



# 中国药科大学

## 二〇一八年博士研究生 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”重点建设的大学，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。2017 年入选国家世界一流学科建设高校。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 2200 亩。建筑面积 50 余万平方米，其中教学科研行政用房面积 27.7 万平方米，图书馆面积 3.4 万平方米，学生宿舍面积 19.9 万平方米；运动场地面积 9.8 万平方米。馆藏书可利用总量约 378.12 万册，其中印刷型文献 88.53 万册，可利用电子图书 289.59 万。

学校现有药学、中药学 2 个一级学科博士点，生物学、化学、生物医学工程、基础医学 4 个一级学科硕士点，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，共计 24 个博士学位授权点、37 个硕士学术学位授权点、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，23 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国家重点学科培育建设点。在全国历次一级学科水平评估中，我校药学学科排名始终位居三甲，中药学学科排名不断上升，第三轮评估排名并列全国第二。

药学、中药学学科连续两期入选“江苏高校优势学科”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”二期立项学科。中西医结合为“十二五”江苏省重点学科，中药化学为国家中医药管理局“十二五”中医药重点学科。

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 3 个学科均进入全球前 1%，其中药理学与毒理学已进入全球前 1%，位列全球第 76 位；2017 年世界大学排名中心学科排行榜中，我校药物化学学科位

列全球第三位，标志着我校部分学科已进入世界一流学科前列。

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 1500 余人，其中专任教师 922 人。专任教师中具有博士、硕士学位人员超过 80%。博士生导师 184 人，兼职博导 28 人；硕士生导师 397 人，兼职硕导 3 人；药学专业学位硕士研究生校外合作导师 450 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”6 人、国家“千人计划”专家 1 人、国家“千人计划”青年人才 1 人、“万人计划”2 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，促进学科的交叉、渗透，显著提高了科技创新能力。学校现有“天然药物活性组分与药效”国家重点实验室，已建成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、工程技术中心 18 个，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。建有“药物科学研究院”，整体推进学校新药的研发工作。现有 2 个省级协同创新中心（生物医药协同创新中心、现代中药协同创新中心）。

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。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。

2018 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

2018年，我校预计招收攻读博士学位研究生205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2018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。

2018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2018年招收硕博连读研究生管理办法》（药大研函〔2017〕30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。

#### **(2) 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2018年招收硕博连读研究生管理办法》执行。

**(3) 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2012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：2017年12月20日——2018年1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 2018 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）；

2. 原单位出具的政审意见（[下载](#)）；

3. 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）；

4. 本科和硕士的学位、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。

5. 《专家推荐书》两份（下载 **2 份**空白[《专家推荐书》](#)）；

6. 身份证复印件一份；

7. 外语水平成绩证明复印件；（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”）

8. 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；

9. 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）；

10. 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. 《硕博连读申请表》（[下载](#)）；
2. 《中国药科大学 2018 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. 考生所在单位出具的政审意见（[下载](#)）；
4. 《专家推荐书》两份（下载 2 份空白 [《专家推荐书》](#)）；
5. 外语水平成绩证明复印件；（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”）
6. 学士学位证书复印件一份；
7. 学生证复印件、身份证复印件各一份；
8. 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、左侧装订**）必须在 **2018 年 1 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。

## 七、考核及考试安排

1. 考核及考试报到时间：2018年3月9日上午9:30-12:00。
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](http://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9日-3月11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9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2018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，标准为18000元/生/学年，覆盖面约100%；
- （3）博士生优秀奖学金，标准为10000元/生/学年，覆盖面约50%；

（4）博士生科研激励基金，每学年生均6000元的标准，由导师本人根据博士生的科研表现自行评定。



(5) 学校还设有国家奖学金、专项奖学金、专项科研创新基金，品学兼优的博士生获得奖助金累计最高可达 10 万元左右。

## 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。

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 应届毕业生时未获得硕士学位。

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. 考生与所在单位或委培、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 2018 年招收少数民族高层次骨干人才计划 2 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 2018 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—86185018；86185397

