

## 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。建筑面积近67万平方米，其中教学科研行政用房面积28.7万平方米，图书馆面积3.4万平方米，学生宿舍面积22.8万平方米，运动场地面积8.1万平方米。图书馆藏书百万余册。

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。2021年9月，我校药理学与毒理学、化学、临床医学、生物与生物化学、材料科学5个学科领域的ESI排名进入全球前1%，其中药理学与毒理学学科排名跨入全球前1‰（万分之

三），位列全球第26位、亚洲高校第1位。在2021 US News世界大学排行榜中，我校药理学与毒理学学科位列全球第15位、亚洲第1位。在世界大学排名中心（CWUR）学科排行中，我校药物化学学科位列全球第3位。在2020软科中国最好学科排名中，我校药学、中药学学科分别排名国内第1位、第2位，均进入“中国顶尖学科”。

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1784人，其中专任教师1069人。专任教师中具有博士、硕士学位人员占94.38%；具有正高级专业技术职务228人，副高级专业技术职务411人；博士生导师326人，硕士生导师594人。现有中国工程院院士1人、德国科学院院士1人，“国家杰出青年科学基金”获得者8人，享受国务院政府特殊津贴47人、“国家级教学名师”2人、“全国优秀教师”2人，以及一大批国家人才项目入选者。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，显著提升了科技创新能力。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，学校已成为国内新药研发和技术服务的重要基地。

“十二五”以来，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，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超过300篇。获批国家和省级创新团队19个，其中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、教育部高等学校学科创新基地（“111”计划）4个。获批国家“重大新药创制”科技重大专项项目数稳居全国高校之首。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；获批国家自然科学基金项目822项，总经费达4.4亿元，其中重大项目、重点项目和杰出人才类项目31项。

学校主动对接国家战略需求，“十二五”以来，先后建立各类科技成果转移转化服务平台80余个，构建了技术转移中心、知识产权运营中心、地

方研究院等科技成果转化协同体系。学校与1000余家企事业单位签订了药物研发关键技术服务合同4000余项，合同总金额近30亿元。获国家新药证书2本、新药临床批件20个；获授权发明专利1030件，专利转化112件，合同总金额达13.1亿元。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、银杏内酯等新药及仿制药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。

学校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”；与国家药品监督管理局共建“药品监管研究基地”；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。“十三五”期间新建的中国药科大学杭州创新药物研究院、日照生物医药产业转化基地、重庆中国药科大学研究院、江宁药谷等一批校地、校企创新平台正发挥积极作用。

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。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2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、知名医药企业总裁等来我校开设讲座，促进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全国同类高校中稳居前列。

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。

2022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。直博生学制：五年。
3. 学习方式：全日制

## 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）。

### 2. 硕博连读

硕博连读是面向符合报考条件和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2022年招收硕博连读研究生管理办法》（药大研函〔2021〕29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

2022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2021年计划数预估、不含拟招收本科直接攻博人数的拟招收硕博连读和申请-考核计划数。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2022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2022年招收推荐免试研究生（含直博生）章程》（药大研函〔2021〕21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签（下载），原则上须在2022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：

获得学士学位6年或6年以上；

具有副高级或以上专业技术职称；

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。

近三年内（2019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2016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）。拟报考的导师不得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》随报考材料一并提交。

## 五、网上报名

（一）网上报名时间及报名方式：

1. 网上报名时间：2021年11月12日-12月5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面的信息填写，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。

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。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。逾期未提交报考材料者视为考生主动放弃报考。

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、左侧装订，须在2021年12月5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）。

邮寄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。

（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》（下载）（务必装订在第一页）；

2. 《直接攻读博士学位研究生申请表》（下载）；

3. 《中国药科大学2022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政治表现、自然情况审查表（下载）；

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，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》（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2022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政治表现、自然情况审查表（下载）；

5. 《专家推荐信》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. 本科课程成绩单及中期考核材料（如提交复印件，须加盖成绩管理部门或考生档案所在管理部门公章）。如中期考核尚未完成，须提交申请缓交中期考核材料承诺书（下载）；

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。

（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》（下载）（务必装订在第一页）；

2. 《中国药科大学2022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；

3. 考生所在单位出具的政治思想表现、自然情况审查表（下载）；

4. 《专家推荐信》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（下载），并在2022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，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（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）；

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（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。

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》（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；

