



中国药科大学

二〇一九年博士研究生 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（一流学科），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。80多年来，中国药科大学秉承“精业济群”的校训精神，存心以仁，任事以诚，兴药为民，荣校报国，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，理、工、经、管、文等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2100亩。建筑面积56余万平方米，其中教学科研行政用房面积27.98万平方米，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。图书与信息中心馆藏资源纸质资源总量已达90余万册，其中纸质图书80余万册，期刊10余万册，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6个一级学科硕士点及29个二级学科硕士点；药学、中药学、制药工程、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。中药学学科为江苏省一级学科和国家重点学科培育建设点。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。

药学、中药学学科连续两期入选“江苏高校优势学科建设工程”立项学科，药物生物技术与生物制药交叉学科入选“江苏高校优势学科建设工程”二期立项学科。

最新的全球ESI学科排名中，我校药理学与毒理学、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）已第六次进入ESI世界排名前1%，国际排名为54名，位列国内高校排名第一。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，荟萃着众多知名的药学专家、教授。在职教职工 1650 余人，其中专任教师 1001 人。专任教师中具有博士、硕士学位人员超过 80%。博士生导师 249 人，硕士生导师 480 人，药学专业学位硕士研究生校外合作导师 490 人。现有中国工程院院士 2 人、发达国家院士 1 人、“国家杰出青年科学基金”获得者 5 人、教育部“长江学者”（含青年长江）7 人、国家“千人计划”（含青年千人）专家 8 人、“万人计划”5 人、国家级教学名师 2 人、国家百千万人才工程 4 人、国家自然科学基金创新研究群体 1 个、国家级教学团队 3 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”，并建成临床前创新药物研发各节点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 18 个，省级协同创新中心 2 个（生物医药、现代中药），且与海外 40 多个国家和地区的院校及科研机构建有学术联系。

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。国家自然科学基金 412 项，立项经费总额达 18873.6 万元。大项目中获国家自然科学基金委创新群体、重点、重大研究计划、国际(地区)合作与交流项目 35 项，经费总额 6446 万元。“十二五”期间，我校人文社科科研方面取得了历史性突破，共获得国家社科基金 7 项，立项总经费 166 万元，1 个项目获得 2015 年度国家社科基金重大项目立项。

专注国家药物政策与产业经济，倾力智库建设。国家药物政策与医药产业经济研究中心(NDPE)、国家执业药师发展研究中心成为我国药品定价、药品管理、药师立法等医药行业和政府决策的重要智库。

近年来，获国家科学技术奖 6 项，省部级科技奖 40 项(其中含一等奖 19 项)，何梁何利科学与技术进步奖 1 项。获新药证书 2 本，临床批件 15 个（其中 1.1 类化学新药 9 个）。2011 年至今，共申请发明专利 1876 件，共获发明专利授权 570 件，年均增长分别为 9.0%和 5.9%。申请 PCT 专利 35

件。2011年至今年共42件专利转化，合同金额达41870万元。近年来，学校先后研发出包括盐酸关附甲素、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一类创新药物、新制剂近百个，给企业带来了巨大的经济效益，与1000余家医药企业签订了3800余项合作协议，项目总金额超过14亿元，成为推动医药行业发展的重要引擎。

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4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“千人”讲堂必修课，力邀两院院士、中组部“千人计划”、长江学者等来我校开设讲座，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。

2019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. 学制: 三年。

二、招生规模及导师

2019年, 我校预计招收攻读博士学位研究生 220 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 2019 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。

2019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 2019 年招收硕博连读研究生管理办法》\(药大研函〔2018〕43号\)](#)。

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，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)。

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2019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(成绩有效期在6年之内，即2013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：2018年11月10日——2018年12月10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）均须在规定时间内登录[江苏省教育考试院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2019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. 原单位出具的思想政治鉴定表（[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博士研究生证明》（[下载](#)）；
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 2019 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思想政治鉴定表[\(下载\)](#)；

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**）必须在 **2018 年 12 月 10 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. 各类考生其所有材料（除硕士学位论文外）皆须扫描为电子版并按序合并为单个 PDF 文件（文件大小不得超过 **20M**），文件请以“学院+专业+姓名+博士申请材料（或硕博连读材料）”命名后发送至 cpuyzb@163.com，Email 的主题请标明“**学院**考生博士生入学申请材料（或硕博连读材料）”字样。

3. 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：**2019 年 3 月 8 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：**2018 年 3 月 8 日-3 月 10 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：**2018 年 3 月 8 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 2019 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，如被录取，须辞去原单位工作，并将人事档案和组织关系等转入我校。**

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 2019 年少数民族高层次骨干人才计划招生名额 4 人，优先接收少数民族考生报考，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 2019 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：025-86185754

