



沈阳药科大学

SHENYANG PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

二〇二五年全国硕士研究生 招生章程与招生专业目录



沈阳药科大学
研究生院官方微信

研究生院

2024年9月

沈阳药科大学 1931 年始建于江西瑞金，前身是在中国共产党和毛泽东同志领导关怀下创办的中国工农红军卫生学校调剂班。1934 年，学校跟随红军长征，在二万五千里征途中历练，边走边学，边学边战，“马背上的药箱”精神与光荣传承至今，为祖国革命事业和药学事业发展培养了十五万余名药学专门人才，是具有悠久历史的综合性药科大学。

学校自 1956 年开始招收研究生，是我国首批获得博士、硕士学位授予权的单位之一，是国内高校推荐免试生、直接攻博生的院校。学校学科布局合理，特色鲜明，在国内外医药领域具有较高的学术影响力。现有博士后流动站 2 个（药学、中药学），一级学科博士学位授权点 2 个，二级学科博士学位授权点 21 个，专业学位博士授权点 1 个；一级学科硕士学位授权点 8 个，二级学科硕士学位授权点 58 个，专业学位硕士授权点 3 个。获批辽宁省“建设一流大学”，药学、中药学分别获批辽宁省重点建设“世界一流学科”和“国内一流学科”，生物医药学科群入选首批辽宁省高校优势特色学科群。药剂学为国家重点二级学科，药学一级学科保持国内领先水平，在全国第四轮学科评估中，药学学科获评 A 档。药理学与毒理学、化学、临床医学、材料科学、农业科学和生物学与生物化学 6 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，其中，药理学与毒理学世界排名第 46 位，进入全球前万分之四，是辽宁省属高校 ESI 全球排名最高的学科。学校主办的英文刊 *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*(AJPS)是国内首个被 SCI 收录的药剂学期刊，位于药学类 JCR Q1 区，中科院 1 区。

学校荟萃了众多的专家学者，现有中国工程院院士 1 人，全国创新争先奖状 1 人，国家高层次人才特殊支持计划科技创新领军人才 2 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 2 人，“百千万人才工程”国家级人选 4 人，科技部中青年科技创新领军人才 1 人，国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才 1 人，“长江学者奖励计划”青年学者 3 人，国家级教学名师 1 人，全国模范教师 2 人。2022 年“全球顶尖前 10 万科学家排名”入选 8 人，在药学领域全国高校排名第一；2023 年全球学者学术影响力排行榜入选 10 人，在中国药学领域排名第一；2024 年全球前 2% 顶尖科学家排行榜入选 23 人，在辽宁省属高校中排名第一。学校现有博士生导师 217 人，硕士生导师 427 人，同时聘有 29 家国内著名科研院所及知名企业协同育人基地导师 340 余人。

学校面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，秉承“以药学研究为特色，向大健康产业全域延伸”的发展思想，建成了集科技创新、技术孵化、成果转化、药品监管服务于一体的“3+1”型药物创新体系。体系拥有省部级以上科技创新基地 59 个，包括国家药物创新综合性

平台、国家药品监管科学研究基地、基于靶点的药物设计与研究教育部重点实验室、中药质量控制技术国家地方联合工程实验室和智能药物递送系统设计与评价国际合作联合实验室等，涵盖了新药临床前研发完整技术链，部分功能与国家药物创新体系接轨。

学校瞄准大健康产业发展需求，坚持问题导向，加强原创性、引领性科技攻关，在创新药物设计与发现、智能药物递送系统开发、药物筛选和活性评价、药物分析新技术与新方法、中药资源开发与利用、药品监管科学研究等领域取得长足进步，粉体学、前药自组装纳米制剂、淋巴递送和示踪剂、国际化药品质量标准研究、脑科学和药物遗传学研究、毒理代谢、计算机辅助药物设计等多领域处于国际领先技术水平，先后获得国家科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 2 项，技术发明奖三等奖 1 项，全国创新争先奖 1 项；获得新药证书 137 个，其中一类新药证书 10 个。改革开放以来，学校累计与企事业单位签订技术合同 4900 余项，合同额 18.3 亿元，其中合同额超亿元重大成果 6 项，帮助医药行业增加产值数百亿元。学校联合地方政府、科研院所、制药企业，共同构建沈阳药科大学科技园、辽宁省生物医药科技成果转化和技术转移基地、辽宁省高等学校现代制药产业技术研究院和辽宁省技术转移示范机构等产学研合作平台，实现科技成果与创新人才的有效供给。牵头成立国家创新药物产学研战略联盟、辽宁省现代制药产业校企联盟，成员单位近 100 家。

