复印件；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。未提交免考申请者，则需参加我校英语入学考试。以第一作者（不含共同第一）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”；

9. 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 [\(下载\)](#)，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。

（三）材料提交方式和要求：

1. 各类考生所有纸质版材料（A4 纸大小、**顺序排列、编制页码（可手写）、左侧装订**）须在 **2019 年 11 月 25 日前** 快递寄送至我校研究生院（为确保材料安全，**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)或送达研究生院招生办公室(江宁校区行政楼 705 室)。逾期视为主动放弃报名。

2. 考生提交所有材料,务必严格按本简章要求执行。材料审核不通过者,视为无效报名,其后果由考生本人承担。

七、考核及考试安排

1. 考核及考试报到时间:2020 年 2 月 28 日上午 10:00-12:00。

2. 考核及考试报到地点:我校江宁校区研究生院招生办公室(行政楼 705 室)。

3. 报到需携带的材料:

以“申请-考核”方式报名的考生需携带:①本人第二代居民身份证;②硕士学位证书原件(往届生);③应届硕士毕业生提供(学籍)认证报告(考生需登录高等教育学生信息咨询网 www.chsi.com.cn,进入“学信档案”在线申请学籍验证,打印下载本人的学籍认证报告。如不成功可根据要求申请书面认证,获得“学籍认证报告”);④持在境外获得学历/学位的考生,须提交教育部留学服务中心出具的认证报告;⑤英语成绩证明材料原件;⑥同等学力证明材料原件(仅要求以同等学力报考考生提供)。

以硕博连读方式报名的考生需携带:①第二代居民身份证;②学生证;③本科毕业证书和学士学位证书;④英语成绩证明材料原件;

4. 考核时间:2020 年 2 月 29 日-3 月 1 日;

5. 考核方式:参照博士生“申请-考核”制招生办法中的“学科考核”方式执行,考核内容及要求见各学院网页公布的细则;

6. 以“申请-考核”、硕博连读方式报名考生,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。考试时间:2020 年 2 月 28 日晚上,考试时长 3 小时。考试地点:中国药科大学江宁校区(南京市江宁区龙眠大道 639 号)。具体考场安排见报到现场通知。

7. 报到当天下午安排在我校江宁校区医务科统一体检。

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 2020 年全国研究生招生计划的研究生均需按规定缴纳学费,我校博士研究生学费标准为 10000 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 12000 元/生/学年,覆盖面 100%;

(2) 学业奖学金,按照学校最新有关文件执行。

(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. 在网上报名系统中务必严格按照要求如实填报各信息，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。因为信息填报错误造成的所有后果，由考生本人承担。考生网报结束后，应经常关注我校研究生院官网及网上报名系统的通知，及时了解相关信息。

4. 有以下情况之一者，一经查实即取消其考核、录取资格或取消学籍：

① 提供的材料不真实；② 应届毕业时未获得硕士学位。

5. **在职考生报考非定向博士生，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. 现为定向培养的应届硕士生拟报考定向培养的考生，以及原为委托培养或定向培养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单位因报考所引起的纠纷而造成不能考试或无法录取，我校不承担责任。

8. 我校 2020 年招收少数民族高层次骨干人才计划生 4 人，优先接收少数民族考生报考；对口支援西部地区高等学校计划生（定向高校：大理大学）1 人，欢迎符合条件的考生报考。

9. **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，具体课程请与所报院部联系。**

10. 若 2020 招生年度国家出台新的研究生招生政策，我校将做相应调整，并及时在我校研究生院招生网予以公布。

11. 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://yjsy.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. 各院部联系电话：

