



中国药科大学
CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

精業濟群



CPU

2021

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

学校简介

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。

中国药科大学的前身为国立药学专科学校（四年制），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，学校由国家药品监督管理局整体划转教育部管理。2017年9月，跻身国家“双一流”建设高校行列。

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个一级学科博士学位授权点，27个二级学科博士学位授权点（含一级学科覆盖点）；7个一级学科硕士学位授权点，33个二级学科硕士学位授权点（含一级学科覆盖点）；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，我校药理学学科获得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、材料科学五个学科领域的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32位、亚洲高校第1位、国内高校第1位。在2021USNews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18位、亚洲高校第1位、国内高校第1位。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1715人，其中专任教师1046人。专任教师中具有博士、硕士学位人员占92.5%；具有正高级专业技术职务216人，副高级专业技术职务392人；博士生导师298人，硕士生导师555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、享受国务院政府特殊津贴41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。学校建有“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31个。2019年，学校获批首个教育部工程研究中心，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。

“十三五”以来，获国家“重大新药创制”科技重大专项项目数居全国高校之首。近五年来，获批国家自然科学基金项目495项，总经费达2.47亿元，其中重大、重点和杰出人才项目19项；获批牵头主持国家重点研发计划项目6项，其中总经费超过2000万元的重点研发计划项目3项；连续五年获得国家科学技术奖，其中科技进步二等奖4项、技术发明二等奖1项；发表SCI论文5000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余家企事业单位提供药物研发关键技术服务3000余项，总金额超20亿元。获国家新药证书2本、新药临床批件18个；获授权发明专利820件，专利转化62件，总金额达6.6亿元。学校获中国产学研合作促进奖、中国技术市场“金桥奖”等荣誉。研发出盐酸关附甲素、爱普列特、英太青等新药及仿制药1000余个，成果转化产生直接经济效益超过2000亿元，成为推动国家医药行业发展的重要引擎。

建有医药领域高端智库，“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局、中国医药物资协会共建“国家执业药师发展研究中心”。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，与重庆两江新区共建的“重庆中国药科大学创新研究院”签约建设，有效推动医药产业转型升级。

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，是同期全国药理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、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。

新时代孕育新机遇，新机遇呼唤新作为。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。

2021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

2021年，我校预计招收攻读博士学位研究生290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2021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生和已获硕士学位等人员遴选博士生的招生方式。

2021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2021年招收硕博连读研究生管理办法》（药大研函〔2020〕26号）。

3. 直接攻博

直接攻博是面向国内知名高水平大学中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

《中国药科大学招收具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生实施办法》（药大研函〔2020〕18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. 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）。专家推荐信不得由考生所报考的导师填写。

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2021年招收硕博连读研究生管理办法》执行。

（三）以直博方式报考博士生的基本条件

考生应是取得招生年度推荐免试研究生资格且拟报考攻读全日制非定向博士研究生的优秀应届本科毕业生；符合上述（一）中1、2、5、6各项要求；其余要求和程序按照《中国药科大学招收具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生实施办法》执行。

（四）除直博生外，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2015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（排名第一）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：2020年10月28日-11月20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（直博生、“申请-考

核”、硕博连读)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,按要求如实填写报名信息,信息必须完整、有效,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面的信息填写,务必保证信息一致、准确无误。

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。

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2021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. 现工作单位出具的思想政治表现、自然情况审查表(下载);

4. 《专家推荐书》两份(在网上报名系统下载2份《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）；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；

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；不符合免考条件的考生请勿填写。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（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；

9. 本科和硕士课程成绩单（如提交复印件，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）；

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）。

（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2021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（在网上报名系统下载2份《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；不符合免考条件的考生请勿填写。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（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；
9. 本科课程成绩单及中期考核材料（如提交复印件，需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（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）以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》（下载）（务必装订在最后一页）；
2. 《直接攻读博士学位研究生申请表》（下载）；
3. 《中国药科大学2021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（在网上报名系统下载2份《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. 身份证复印件；
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，需加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章）；

（四）材料提交方式和要求：

各类考生所有纸质版材料（A4纸大小、双面打印、顺序排列、编制页码（可手写）、左侧装订）必须在2020年11月20日前邮寄或送达我校研究生院（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。

（五）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。务必注意要求本人签字、材料盖章原件等细节问题。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、复试或录取的，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：2021年3月5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“学籍档案”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 申请英语免考的考生提交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的考生提交）。