学校面向世界、开放办学。先后与美国、英国、丹麦、俄罗斯、日本、韩国等 19 个国家和地区的 73 所高等院校及科研机构建立了长期稳定合作关系；加大海外人才的引智力度，建立了 1 个国家级引智基地，每年聘请国际知名专家学者来校讲学或科研合作；积极拓展国家公派、联合培养、交换学习、海外实习基地建设等国际交流项目，引入国际先进教育理念和优质教育资源，提升国际化办学水平。

新时期，沈阳药科大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，制定了面向大健康领域，加快建设药学教育领域国际知名、国内一流的研究教学型大学发展目标，明确了以教育教学为中心，以人才培养、科学研究、服务社会、国际交流合作为职能，以“坚忍不拔、药济天下”沈药精神、“团结、勤奋、求实、创新”校训精神及红色基因、红色传统为文化传承，开创学校发展建设的新局面，为东北地区经济和社会发展、为我国高等教育事业发展、为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大贡献。

欢迎广大考生报考我校 2025 年硕士研究生！

沈阳药科大学 2025 年全国硕士研究生招生章程

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，落实立德树人根本任务，确保我校硕士研究生招生工作顺利进行，根据教育部关于 2025 年全国硕士研究生招生工作管理规定的文件要求，结合学校实际，制定本章程。

第二条 学校招收硕士研究生，旨在培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

第二章 招生计划

第三条 我校 2025 年预计招收全日制硕士研究生 1594 人，招生专业目录中所列各专业招生计划均包含拟接收推荐免试生人数，录取时将根据国家下达至我校的招生计划、推免生接收人数及各专业报考情况作适当调整，最终招生人数以国家正式下达的招生计划为准。各专业拟接收推免生人数以国家“推免服务系统”最后确认的录取人数为准，推免录取工作结束后将在我校研究生教育网公布最终推免生录取人数。我校不招收非全日制硕士研究生。

第四条 我校预计招收“退役大学生士兵”专项硕士研究生 25 人，招生专业目录中所列专业均可招收“退役大学生士兵”专项硕士研究生，录取时根据国家实际下达的招生计划和生源情况进行调整。该计划专门面向退役大学生士兵招生，在我校研究生招生总规模内单列下达，专项专用，不得挪用。

第三章 报考条件

第五条 报名参加 2025 年全国硕士研究生全国统一考试的人员，须符合下列条件：

（一）中华人民共和国公民。

（二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

（三）身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求，色盲、色弱、化学试剂过敏、嗅觉功能障碍者不建议报考需要做化学实验的相关学科。

（四）考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。

考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（毕业后到录取当年入学前，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，达到与大学本科毕业同等学力，且须符合以下条件：

（1）英语水平达到国家大学英语四级或四级以上水平（含雅思 IELTS \geq 6.0、托福 TOEFL \geq 85 分等）；

（2）进修过五门或五门以上与报考学科、专业相关、相近的本科核心课程，且成绩合格（须由所进修

的高校教务处或成人高校成绩管理部门出具成绩证明原件)。

4.已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意，复试通过，须从所在培养单位退学后，方可获得我校拟录取资格。

(五)日语考生英语水平必须达到国家大学英语四级或四级以上水平，入学后改学英语。

第六条 具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内登录“全国推荐免试攻读研究生(免初试、转段)信息公开暨管理服务系统”(网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>)填报志愿并参加复试。在规定截止日期仍未被招生单位录取的推免生不再保留推免资格。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

第四章 网上报名和网上确认

第七条 报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。省级教育招生考试机构统筹安排报考点开展答复考生咨询、办理报名手续、安排考场、组织考试等工作。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点，其中成人高校应届本科毕业生也可选择教学点所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；其他考生应选择工作所在地或户籍所在地省级教育招生考试机构指定的报考点(相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构因地制宜、合理确定)。

第八条 网上报名要求

1.网上报名时间：2024年10月15日至10月28日，每天9:00-22:00。网上预报名时间为2024年10月9日至10月12日，每天9:00-22:00。

2.考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(网址：<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”)浏览报考须知，并按省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不得修改报名信息。