001 药学院：025—86185328

002 中药学院：025—86185132

003 生命科学与技术学院：025—86185398

004 国际医药商学院：025—86185036

005 理学院：025—86185170

007 药物科学研究院：025-83271051

008 工学院：025-86185747

009 基础医学与临床药学学院：025-86185655

中国药科大学

2020年全日制博士研究生招生专业目录

| 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（拟招生人数：20） | | | | |
| 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 有机合成方法学及药物合成新工艺研究 04 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 | 李志裕 徐云根 孙海鹰 蒋晟 王进欣 杨鹏 郭小可 姜正羽 孙昊鹏 朱启华 徐晓莉 柳红（兼） 蒋华良（兼） | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 姚和权 徐进宜 王进欣 杨鹏 林爱俊 李微 | 02 | | |
| | 李微 | 03 | | |
| | 吴筱星 | 04 | | |
| 100702 药剂学（拟招生人数：23） | | | | |
| 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 新型载药系统的体内转运过程和仿生制剂研究 06 透皮制剂/化妆品与医疗器械研发与产业化 07 新型缓控释与速释制剂研发与产业化 08 药用辅料的研究及质量评价体系研究 | 周建平 孙敏捷 柯学 霍美蓉 姚静 王伟 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 尹莉芳 | 01、07 | | |
| | 蔡挺 刘东飞 张建军 | 02 | | |
| | David Oupicky 孙敏捷 何伟 孙春萌 | 03 | | |

| 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 |
|--|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|----|
| | 孙敏捷 吕慧侠 姜虎林 丁杨 王伟 孙春萌 | 04 | | |
| | 葛亮 | 05 | | |
| | 吕慧侠 王伟 | 06 | | |
| | 涂家生 姚静 沈雁 | 07 | | |
| | 涂家生 | 08 | | |
| 100704 药物分析学（拟招生人数：11） | | | | |
| 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 06 中药质量现代化 | 狄斌 柳文媛 丁娅 孙晓莲 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 狄斌 | 02 | | |
| | 杭太俊 冯芳 | 03 | | |
| | 丁黎 孙晓莲 | 04 | | |
| | 许风国 | 05 | | |
| | 宋敏 | 06 | | |
| 100706 药理学（拟招生人数：6） | | | | |
| 01 神经药理 02 神经精神药理 03 细菌致病机理及疫苗防控 04 结构药理学 05 抗炎免疫药理 | 何玲 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 洪浩 | 02 | | |
| | 戴建君 | 03 | | |
| | 肖易倍 | 04 | | |
| | 胡庆华 | 05 | | |
| 100726 药物代谢动力学（拟招生人数：6） | | | | |
| 01 药物靶标发现与确证研究 02 内源活性物质代谢调控 03 中药体内过程和药效物质基础研究 | 郝海平 | 01、02、03 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 柳晓泉 | 01、05、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 |
|--|---|-------|---------------------------------------|----|
| 04 药物代谢转运系统的调控机理及药物相互作用研究 05 转化药动/药效新模型研究 06 创新药物代谢与动力学研究 | 刘晓东 刘李 | 04、05 | | |
| 002 中药学院 | | | | |
| 100703 生药学（拟招生人数：14） | | | | |
| 01 中药活性成分与作用机制 02 中药活性成分与生物技术 03 中药活性成分与创新药物 04 中药鉴定与质量评价 | 李萍 刘吉华 陈君 高雯 李彬 杨华 辛贵忠 张朝凤 屠鹏飞（兼） | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 余伯阳 黄璐琦（兼） | 02 | | |
| | 齐炼文 闻晓东 | 03 | | |
| | 李会军 | 04 | | |
| 100706 药理学（拟招生人数：1） | | | | |
| 01 代谢药理学 | 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（拟招生人数：4） | | | | |
| 01 天然产物结构修饰、合成和生物活性 02 天然药物活性成分研究与研发 03 天然活性成分研究 | 孔令义 王小兵 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 汪豪 孙建博 | 02 | | |
| | 冯锋 | 03 | | |
| 100800 中药学（拟招生人数：28） | | | | |
| 01 中药化学 02 中药生物技术 03 中药药理 04 中药制剂 05 中药分析 | 孔令义 谭宁华 罗建光 殷志琦 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 余伯阳 田蒋为 张伯礼（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 |
|----------------------------------|---|------|---------------------------------------|----|
| 06 中药资源 07 中药炮制 | 谭宁华 戴岳 曹征宇 寇俊萍 魏志凤 | 03 | | |
| | 高缘 贾晓斌 张春风 黄庆 吴建新 封亮 钱帅 | 04 | | |
| | 李萍 齐炼文 刘丽芳 杨华 夏玉凤 戚进 | 05 | | |
| | 秦民坚 | 06 | | |
| | 贾晓斌 张春风 封亮 | 07 | | |
| 003 生命科学与技术学院 | | | | |
| 071000 生物学（拟招生人数：5） | | | | |
| 01 细胞生理稳态与疾病机制 | 王琛 周君 侯筱宇 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 02 定量蛋白质组学及生物医学大数据挖掘 | 丁明 | 02 | | |
| 03 生物大分子的结构与功能 | 徐寒梅 | 03 | | |
| 100705 微生物与生化药学（拟招生人数：12） | | | | |
| 01 微生物药物和生化与生物技术药物的开发与应用 | 姚文兵 高向东 尹鸿萍 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 02 药物合成生物学 | 陈依军 | 02 | | |
| 03 抗感染与免疫调节药物的药效及机制研究 | 周长林 侯筱宇 | 03 | | |
| 04 药物相关基因的表达与调控 | 张玉彬 | 04 | | |
| 05 抗体药物研究与开发 | 胡加亮 张娟 | 05 | | |
| 06 微生物和生化药物相关的基础研究 | 吴洁 周国华（兼） | 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 |
|---|-------------------------|------|---------------------------------------|----|
| 1007Z4 海洋药理学（拟招生人数：1） | | | | |
| 01 海洋天然活性产物与海洋药物的研究 | 徐寒梅 | 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（拟招生人数：10） | | | | |
| 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 04 医药政策法规与药学教育服务研究 05 医药产业创新政策 06 药学教育与人才培养，药品价格体系与流通体系研究 07 药物政策与药学服务研究 | 邵蓉 陈永法 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 丁锦希 | 02 | | |
| | 徐伟 陆涛 | 03 | | |
| | 曹阳 | 04 | | |
| | 茅宁莹 | 05 | | |
| | 姚文兵 | 07 | | |
| | 王勇（兼） | 06 | | |
| 1007Z8 药物经济学（拟招生人数：5） | | | | |
| 01 药物经济学与医药卫生政策研究 | 马爱霞 刘国恩（兼） | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 02 医药政策与卫生技术评估 | 常峰 吴应宇 路云 | 02 | | |
| 005 理学院 | | | | |
| 100701 药物化学（拟招生人数：6） | | | | |
| 01 新药分子设计与合成研究 02 抗肿瘤药物研究 03 新药分子设计合成及生物活性研究 | 陆涛 张晓进 周庆发 陈亚东 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 唐伟方 | 02 | | |
| | 张大永 | 03 | | |
| 100704 药物分析学（拟招生人数：4） | | | | |
| 01 药物分析新技术与新材料 02 多功能材料制备及其在医药领域应用 03 微纳流控生物/药物分析 | 钟文英 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 李曹龙 | 02 | | |
| | 王琛 | 03 | | |