004 国际医药商学院：025—86185038

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 2018 年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</b>			拟招生人数：15	
01(全日制)新药分子设计与合成研究	尤启冬	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
02(全日制)活性天然产物的合成、结构优化及生物活性研究	李志裕			
03(全日制)有机合成方法学及药物合成新工艺研究	徐云根			
04(全日制)针对重大疾病的创新药物研究	孙海鹰			
05(全日制)药物设计与化学生物学	孙昊鹏			
	柳红(兼)			
	王进欣	01、02		
	蒋晟	01、04		
	吴筱星	01、04		
	姚和权	02、03		
	徐进宜	04		
	蒋华良(兼)	05		
<b>100702 药剂学</b>			拟招生人数：13	
01(全日制)新型药用高分子材料与靶向药物传输系统研究	周建平	01、02	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
	涂家生			
02(全日制)新制剂与新技术研究	柯学	01		
03(全日制)生物功能性药物载体	李娟			
04(全日制)基因和大分子递药系统研究	姜虎林			
05(全日制)新型药用高分子材料与环境响应型药物传输系统研究	蔡挺	02		
	张建军			
	孙飘扬(兼)			
	尹莉芳			
	刘建平		03	
	何伟	04		
	David Oupicky	05		
	孙敏捷			
<b>100704 药物分析学</b>			拟招生人数：10	
01(全日制)药物质量研究与评价	杭太俊	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
02(全日制)药物现代仪器分析	宋敏			
03(全日制)药物分析新材料与新技术	丁黎	02		
04(全日制)药物体内分析与代谢组学	柳文媛			
05(全日制)生物药物分析	狄斌	03		
	丁娅	04		
	许风国			
	宋沁馨			
	孙晓莲	03、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</b>			拟招生人数：5	
01(全日制)神经药理	何 玲	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
02(全日制)神经精神药理	洪 浩	02		
03(全日制)生化药理	陈 真	03		
04(全日制)心血管药理	何朝勇	04		
<b>100726 药学（药物代谢动力学）</b>			拟招生人数：7	
01(全日制)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(全日制)内源性物质代谢调控与免疫				
03(全日制)中药复方活性物质组及药效机制研究	刘晓东	04、		
04(全日制)药物代谢转运系统的调控机理及药物相互作用研究	刘 李	05		
05(全日制)转化药动/药效新模型研究、创新药物代谢与动力学研究	柳晓泉 杨 劲	05		
<b>002 中药学院</b>				
<b>100703 生药学</b>			拟招生人数：19	
01(全日制)生药活性成分与质量评价	李 萍 李会军	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
02(全日制)中药活性成分与生物技术研究				
03(全日制)天然药物活性组分与创新中药研究	刘丽芳 李 彬 果德安（兼）			
04(全日制)药用植物资源与质量评价				
05(非全日制)生药活性成分与质量标准研究				
	余伯阳 刘吉华 张 剑 戚 进	02		
	齐炼文 陈 君 闻晓东 杨 华	03		
	秦民坚	04		
	张 勉	05		
<b>100706 药理学</b>			拟招生人数：1	
01(全日制)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>100729 药学（天然药物化学）</b>			拟招生人数：4	
01(全日制)天然产物结构修饰、合成和生物活性	孔令义 王小兵	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综	
02(全日制)天然物活性成分研究与开发				
	冯 锋	02		
	汪 豪			