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：

考生于12月5日前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，并于2022年初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：复试考核时间暂定于2022年3月6日-3月8日，并根据2022年疫情防控情况确定复试考核是否为线下形式，具体复试考核时间及方式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。如为线下复试形式，则于现场报道当天进行笔试考试，考试时长3小时，考试地点为中国药科大学江宁校区（南京市江宁区龙眠大道639号）；如为线上复试形式则另行通知，具体安排按照我校届时发布的复试办法为准。

（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2022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15000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. 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. 根据国家相关文件精神,我校2022年招收少数民族高层次骨干人才计划博士研究生4人,且不接受汉族考生报考。

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2022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情况导致考试、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。

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我校研究生招生信息网（网址：<http://yjszs.cpu.edu.cn/>），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](mailto:cpuyzb@163.com)；

研究生招生官方微信号：[cpuyzb](https://www.weixin.qq.com/wxa/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：025-86185398，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：冷老师

006马克思主义学院：025-86185393，联系人：刘老师

007药物科学研究院：025-83271051，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

012生物药物学院：025-86185986，联系人：李老师

# 中国药科大学

## 2022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
<b>001 药学院</b>				
<b>100701 药物化学（拟招生人数：19）</b>				
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 朱启华 郭小可 姜正羽 徐晓莉 徐盛涛 蒋华良（兼）	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	杨鹏	01、02		
	卞金磊 褚钱	01、03		
	姚和权 徐进宜 柳红（兼）	02		
	向华 蒋晟	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
<b>100702 药剂学（拟招生人数：25）</b>				
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	刘东飞	01、02、03	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	孙敏捷 吴正红 姚静 霍美蓉 王伟 姜虎林 丁杨 苏志桂	01、03、04		
	涂家生	01、03、05		
	操锋 周卫	01、04		
	周建平 尹莉芳 柯学	01、04、05		
	张建军 蔡挺	02		
	何伟	03		
	葛亮 秦超	04、05		
<b>100704 药物分析学（拟招生人数：11）</b>				
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	狄斌	01、02、03	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	孙晓莲	02、04		
	郑枫	03		
	柳文媛	03、04		
	丁黎 宋沁馨 邹秉杰	04		
	许风国	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
<b>100706 药理学（拟招生人数：13）</b>				
01 神经精神药理 02 结构药理学 03 抗炎免疫药理 04 心血管和代谢药理 05 内源活性物质代谢 调控	洪浩	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		
	董德利 郑啸 孙志洁 徐涌 熊晶	04		
	郝海平	05		
<b>1007Z6 药物代谢动力学（拟招生人数：3）</b>				
01 药物代谢转运系统的 调控机理和及药 物相互作用研究 02 转化药动/药效新模 型研究	刘晓东 刘李	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	杨劲	02		
<b>002 中药学院</b>				
<b>100703 生药学（拟招生人数：14）</b>				
01 中药鉴定与质量评 价 02 中药活性成分与作用 机制 03 中药活性成分与创新 药物 04 中药活性成分与生 物技术	李会军	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	李萍 杨华 陈君 刘群 高雯 张蕾 李彬 陈道峰（兼）	02		
	齐炼文 闻晓东	03		
	陆续	04		