| 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 |
|---|------------|------|---------------------------------------|----|
| 100727 药学信息学（拟招生人数：2） | | | | |
| 01 生物统计 | 言方荣 | 01 | ①1001英语 | |
| 02 基于人工智能的药物设计 | 陈亚东 | 02 | ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 007 药物科学研究院 | | | | |
| 100701 药物化学（拟招生人数：11） | | | | |
| 01 代谢性疾病及免疫性疾病的调控机制及新药发现研究 02 免疫调节药物的研究 03 抗癌药物 04 新药分子设计与合成研究 05 计算机辅助药物设计和药物合成研究 06 基于药代动力学的创新药物分子发现 07 药物分子导向的分子合成研究 08 新药分子设计、合成及生物活性研究 09 高分子前药的研究 | 孙宏斌 温小安 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 张灿 | 02 | | |
| | 赖宜生 | 03 | | |
| | 钱海 | 04 | | |
| | 余文颖 | 05 | | |
| | 甄乐 | 06 | | |
| | 许庆龙 | 07 | | |
| | 黄张建 | 08 | | |
| | 刘潇璇 | 09 | | |
| 100702 药剂学（拟招生人数：1） | | | | |
| 01 药用功能材料与靶向递药系统 | 莫然 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 100703 生药学（拟招生人数：3） | | | | |
| 01 中药活性成分发现与作用机制 | 刘鄂湖 徐晓军 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 02 中药活性成分发现与创新中药研究 | 李飞 | 02 | | |
| 100704 药物分析学（拟招生人数：2） | | | | |
| 01 药物现代仪器分析 | 张尊建 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| 100705 微生物与生化药学（拟招生人数：2） | | | | |
| 01 蛋白质的结构与功能关系及新药靶点和创新药物的创制与转化 | 华子春 | 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 | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----|--|--|
| 100706 药理学（拟招生人数：10） | | | | | | |
| 01 肿瘤药理 | 杨勇 袁胜涛 孙立 吴亮 高兴华 丁健（兼） | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | | | |
| 02 分子药理毒理、高通量高内涵药物筛选 | | 02 | | | | |
| 03 心脑血管药理 | | 03 | | | | |
| 04 神经药理 | | 04 | | | | |
| 100726 药物代谢动力学（拟招生人数：12） | | | | | | |
| 01 中药复杂组分代谢处置与药效物质基础研究 | 王广基 刘昌孝（兼） | 01、02、03 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | | | |
| 02 创新药物的药物代谢动力学研究 | 张经纬 | 03 | | | | |
| 03 药物代谢酶/转运体表达调控机制研究 | 阿基业 | 04、05 | | | | |
| 04 药物代谢动力学 | | 06、07 | | | | |
| 05 代谢组学 | 郝琨 | 08 | | | | |
| 06 中药复杂体系的PK-PD结合研究 | 叶慧 | 09 | | | | |
| 07 生物大分子PK-PD结合研究 | | 10、11、12 | | | | |
| 08 PK-PD MODEL | 谢媛 | 13 | | | | |
| 09 靶标发现及药物研发 | 周芳 | 14 | | | | |
| 10 创新药物体内和体外吸收及代谢特性研究 | | | | | | |
| 11 生理药代动力学研究 | | | | | | |
| 12 淋巴系统药代动力学和中药药代动力学研究 | | | | | | |
| 13 代谢调控 | | | | | | |
| 14 细胞药代 | | | | | | |
| 008 工学院 | | | | | | |
| 100721 制药工程学（拟招生人数：15） | | | | | | |
| 01 肿瘤诊断及靶向药物 | 顾月清 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | | | |
| 02 制药分离工程 | 王志祥 黄德春 | 02 | | | | |
| 03 新型微纳药物 | 陈维 | 03 | | | | |
| 04 制药污染控制工程 | 陈建秋 | 04 | | | | |
| 05 功能性分子探针的生物应用 | 刘熠 | 05 | | | | |
| 06 肿瘤诊断及药物靶向递送 | | | | | | |