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
			合技能	
<b>100800 中药学</b>			拟招生人数：17	
01(全日制)中药活性成分研究	孔令义	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
02(全日制)中药活性成分研究/中药肿瘤药理学	殷志琦			
03(全日制)中药及复方药效物质基础及作用机理研究	罗建光			
	罗俊			
04(全日制)中药抗炎免疫药理学	杨鸣华			
05(全日制)中药新药创制研究	谭宁华	02		
06(全日制)中药制剂新剂型与新技术	余伯阳	03		
	寇俊萍			
	曹征宇			
	张伯礼(兼)			
	戴岳			
07(全日制)中药活性成分质量控制及体内分析研究	魏志凤	04		
	张春风	05		
	高缘	06		
	夏玉凤	07		
<b>003 生命科学与技术学院</b>				
<b>100705 微生物与生化药学</b>			拟招生人数：21	
01(全日制)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(全日制)生物制药, 生物大分子结构与功能	高向东	02		
03(全日制)药物生物合成; 分子间相互作用; 生物大分子结构与功能	姚文兵			
	陈建华			
04(全日制)抗体及相关药物研究	陈依军	03		
05(全日制)抗肿瘤药物的分子靶标及信号传导研究	王旻	04		
06(全日制)代谢性疾病的分子病理基础及靶向药物研发	奚涛	05		
	刘畅	06		
07(全日制)多肽药靶发现与药物分子设计研究	徐寒梅	07		
08(全日制)干细胞的自我更新与分化	金亮	08		
	周长林	09		
09(全日制)抗感染药物的药效及机理研究; 微生物代谢调控和药物生物合成	张玉彬	10		
10(全日制)代谢性疾病的基础与药物治疗研究	吴洁	11		
11(全日制)抗糖尿病疫苗的研究	谭树华	12		
12(全日制)生物技术药物基础与应用研究, 药物相关基因的表达与调控研究	郭长纓	13		
13(全日制)肿瘤发生转移的分子机制及靶向药物开发	周国华(兼)	14		
14(全日制)疾病与病原微生物的分子诊断	王淑珍	15		
15(全日制)微生物药物和生化与生物技术药物的开发与应用	尹鸿萍			

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
16(全日制)肿瘤定量蛋白质组学及靶向药物筛选	丁明	16		
<b>004 国际医药商学院</b>				
<b>1007Z2 药学(社会与管理药学)</b>			拟招生人数: 7	
01(全日制)国家药物政策与医药政策法规 02(全日制)医药政策法规与医药知识产权 03(全日制)药学教育与人才培养,药品价格体系与流通体系研究 04(全日制)医药保险与国家药物政策	邵蓉 陈永法 邵明立(兼) 王勇(兼) 丁锦希 姚文兵 徐伟	01 02 03 04	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>1007Z8 药学(药物经济学)</b>			拟招生人数: 3	
01(全日制)药物经济学与医药卫生政策研究 02(全日制)医药政策与卫生技术评估	马爱霞 刘国恩(兼) 吴应宇	01 02	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>005 理学院</b>				
<b>100701 药物化学</b>			拟招生人数: 4	
01(全日制)药物分子设计与合成 02(全日制)合成方法学 03(全日制)纳米药物	陆涛 唐伟方 窦晓巍 王越	01 02 03	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>100704 药物分析学</b>			拟招生人数: 4	
01(全日制)新型纳米材料在药物分析、药物载药系统中的应用 02(全日制)新材料与新技术在药物分析中的应用;药品与食品质量控制 03(全日制)药物现代仪器分析 04(全日制)多功能材料可控制备及医药方向应用	钟文英 何华 杜迎翔 李曹龙	01 02 03 04	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>1007Z7 药学(药学信息学)</b>			拟招生人数: 1	
01(全日制)计算机辅助药物设计 02(全日制)生物统计	陈亚东 袁鹰(兼)	01 02	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>007 药物科学研究院</b>				
<b>100701 药物化学</b>			拟招生人数: 10	
01(全日制)肿瘤代谢的药物干预 02(全日制)高分子前药的研究 03(全日制)抗代谢性疾病和抗肿瘤药物研究	孙宏斌 刘潇璇 张惠斌	01 02 03	①1001 英语 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
04(全日制)新药分子设计与合成研究 05(全日制)新药分子设计、合成及生物活性研究 06(全日制)药物分子导向的不对称合成研究 07(全日制)代谢性疾病药物和抗肿瘤药物研究	赖宜生 钱海 黄张建 张大永 许庆龙 温小安	04 05 06 07	③3001 科研综合技能	
<b>100702 药剂学</b>			拟招生人数: 3	
01(全日制)创新药用功能材料及靶向纳米药物传递系统的研究 02(全日制)药用高分子材料与靶向释药系统研究、药物与基因递送 03(全日制)药用功能材料与靶向递药系统	张灿 彭玲 莫然	01 02 03	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>100703 生药学</b>			拟招生人数: 3	
01(全日制)生药活性成分与质量控制 02(全日制)天然药物活性组分与创新中药研究 03(全日制)中药活性成分发现与质量评价	刘鄂湖 徐晓军 李飞	01 02 03	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>100704 药物分析学</b>			拟招生人数: 1	
01(全日制)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</b>			拟招生人数: 7	
01(全日制)分子药理毒理、高通量高内涵药物筛选 02(全日制)肿瘤药理 03(全日制)神经药理	张陆勇 庞涛 江振洲 杨勇 丁健(兼) 廖红	01 02 03	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>100726 药学(药物代谢动力学)</b>			拟招生人数: 8	
01(全日制)中药复杂组分代谢处置与药效物质基础研究 02(全日制)创新药物的药物代谢动力学研究 03(全日制)药物代谢酶/转运体表达调控机制研究。 04(全日制)药物代谢酶/转运体表达调控机制研究 05(全日制)中药 PK-PD, 生物大分子体内外过程	王广基 阿基业 刘昌孝(兼) 周宏灏(兼) 周芳 梁艳	01、02、 03 04 05	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能	
<b>008 工学院</b>				
<b>100721 药学(制药工程学)</b>			拟招生人数: 9	
01(全日制)肿瘤早期诊断及肿瘤靶向纳米医学 02(全日制)近红外生物医学成像与纳米医学	顾月清 陈海燕	01	①1001 英语 ②2001 专业基	

