
中国药科大学 2022 年生物与医药专业学位博士招生简章与专业目录

一、培养目标与学制

1.培养目标：培养掌握新药创制工程领域的化学、医学、药学及生物学等相关学科基础理论知识、系统深入的药学专业知识及新药创制的前沿工程技术，把握生物医药产业发展方向，具有解决复杂工程技术问题、沟通协调与组织管理能力及国际交流能力，规划和组织实施药物创新研究工程及药物生产工程，引领、推动行业与企业实施自主创新工程技术的高级领军人才。

2.基本学制：四年。

3.学习方式：全日制。

二、招考方式

我校 2022 年生物与医药专业学位博士生招生实施“申请-考核”制招生选拔方式。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 年我校生物与医药专业学位博士为首年招生，具体招生人数目前暂不确定，报名时暂不区分导师，最终以教育部正式下达的招生计划为准。

四、报考条件

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.国家统招学历教育硕士生，且最迟在入学前取得硕士学位。非全日制硕士研究生须取得硕士学位证书后方可报名。以硕士毕业同等学力身份报考的人员、持海外学历人员均参照《中国药科大学二〇二二年博士研究生招生简章与招生专

业目录》报考条件执行。具有较好的生物与医药相关技术理论基础和较强的工程实践能力，原则上须具备相关领域工作经验，考生本人应承担或参与过生物与医药领域的工程项目。

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.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）。

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 12 月 7 日-12 月 27 日，逾期不再受理报名事宜。

2.网上报名方式：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。

5.已在我校博士报考系统中报考 2022 年学术学位博士研究生者，本年度不可兼报专业学位博士研究生。

（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：考生须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 27 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）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），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 [\(下载\)](#)；
- 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，如不能提供，需加附页说明原因；
- 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、主持或参与生物与医药领域工程项目的证明材料（项目合同书复印件）或其他相关工作经验证明材料；
- 10.硕士学位论文特色自我评述 [\(下载\)](#)；
- 11.根据拟报考的研究方向，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 6 个月）；社保缴费凭证中，缴费单位和工作单位不吻合的，需提交证明材料，工作单位签字盖章。

七、考核及考试安排

（一）申报材料审核：

考生于 12 月 27 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）复试考核安排参照《2022 年博士研究生招生简章与招生专业目录》及研究生招生信息网相关通知。

八、其他

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 我校 2022 年暂不接收少数民族高层次骨干人才计划报考专业学位博士研究生。

8. 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招生信息网予以公布。

9. 考生提交的报考材料一律不予退还。

九、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招生信息网
(<https://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 ;

电子邮件: cpuyzb@163.com ;

研究生招生官方微信号: cpuyzb

中国药科大学 2022 年生物与医药专业学位博士招生专业目录

学院 (代码)	类别	研究方向 代码	研究方向名称	考试科目
专业学位 (010)	生物与医药 (0860)	01	生物技术与工程	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能
		02	制药工程	
		03	中药与食品工程	