| 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 |
|---|---|------|---------------------------------------|----|
| 07 药食同源产品功效机制研究 08 人工智能与食品药品快检技术及药物设计 09 肿瘤早期诊治研究 10 抗肿瘤药物靶向递送 11 肿瘤微环境诊断高灵敏荧光探针及肿瘤治疗新技术 12 肿瘤靶向药物研究 | 邓大伟 | 06 | | |
| | 曹崇江 | 07 | | |
| | 韩进松 | 08 | | |
| | 李诤 | 09 | | |
| | 李斯文 | 10 | | |
| | 陈海燕 | 11 | | |
| | 查晓明 | 12 | | |
| 009 基础医学与临床药学院 | | | | |
| 100706 药理学 (拟招生人数: 17) | | | | |
| 01 肿瘤药理 02 肿瘤分子病理学 03 神经药理学 04 脑科学及脑疾病药理 05 纳米载药材料用于疾病诊疗 06 免疫药理 | 郭青龙 胡容 卢娜 吴照球 强磊 赵丽 魏立彬 惠慧 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 来茂德 | 02 | | |
| | 于焯 | 03 | | |
| | 司马健 | 04 | | |
| | 赵灵之 | 05 | | |
| | 王丽蕊 | 06 | | |
| | 100725 临床药学 (拟招生人数: 7) | | | |
| 01 合理用药与临床药物评价 02 药物基因组学与精准医学 03 肿瘤个体化药物治疗研究 04 呼吸及危重症疾病药物临床应用及评价 05 脑血管疾病、神经变性疾病 | 丁选胜 徐明 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |
| | 谢红光 | 02 | | |
| | 刘宝瑞 | 03 | | |
| | 周玉皆 | 04 | | |
| | 张颖冬 | 05 | | |
| 100726 药物代谢动力学 (拟招生人数: 2) | | | | |
| 01 药物代谢酶/转运体表达调控机制研究 | 陈西敬 | 01 | ①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能 | |