3.考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。

4.考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

5.考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6.报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验，考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址：<https://www.chsi.com.cn/>)查询本人学历(学籍)信息。

7.报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应符合教育部规定的报名条件。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

8.符合教育部有关加分政策的考生，可按规定要求报考专业志愿。

9. 残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务的，应于报名阶段与报考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

10. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

11. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

12. 考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

13. 考生应当按规定缴纳报考费。

第九条 网上确认要求

1. 网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，具体确认工作由相关报考点组织实施。

2. 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。

3. 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

第十条 我校根据教育部规定，对考生报考信息和网上确认材料进行全面审查，确定考生的考试资格，考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试。报考我校以下几类考生须在报名截止前，按下述要求将相关材料（须注明姓名、报名号和联系方式）寄（送）达沈阳药科大学研究生院，因未能按时提供相关材料造成不能参加研究生招生考试（含初试和复试）的，后果由考生本人承担。

1. 未通过学历（学籍）校验的，应提供学历（学籍）权威认证机构出具的认证报告。

2. 持境外获得的学历（学位）证书报考的，须提供教育部留学服务中心出具的认证报告。

3. 在校研究生报名参加考试的，应提供所在培养单位同意报考证明（原件）。

4. 以同等学力身份报考者，应提供英语水平证明材料（复印件）和报考相关专业本科核心课程成绩单（原件）。

5. 日语考生应提供国家大学英语四级或六级成绩单（复印件）。

第五章 准考证打印

第十一条 考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

第六章 初试

第十二条 2025 年全国硕士研究生招生考试初试时间为 2024 年 12 月 21 日至 22 日，考试时间以北京时间为准，初试科目三门或四门，每科考试时间均为 3 小时，考试方式均为笔试，具体时间及考试地点参见《准考证》。

12 月 21 日上午 思想政治理论

12 月 21 日下午 外国语

12月22日上午 业务课一

12月22日下午 业务课二

第十三条 我校初试科目详见招生专业目录。

101 思想政治理论、201 英语（一）、203 日语、302 数学（二）、303 数学（三）为全国统考科目，命题工作由教育部考试中心统一组织，统考科目考试大纲由教育部考试中心统一编制。

其它考试科目为我校自命题科目，其中：

1. 611 药学基础综合、616 生物医学工程基础综合和 349 药学综合为有机化学、分析化学、生物化学三门课程综合能力测试，满分为 300 分，每门课程占 100 分，题型不限。

2. 612 中药学综合和 350 中药专业基础综合为中药学、中药分析、中药化学三门课程综合能力测试，满分为 300 分，每门课程占 100 分，考试内容倾向基础内容，题型不限。

3. 615 药剂学综合为有机化学、分析化学、物理化学、药剂学（含生物药剂学与药物动力学）四门课程综合能力测试，满分为 300 分。有机化学、分析化学和物理化学，每门课程占 60 分，题型不限；药剂学（含生物药剂学与药物动力学）占 120 分，题型不限。

第七章 复试、调剂与录取

第十四条 复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。

第十五条 我校硕士研究生招生复试录取工作办法将根据当年教育部发布的文件要求制订，复试时间一般在 2025 年 3-4 月进行，具体时间以教育部要求及我校研究生教育网发布的复试相关通知为准。以本科同等学力身份（以报名时填报的信息为准）报考的考生，复试时需加试2001无机化学和2002药用植物学两门本科主干课程，加试成绩不合格者不予录取；初试科目选考日语的考生，复试时外国语听力及口语测试均采用英语复试。

第十六条 学校将按教育部有关政策以及本单位学科建设和发展需要，坚持“公平、公正、公开”的原则，科学、规范制订调剂工作办法，并提前在“全国硕士生招生复试调剂服务系统”和我校研究生教育网公布。我校将根据一志愿考生复试录取情况和招生计划剩余情况，发布调剂生接收公告，接收调剂生的具体要求和时间安排将根据教育部相关规定另行通知。考生调剂基本条件：

- 1.符合调入专业的报考条件；
- 2.初试成绩（含加分，下同）符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求；
- 3.调入专业与第一志愿报考专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近；
- 4.符合我校规定的其它调剂条件。