009 基础医学与临床药学学院：025-86185655

中国药科大学 2019 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：18 | | | |
| 01 新药分子设计与合成研究 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 针对重大疾病的创新药物研究 | 徐云根 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | | | |
| | 姜正羽 | | | | | |
| | 孙海鹰 | | | | | |
| | 孙昊鹏 | | | | | |
| | 王进欣 | | | | | |
| | 向 华 | | | | | |
| | 朱启华 | | | | | |
| 陈凯先（兼） | | | | | | |
| | 李志裕 | 01、03 | | | | |
| | 吴筱星 | 01、04 | | | | |
| | 杨 鹏 | | | | | |
| | 蒋 晟 | 02 | | | | |
| | 李 微 | 02、03 | | | | |
| | 姚和权 | | | | | |
| | 徐进宜 | 04 | | | | |
| | 张连山（兼） | | | | | |
| 100702 药剂学 | | | 拟招生人数：24 | | | |
| 01 新制剂与新技术研究 02 药用高分子材料与靶向释药系统研究 03 缓控释制剂研究 04 生物大分子药物递送 05 大分子药物递送与联合治疗 06 新型药用高分子材料与靶向药物传输系统研究 07 生物功能性药物载体 08 药物晶体学 09 新型药用高分子材料与环境响应型药物传输系统研究 | 柯 学 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | | | |
| | 蔡 挺 | | | | | |
| | 葛 亮 | | | | | |
| | 霍美蓉 | | | | | |
| | 周 卫 | | | | | |
| | 孙飘扬（兼） | | | | | |
| | 周建平 | 01、02、03、04 | | | | |
| | 丁 杨 | | | | | |
| | 刘东飞 | 01、03 | | | | |
| | 姚 静 | 01、06 | | | | |
| | 尹莉芳 | 01、02 | | | | |
| | 涂 家 生 | 03 | | | | |
| | Jayanth | | | | | |
| Panyam | | | | | | |
| 吕慧侠 | | | | | | |
| 孙春萌 | | | | | | |
| 姜虎林 | 04 | | | | | |
| 何 伟 | 05 | | | | | |
| 刘建平 | 07 | | | | | |
| 张建军 | 08 | | | | | |

| 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 |
|---------------------------|-------------------------|----------|--|----|
| | David Oupicky 孙敏捷 | 09 | | |
| 100704 药物分析学 | | | 拟招生人数：11 | |
| 01 药物现代仪器分析 | 柳文媛 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 药物质量研究与评价 | 丁黎 | 02 | | |
| 03 药物分析新材料与新技术 | 杭太俊 | | | |
| 04 生物药物分析 | 宋敏 | 03 | | |
| 05 药物体内分析与代谢组学 | 狄斌 | | | |
| | 丁娅 | 03、05 | | |
| | 孙晓莲 | 04 | | |
| | Eric John Sundberg | | | |
| | 宋沁馨 | | | |
| | 许风国 | 05 | | |
| 100706 药理学 | | | 拟招生人数：7 | |
| 01 生化药理 | 陈真 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 神经药理 | 何玲 | 02 | | |
| 03 心血管、代谢性疾病的分子机制 | 何朝勇 | 03、04 | | |
| 04 分子药理学 | 肖易倍 | 04、07 | | |
| 05 神经精神药理 | 洪浩 | 05 | | |
| 06 抗炎免疫药理 | 胡庆华 | 06 | | |
| 07 结构药理学 | | | | |
| 100726 药物代谢动力学 | | | 拟招生人数：7 | |
| 01 代谢组学、蛋白质组学研究 | 郝海平 | 01、02、03 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 内源性物质代谢调控与免疫 | 柳晓泉 | 04 | | |
| 03 中药复方活性物质组及药效机制研究 | 刘晓东 | 05 | | |
| 04 转化药动/药效新模型研究 | 刘李 | | | |
| 05 药物代谢转运系统的调控机理及药物相互作用研究 | 杨劲 | 04、06 | | |
| 06 创新药物代谢与动力学研究 | | | | |
| 002 中药学院 | | | | |
| 100703 生药学 | | | 拟招生人数：19 | |
| 01 天然药物活性组分与创新中药研究 | 齐炼文 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 生药活性成分与质量评价 | 陈君 | | | |
| 03 中药活性成分与生物技术研究 | 闻晓东 | | | |
| 04 生药活性成分与质量标准研究 | 辛贵忠 | | | |
| | 杨华 | | | |
| | 李萍 | 02 | | |
| | 李会军 | | | |
| | 李彬 | | | |
| | 刘丽芳 | | | |