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申请英语免考的考生提交英语成绩证明材料原件；

直博生不再单独进行考核。

4. 考核时间：2021年3月6日-3月8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：2021年3月5日晚上，考试时长3小时。考试地点：中国药科大学江宁校区（南京市江宁区长眠大道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2021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）直博生新生奖学金，标准为30000元/生，每位直博生取得学籍后可获得；

（3）学业奖学金，按照学校最新有关文件执行；

（4）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 应届毕业生未获得硕士学位。

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2021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2021招生年度国家出台新的研究生招生政策，或因疫情防控等特殊状况导致考试、复试安排有所变化，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. 各学院招生联系电话及联系人:

001药学院: 025-86185328, 联系人: 章老师

002中药学院: 025-86185132, 联系人: 缪老师

003生命科学与技术学院: 025-86185398, 联系人: 王老师

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: 冷老师

007药物科学研究院: 025-83271051, 联系人: 单老师

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

中国药科大学

2021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：21）				
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	李志裕 徐云根 王进欣 江程 孙昊鹏 孙海鹰 姜正羽 徐晓莉 陈凯先（兼） 张连山（兼） 孙飘扬（兼）	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	杨鹏	01、02		
	褚钱	01、03		
	徐进宜 姚和权 李微	02		
	向华 蒋晟 吴筱星	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
100702 药剂学（拟招生人数：25）				
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	柯学 周卫 殷婷婕 刘东飞	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	孙敏捷 王伟	01、03、04		
	周建平	01、04		
	张建军 蔡挺	02		
	何伟 孙春萌	03		
	姜虎林 沈雁	03、04		
	霍美蓉 丁杨 苏志桂	04		
	姚静	04、05		
	吕慧侠	04、05、06		
	尹莉芳 葛亮	04、07		
	涂家生	07		

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
100704 药物分析学（拟招生人数：10）				
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	丁娅	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	狄斌	01、02、03		
	孙晓莲	01、04		
	杭太俊 冯芳	03		
	丁黎 宋沁馨	04		
	许风国	05		
	宋敏	06		
100706 药理学（拟招生人数：6）				
01 神经药理 02 结构药理学 03 抗炎免疫药理 04 心血管和代谢药理	何玲	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	肖易倍	02		
	戴建君 胡庆华	03		
	孙志洁 熊晶	04		
1007Z6 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 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	郝海平	01、02、03	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	刘晓东 刘李	04		
	柳晓泉 杨劲	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
002 中药学院				
100703 生药学（拟招生人数：11）				
01 中药活性成分与作用机制	李萍 杨华 陈君 李彬 辛贵忠 高雯	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 中药鉴定与质量评价	果德安（兼）			
03 中药活性成分与创新药物	李会军	02		
04 中药活性成分与生物技术	闻晓东 齐炼文	03		
	余伯阳	04		
100706 药理学（拟招生人数：1）				
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	
1007Z9 天然药物化学（拟招生人数：5）				
01 天然产物结构修饰、合成和生物活性	孔令义	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 天然药物活性成分研究与研发	汪豪 孙建博	02		
03 天然活性成分研究	罗建光 张浩	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
100800 中药学（拟招生人数：35）				
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 06 中药资源 07 中药炮制	孔令义 殷志琦 张朝凤 汪豪 罗俊 杨鸣华 董廖斌 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、03		
	余伯阳 田蒋为	02		
	戴岳 寇俊萍 尚靖 齐炼文 曹征宇 黄芳 魏志凤	03		
	高缘 张春风 钱帅 贾晓斌 黄庆 吴建新	04		
	封亮	04、07		
	李萍 刘丽芳 李会军 戚进 高雯 夏玉凤	05		
	秦民坚	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
003 生命科学与技术学院				
071000 生物学（拟招生人数：7）				
01 细胞生理稳态与疾病机制	王琛 周君 李丽民 刘晓敏 曾科	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：17）				
01 微生物药物和生化与生物技术药物的开发与应用	高向东 尹鸿萍 欧瑜 郭长纓	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 抗感染与免疫调节药物的药效及机制研究	周长林 侯筱宇	02		
03 生物新药的基因工程和蛋白质工程研究	姚文兵	03		
04 抗体药物研究与开发	张娟	04		
05 药物合成生物学	陈依军	05		
06 微生物和生化药物相关的基础研究	吴旭日			
07 肿瘤免疫治疗药物	吴洁	06		
08 蛋白质结构与功能	田澍	07		
09 新靶点和创新生物药物研究	华子春	08、09		
10 微基因药物与基因治疗	金亮	10		
1007Z3 药物生物信息学（拟招生人数：1）				
01 微生态系统分析	李菁	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
1007Z4 海洋药物学（拟招生人数：3）				
01 海洋天然活性产物 与海洋药物的研究	徐寒梅 陆园园	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
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	邵蓉 陈永法	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 医药政策法规与医 药知识产权	丁锦希	02		
03 医疗保险与国家药 物政策研究	徐伟	03		
04 医药产业创新政策	茅宁莹	04		
05 药物政策与药学服 务研究	姚文兵	05		
06 药学教育与人才培 养药品价格体系与 流通体系研究	陆涛 王勇（兼）	06		
07 医药大数据与科研 评价	丁佐奇	07		
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	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：3）				
01 新药分子设计与合 成	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	