具体调剂要求以我校研究生教育网发布的硕士研究生调剂方案为准。

第十七条 思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。对于思想品德考核不合格者不予录取。拟录取名单确定后，我校将向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。函调的考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

第十八条 硕士研究生招生坚持按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则。学校将在研究生招生工作领导小组的统一领导下，按照教育部有关招生录取政策规定及省招考委的补充规定，根据本单位招

生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。录取工作依法保护残疾考生的合法权益。

第十九条 我校体检要求参照教育部、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）的规定执行，拟录取后由学校统一组织进行。

第二十条 “非定向就业”考生须按学校规定时间将本人档案寄到我校，否则不发放录取通知书。“定向就业”考生须在拟录取后发放录取通知书前与我校、用人单位分别签订定向就业合同，否则不发放录取通知书。被录取为定向就业的硕士研究生，学校不接受人事档案转入。

第二十一条 应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，录取当年入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

第八章 学制、学费与奖助政策

第二十二条 学制

我校全日制硕士研究生基本学制为3年，最长修业年限为4年。

第二十三条 学费

我校硕士研究生学费标准暂为：8000元/生/学年，具体以当年实际下发文件标准执行。

第二十四条 奖助政策

我校奖助学金体系包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、企业专项奖助学金等各类奖助学金，同时符合资助条件的学生可享受或申请“三助一辅”岗位、临时困难补助等其他专项资助。学校各类奖助学金（企业专项奖助学金除外）奖励对象为全日制非定向就业研究生，国家奖学金获奖人数以国家下达指标为准。最终奖助学金类型及标准以入学当年学校公布的奖助学金政策为准。

奖励对象	奖项名称	金额
全日制博士研究生	国家奖学金	30000元/人/年
	直博生奖学金（推荐免试直博生）	10000元/人/年
	博士学业奖学金（硕博连读、申请考核、普通招考）	一等：10000元/人/年
		二等：5000元/人/年
	国家助学金	25000元/人/年
专项奖助学金	2000元/人-20000元/人	
全日制硕士研究生	国家奖学金	20000元/人/年
	推免生奖学金（推荐免试硕士）	10000元/人/年
	在校生（二、三年级）硕士学业奖学金（全国统考）	特等：10000元/人/年
		一等：8000元/人/年
		二等：4000元/人/年
	国家助学金	6000元/人/年
专项奖助学金	2000元/人-20000元/人	

第九章 监督管理与违规处理

第二十五条 考生对硕士招生环节有异议的，可向招生学院以书面形式具名提出申诉，学院应当受理并予以答复。考生对答复有异议的，可向研究生院和学校纪检监察部门提出复核。

第二十六条 考生须承诺学历证书、个人信息、其它报考信息以及提交资料等的真实性。凡存在学术不端行为、专业伦理、诚实守信等方面问题者，不论何时，一经查实，取消考生报考、复试、录取等资格。

第二十七条 考生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识。初试期间，考生应自觉遵守《全国硕士研究生招生考试考场规则》及各考点考场纪律；复试期间，考生应自觉遵守校内招生单位考场规则及考生所签署的《诚信复试承诺书》等内容，在学校复试工作结束前不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况。对在研究生考试招生中违反考试管理规定和考场纪律，影响考试公平、公正的考生、考试工作人员及其他相关人员，一律按《中华人民共和国教育法》及《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）严肃处理。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十八条 严禁学校内部任何部门和工作人员举办或参与举办考研辅导活动，在校生不得举办或参与助考作弊、虚假宣传等涉考违规违法活动。招生有关人员，如有直系亲属或者利害关系人报考当年硕士研究生的，应当回避相应的招生工作。违反规定的，将追究有关部门和有关人员责任。

第二十九条 学校严格执行研究生招生信息公开制度，我校硕士研究生招生章程与招生专业目录、重要通知、成绩、录取分数线、复试录取工作办法、各学院复试实施细则、拟录取名单等信息均在沈阳药科大学研究生教育网【招生工作】栏公布。

第三十条 研究生院联系方式

我校单位代码：10163

联系地址：辽宁省本溪高新技术产业开发区（溪湖区）华佗大街26号沈阳药科大学南校区明德楼237研究生招生办公室，邮编：117004，建议顺丰寄送相关材料，材料须注明考生姓名、报名号及联系方式。