| 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 |
|-----------------------|--|------|--|------------------------------|
| | 张朝凤 陈道峰（兼） | | | |
| | 余伯阳 戚进 田蒋为 | 03 | | |
| | 张勉 | 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 | |
| 100729 天然药物化学 | | | 拟招生人数：5 | |
| 01 天然活性成分研究 | 冯锋 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 天然药物活性成分研究与开发 | 汪豪 | 02 | ②2001 专业基础知识 | ③3001 科研综合技能 |
| 03 天然产物结构修饰、合成和生物活性 | 叶文才（兼） | | ③3001 科研综合技能 | |
| | 孔令义 王小兵 | 03 | | |
| 100800 中药学 | | | 拟招生人数：17 | |
| 01 中药活性成分研究/中药肿瘤药理学 | 谭宁华 | 01 | ①1001 英语 | ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 |
| 02 中药及复方药效物质基础及作用机理研究 | 余伯阳 | 02 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 中药抗炎免疫药理学 | 曹征宇 | | ③3001 科研综合技能 | |
| 04 中药制剂新剂型与新技术 | 寇俊萍 | | | |
| 05 中药活性成分研究 | 戴岳 | 03 | | |
| 06 中药新药创制研究 | 魏志凤 | | | |
| | 高缘 贾晓斌 | 04 | | |
| | 孔令义 罗建光 杨鸣华 殷志琦 罗俊 张卫东（兼） | 05 | | |
| | 张春风 | 06 | | |
| 003 生命科学与技术学院 | | | | |
| 071000 生物学 | | | 拟招生人数：9 | |
| 01 固有免疫信号传导调控机制 | 王琛 | 01 | ①1001 英语 | ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 |
| 02 能量代谢与生物时钟的整合机制 | 刘畅 | 02 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 生物大分子的结构与功能 | 高向东 | 03 | ③3001 科研综合技能 | |
| 04 微肽的研究及发现 | 徐寒梅 | 04 | | |
| 05RNA 表观遗传学 | 周君 | 05 | | |
| 06 肿瘤定量蛋白质组学及靶向药物筛选 | 丁明 | 06 | | |
| 07 肿瘤免疫代谢调控机制 | 杨勇 | 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 |
|------------------------------|------------|------|--|----|
| 100705 微生物与生化药学 | | | 拟招生人数：11 | |
| 01 代谢性疾病的分子机制及靶向药物研究 | 刘 畅 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 肿瘤发生转移机制及干预 | 郭长缨 | 02 | | |
| 03 生物制药，生物大分子结构与功能 | 姚文兵 | 03 | | |
| 04 微生物药物和生化与生物技术药物的开发与应用 | 尹鸿萍 | 04 | | |
| | 王淑珍 | | | |
| 05 抗感染药理 | 周长林 | 05 | | |
| 06 生物技术药物研究，药物相关基因表达与调控 | 谭树华 | 06 | | |
| 07 药物生物合成；分子间相互作用；生物大分子结构与功能 | 陈依军 | 07 | | |
| 08 代谢性疾病的基础与药物治疗研究 | 张玉彬 | 08 | | |
| 09 干细胞的自我更新与分化 | 金 亮 | 09 | | |
| 100724 海洋药物学 | | | 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 | | | | |
| 100722 社会与管理药学 | | | 拟招生人数：9 | |
| 01 国家药物政策与医药政策法规 | 邵 蓉 | 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 | 陈永法 | | | |
| 03 医药政策与法规研究 | 丁锦希 | 02 | | |
| 04 药物政策与药学服务研究 | 徐晓媛 | 03 | | |
| 05 医疗保险与国家药物政策研究 | 姚文兵 | 04 | | |
| 06 药学教育与人才培养，药品价格体系与流通体系研究 | 曹 阳 | 05 | | |
| | 徐 伟 | | | |
| | 王 勇 (兼) | 06 | | |
| 100728 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 | 02 | | |
| | 吴应宇 路 云 | | | |
| 005 理学院 | | | | |
| 100701 药物化学 | | | 拟招生人数：5 | |
| 01 药物分子导向的不对称合成 | 窦晓巍 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 02 新药分子设计与合成 | 陆 涛 | 02 | | |
| | 唐伟方 | | | |
| | 张晓进 | | | |
| | 陈亚东 | | | |
| 100704 药物分析学 | | | 拟招生人数：3 | |
| 01 生物/药物分析新方法研究 | 王 琛 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 智能材料和药物分析 | 李曹龙 | 02 | 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 新型纳米材料在药物分析、药物载药系统中的应用 | 钟文英 | 03 | ③3001 科研综合技能 | |
| 100727 药学信息学 | | | 拟招生人数：3 | |
| 01 计算机辅助药物设计 | 陈亚东 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 生物统计 | 言方荣 | 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：9 | |
| 01 代谢性炎症的调控机制及药物干预 | 孙宏斌 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 抗肿瘤药物 | 赖宜生 | 02 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 抗代谢性疾病和抗肿瘤药物研究 | 钱海 | 03 | ③3001 科研综合技能 | |
| 04 新药分子设计、合成及生物活性研究 | 温小安 | | | |
| 05 心脑血管药物研究 | 张大永 | 04 | | |
| 06 计算机辅助药物设计新方法的设计和研究； | 黄张建 | 05 | | |
| 07 针对 IL-6/JAK/STAT 信号通路的药物研究。 | 余文颖 | 06、07 | | |
| 08 基于药代动力学的创新药物分子发现 | 甄乐 | 08 | | |
| 100702 药剂学 | | | 拟招生人数：4 | |
| 01 药用功能材料与靶向递药系统 | 莫然 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 靶向药物递送系统 | 张灿 | 02 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 智能药物递送系统 | 刘潇璇 | 03 | ③3001 科研综合技能 | |
| 100703 生药学 | | | 拟招生人数：2 | |
| 01 生药活性成分与质量控制 | 刘鄂湖 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 中药活性成分与生物技术研究 | 徐晓军 | 02 | ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | |
| 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 | |
| 100706 药理学 | | | 拟招生人数：7 | |
| 01 神经药理 | 廖红 | 01 | ①1001 英语 | |
| 02 心脑血管药理 | 庞涛 | 02 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 肿瘤药理 | 杨勇 | 03 | ③3001 科研综合技能 | |
| 04 分子药理毒理、高通量高内涵药物筛选 | 袁胜涛 | | | |
| | 张陆勇 | 04 | | |
| | 江振洲 | | | |
| 100726 药物代谢动力学 | | | 拟招生人数：9 | |
| 01 中药复杂组分代谢处置与药效物质基础研究 | 王广基 | 01、02、03、 | ①1001 英语 | |
| 02 创新药物的药物代谢动力学研究 | 阿基业 | 01、02、03、 | ②2001 专业基础知识 | |
| 03 药物代谢酶/转运体表达调控机制研究 | | 07 | ③3001 科研综合技能 | |
| 04 靶标发现及其代谢调控机制 | 张经纬 | 03 | | |
| 05 中药药代、药效结合，生物大分子体内外过程 | 周芳 | | | |