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
<b>100706 药理学（拟招生人数：1）</b>				
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	
<b>1007Z9 天然药物化学（拟招生人数：6）</b>				
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	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	汪豪 孙建博 王凯波 叶文才（兼）	02		
	冯锋	03		
<b>100800 中药学（拟招生人数：25）</b>				
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 罗建光 杨鸣华 董廖斌	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	02		
	戴岳 齐炼文 曹征宇 魏志凤 吴斐华	03		
	高缘 黄庆 吴建新	04		
	张春风 封亮	04、07		
	李萍 刘丽芳 李会军 辛贵忠	05		
	秦民坚 张朝凤	06		
	徐健	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
<b>003 生命科学与技术学院</b>				
<b>071000 生物学（拟招生人数：13）</b>				
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 李丽民	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	曾科	01、03		
	周君 侯筱宇 王中原 钱民先 刘晓敏	02		
	刘畅 邱小波	03		
	李菁	04		
<b>100705 微生物与生化药学（拟招生人数：14）</b>				
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	刘玮 田泓 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 尹鸿萍 吴洁 郭薇	02		
	张娟 邱小波	03		
	陈依军 吴旭日	04		
	周长林 金亮	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
<b>1007Z4 海洋药物学（拟招生人数：1）</b>				
01 生物大分子药理作用及其分子机制研究	徐寒梅	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
<b>004 国际医药商学院</b>				
<b>1007Z2 社会与管理药学（拟招生人数：13）</b>				
01 医药政策与法规研究	邵蓉 陈永法 席晓宇	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		03		
04 医药产业创新政策	徐伟	04		
05 药物政策与药学服务研究	茅宁莹	05		
06 药学教育与人才培养药品价格体系与流通体系研究	姚文兵	06		
	王勇（兼）	06		
<b>1007Z8 药物经济学（拟招生人数：7）</b>				
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	
02 医药政策与卫生技术评估	常峰 路云	02		
<b>005 理学院</b>				
<b>100701 药物化学（拟招生人数：5）</b>				
01 新药分子设计与合成研究 02 药物合成新方法	陆涛 张大永 杜鼎 张晓进	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	窦晓巍	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
<b>100704 药物分析学 (拟招生人数: 2)</b>				
01 多功能材料可控制 备及医药方向应用	李曹龙	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 药物分析新技术与 新材料	季一兵	02		
<b>100727 医药大数据与人工智能 (拟招生人数: 3)</b>				
01 基于人工智能的药 物设计发现 02 生物统计	陈亚东	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	言方荣 PETER TITO ENRICO GIUSEPPE (兼)	02		
<b>006 马克思主义学院</b>				
<b>100723 药学教育学 (拟招生人数: 2)</b>				
01 药学教育发展策略 与教育评价研究	姚文兵	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 药学教育管理 with 评 估	许风国	02		
<b>007 药物科学研究院</b>				
<b>100701 药物化学 (拟招生人数: 12)</b>				
01 高分子/自组装前药 02 代谢与免疫调控新 药研究 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 06 免疫调节药物与细 胞药物	刘潇璇	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	孙宏斌 钱海 温小安	02		
	甄乐 郑月钦	03		
	黄张建	04		
	余文颖 袁浩亮	05		
	张灿	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
<b>100702 药剂学（拟招生人数：6）</b>				
01 药用功能材料及递药系统	张灿	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 药用功能材料与靶向递药系统	莫然	02		
03 靶向药物输运载体与多功能诊疗药物研究	范文培	03		
04 靶向基因递送系统和新型细胞药物免疫治疗	鞠曹云	04		
<b>100703 生药学（拟招生人数：3）</b>				
01 中药活性成分发现与作用机制	徐晓军 刘鄂湖 李飞	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
<b>100704 药物分析学（拟招生人数：1）</b>				
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	
<b>100706 药理学（拟招生人数：8）</b>				
01 分子药理毒理学 02 心脑血管药理 03 免疫药理 04 肿瘤药理 05 代谢药理	张陆勇 江振洲	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	庞涛	02		
	柳军	03		
	高兴华 马广勇 丁健（兼）	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
<b>1007Z6 药物代谢动力学 (拟招生人数: 13)</b>				
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 06 药物靶标发现与确证	孙建国	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	周芳	01、02		
	王广基	01、02、 03、06		
	刘昌孝(兼)	01、03		
	阿基业	03、06		
	谢媛	04		
	郝琨	05		
	叶慧 曹丽娟 王洪	06		
<b>008 工学院</b>				
<b>1007Z1 制药工程学 (拟招生人数: 18)</b>				
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	黄德春 钱红亮 胡驰	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
	陈维	02		
	顾月清 查晓明 邓大伟 王鹏 李斯文 韩进松 马祎 刘云龙 李飞	03		
	陈贵堂 王岁楼 曹崇江	04		
	陈建秋	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
<b>009 基础医学与临床药学院</b>				
<b>100706 药理学 (拟招生人数: 20)</b>				
01 肿瘤药理学	杨勇 郭青龙 赵丽 胡容 卢娜 惠慧 魏立彬 徐澍 吴焘	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				
04 心脑血管药理学	于烨 司马健 汪津	03		
05 纳米载药用于疾病 诊疗				
06 疫苗免疫学	方伟蓉	04		
	赵灵之	05		
	林昂	06		
<b>1007Z5 临床药学 (拟招生人数: 5)</b>				
01 合理用药与临床药 物评价	丁选胜 于锋 徐明 葛卫红 (兼)	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
02 神经退行性疾病	张颖冬 (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
<b>1007Z6 药物代谢动力学（拟招生人数：1）</b>				
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	
<b>012 生物药物学院</b>				
<b>071000 生物学（拟招生人数：1）</b>				
01 心血管炎症与组织 再生	方慎彤	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
<b>100705 微生物与生化药学（拟招生人数：1）</b>				
01 蛋白质工程与生物 活体药物	华子春	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	
<b>100706 药理学（拟招生人数：1）</b>				
01 肿瘤药理学	吴照球	01	①1001英语 ②2001专业基础知识 ③3001科研综合技能	