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(全日制)抗肿瘤、糖尿病和心脑血管类药物的合成工艺研究 04(全日制)生物催化制药及靶向纳米制剂 05(全日制)制药污染控制工程 06(全日制)抑菌智能包装材料研制,药食同源产品品质的份子调控机制研究 07(全日制)分子探针用于肿瘤的早期诊断、治疗和预后评价的研究	邓大伟	02	③3001 科研综合技能		
	陈建秋	05			
	朱 雄	03			
	陈 维	04			
	曹崇江	06			
	刘熠	07			
<b>009 基础医学与临床药学院</b>					
<b>100706 药理学</b>			拟招生人数: 16		
01(全日制)肿瘤药理 02(全日制)心血管药理 03(全日制)免疫药理 04(全日制)医学生物信息学 05(全日制)纳米载物材料用于疾病诊疗 06(全日制)光功能探针用于疾病标记物检测研究 07(全日制)肿瘤免疫治疗与逆转耐药	郭青龙	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能		
	来茂德				
	卢 娜				
	吴照球				
	胡 容				
	强 磊				
	赵 丽				
	李运曼				02
	方伟蓉				03
	王丽蕊				04
王小晟	05				
赵灵之	06				
彭娟娟	07				
于健					
<b>100725 药学(临床药学)</b>			拟招生人数: 5		
01(全日制)合理用药与临床药物评价 02(全日制)合理用药和心血管药理学 03(全日制)脑血管疾病、神经变性疾病 04(全日制)药物基因组学与精准医学	丁选胜	01	①1001 英语 ②2001 专业基础知识 ③3001 科研综合技能		
	徐 明	02			
	张颖冬	03			
	谢红光	04			
<b>100726 药学(药物代谢动力学)</b>			拟招生人数: 2		
01(全日制)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		