| 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 转化药动/药效新模型研究、创新药物代谢与动力学研究 | 叶 慧 | 04 | | | |
| 07 代谢组学 | 梁 艳 | 05 | | | |
| | 郝 琨 | 06 | | | |
| 008 工学院 | | | | | |
| 1007Z1 制药工程学 | | | 拟招生人数：9 | | |
| 01 肿瘤早期诊断及肿瘤靶向纳米医学 | 顾月清 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | | |
| 02 生物催化制药及靶向微纳药物 | 陈海燕 | | | | |
| 03 分子探针用于肿瘤的早期诊断、治疗和预后评价的研究 | Liping Tang (兼) | | | | |
| 04 制药污染控制工程 | 陈 维 | | | | 02 |
| 05 药食同源产品功效机制研究 | 刘 熠 | | | | 03 |
| 06 分子影像及精准诊疗 | 陈建秋 | | | | 04 |
| | 曹崇江 | | | | 05 |
| | 李 净 | 06 | | | |
| 009 基础医学与临床药学学院 | | | | | |
| 100706 药理学 | | | 拟招生人数：17 | | |
| 01 肿瘤药理 | 郭青龙 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | | |
| 02 心血管药理 | 来茂德 | | | | |
| 03 免疫药理 | 强 磊 | | | | |
| 04 药物肝肾毒性的可视化研究 | 吴照球 | | | | |
| 05 纳米载药材料用于疾病诊疗 | 卢 娜 | | | | |
| 06 膜生物物理与化学生物学 | 赵 丽 | | | | |
| 07 神经药理学 | 胡 容 | | | | |
| | 李运曼 | | | | 02 |
| | 王丽蕊 | | | | 03 |
| | 彭娟娟 | 04 | | | |
| | 赵灵之 | 05 | | | |
| | 于 焯 | 06 | | | |
| | 刘景根(兼) | 07 | | | |
| 1007Z5 临床药学 | | | 拟招生人数：5 | | |
| 01 合理用药与临床药物评价 | 丁选胜 | 01 | ①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能 | | |
| 02 脑血管疾病 | 张颖冬 | 02、03 | | | |
| 03 神经变性疾病 | 彭宇竹 | 04 | | | |
| 04 心血管疾病规范抗凝的研究评价 | 孙凌云 | 05 | | | |
| 05 自身免疫疾病药物代谢组学研究 | 刘乃丰 | 06 | | | |
| 06 医院安全合理用药体系 | (兼) | | | | |
| 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 | | |