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
100704 药物分析学 (拟招生人数: 3)				
01 微纳流控分析	王琛	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 多功能材料构建及 在分子甄别技术中 应用	李曹龙	02		
03 药物现代仪器分析	杜迎翔	03		
1007Z7 药学信息学 (拟招生人数: 2)				
01 生物统计	言方荣	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 中药大数据研究	杨华	02		
007 药物科学研究院				
100701 药物化学 (拟招生人数: 13)				
01 免疫调节药物与细胞药物	张灿	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 抗代谢性疾病和抗肿瘤药物研究	孙宏斌 钱海 温小安	02		
03 抗肿瘤药物				
04 药物分子导向的不对称合成研究	赖宜生	03		
05 心脑血管药物研究	许庆龙	04		
06 计算机辅助药物设计、合成和生物活性研究	黄张建	05		
07 基于药代动力学的创新药物分子发现	余文颖	06		
08 高分子前药物	甄乐	07		
09 新药的设计和合成研究	刘潇璇	08		
10 新药诊疗药物设计与合成研究	郑月钦 范文培	09 10		

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
100702 药剂学（拟招生人数：3）				
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	
02 智能基因药物递送 系统	刘潇璇	02		
03 药用功能材料及递 药系统	张灿	03		
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	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 与创新药物	徐晓军 李飞	02		
100704 药物分析学（拟招生人数：1）				
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	
100706 药理学（拟招生人数：12）				
01 心脑血管药理 02 分子药理学和毒理 学 03 神经药理 04 肿瘤药理 05 代谢药理	庞涛	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	张陆勇 江振洲	02		
	廖红	03		
	杨勇 袁胜涛 吴亮 孙立 高兴华 马广勇	04		
	李佳（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						
1007Z6 药物代谢动力学 (拟招生人数: 12)										
01 创新药物代谢与动力学	王广基	01、02、03、04、07	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能							
02 细胞药代动力学	郝琨	01、05								
03 中药活性成分与体内过程	叶慧	01、07								
04 药物代谢转运与调控	周芳	02								
05 药动/药效新模型与生理药代动力学	梁艳	03								
	阿基业	03、06								
06 代谢组学	谢媛	04								
	周宏灏 (兼)	04、05								
07 药物靶标发现与确证	孙建国	05								
	曹丽娟	07								
	王洪									
008 工学院										
1007Z1 制药工程学 (拟招生人数: 19)										
01 肿瘤早期诊断及靶向向前药研究	顾月清	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能							
	陈海燕									
02 制药分离工程	李斯文	02			①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能					
	刘熠									
03 制药工程学 (纳米递药系统构建)	马祎	03					①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能			
	Liping Tang (兼)									
04 功能食品与食品安全	王志祥	04							①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	黄德春									
05 制药环境工程	邓大伟	05	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能							
	王岁楼									
06 新型微纳药物	曹崇江	06			①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能					
	陈建秋									
07 肿瘤早期诊断与靶向药物研究	钱红亮	07					①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能			
	陈维									
08 药物化学 (心脑血管药物研究)	查晓明	08							①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	王鹏									
	韩进松									
	李净									
	朱雄									

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
009 基础医学与临床药学院				
100706 药理学（拟招生人数：10）				
01 肿瘤药理	吴照球 胡容 强磊 张小博	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 肿瘤分子病理学	来茂德	02		
03 神经药理学	于烨	03		
04 心脑血管药理学	司马健			
05 纳米载药材料用于 疾病诊疗	方伟蓉	04		
06 免疫药理	赵灵之	05		
	王丽蕊	06		
1007Z5 临床药学（拟招生人数：7）				
01 合理用药与临床药 物评价	丁选胜 于锋 徐明	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 药物基因组学与精 准医学	谢红光（兼）	02		
03 心血管疾病规范抗 凝的研究评价	彭宇竹（兼）	03		
04 自身免疫疾病药物 代谢组学研究	孙凌云（兼）	04		
05 脑血管疾病、神经 变性疾病	张颖冬（兼）	05		
1007Z6 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	