研究生教育网网址：<https://grs.syphu.edu.cn/>

电子邮箱：syphuyz@126.com

联系电话：024-43520089，43520098

监督电话：024-43520089

研究生院微信号：[syphuyjsy](#)

招生咨询QQ群：679591369（推免） 469917099（统考）

第三十一条 各招生学院联系方式

招生学院	联系人	联系电话	咨询邮箱
001 药学院	周老师	024-43520500	cjzhou@syphu.edu.cn
002 制药工程学院	杨老师	024-43520237	Avery1110@163.com
003 中药学院	姚老师	024-43520700	zyyz0700@163.com
004 生命科学与生物制药学院	刘老师	024-43520900	594290586@qq.com

005 工商管理学院	常老师	024-23986550	1352794351@qq.com
006 医疗器械学院	易老师	024-43520350	1726476090@qq.com
007 功能食品与葡萄酒学院	高老师	024-43520300	school.fw@syphu.edu.cn
008 无涯创新学院	孙老师	024-23986165	3665410660@qq.com

第十章 附则

第三十二条 本招生章程未尽事宜以国家及辽宁省相关文件为准，由沈阳药科大学研究生院负责解释。

第三十三条 本章程自发布之日起施行。

沈阳药科大学 2025 年硕士研究生考试招生专业目录

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
001 药学院				
070300 化学	02 分析化学 04 物理化学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③614 分析化学 ④801 有机化学	1002 化学综合 分析化学 有机化学
100702 药剂学	01 药物制剂新技术 02 药物新剂型 03 生物药剂学与药物动力学 04 中药制剂现代化 05 药用高分子材料 06 物理药剂学	99	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③615 药剂学综合 ④无	1006 药学综合二 药剂学实验 专业英语
100704 药物分析学	01 药物分析新材料与新技术 02 中药质量控制与现代化研究 03 药物代谢与药物动力学研究 04 多组学研究	59	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1008 药物分析学
100800 中药学	01 中药和民族药资源研究与开发 02 中药品质评价 03 中药炮制机理及工艺规范化 04 中药药效物质基础、安全性、有效性及作用机理 05 中药给药系统、制剂工艺及新药开发	6	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③612 中药学综合 ④无	1020 药剂学
105500 药学	02 药剂学研究方向	92	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③349 药学综合 ④无	1020 药剂学
	03 药物分析学研究方向	73		1008 药物分析学
	18 北京大学宁波海洋药物研究院(药物分析学研究方向)	4		1008 药物分析学
	20 中国科学院上海药物所(药剂学研究方向)	2		1020 药剂学
	21 北京药理毒理研究所(药剂学研究方向)	6		1020 药剂学
	22 中国医学科学院药物研究所(药剂学研究方向)	8		1020 药剂学
	23 北京大学宁波海洋药物研究院(药剂学研究方向)	3		1020 药剂学

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
	24 华润三九医药股份有限公司（药剂学研究方向）	4		1020 药剂学
	26 中国科学院上海药物研究所（药物分析学研究方向）	2		1008 药物分析学
	27 北京药理毒理研究所（药物分析学研究方向）	4		1008 药物分析学
	28 石家庄四药有限公司（药物分析学研究方向）	4		1008 药物分析学
	29 深圳市药品检验研究院（药物分析学研究方向）	4		1008 药物分析学
105600 中药	10 校内不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③350 中药专业基础综合 ④无	1020 药剂学
002 制药工程学院				
070300 化学	01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学 05 高分子化学与物理	16	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③614 分析化学 ④801 有机化学	1002 化学综合 分析化学 有机化学
081700 化学工程与技术	01 药物缓控释与仿生递送系统关键工程技术研究 02 天然活性物质提取纯化工艺及其纳米制剂研究 03 具有重要药用价值的天然产物骨架的新型合成方法研究 04 基于新靶点的药物研究与合成工艺优化 05 新型功能材料的研发及其在环境分析和治理中的应用 06 制药过程污染控制新技术及资源化利用	22	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③302 数学（二） ④801 有机化学	1001 有机化学
086000 生物与医药	01 制药工程	31	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③338 生物化学 ④801 有机化学	1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	12 中国科学院广州生物医药与健康研究院（制药工程研究方向）	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语	1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	21 北京药理毒理研究所（制药工程研究方向）	8	③338 生物化学 ④801 有机化学	1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
	22 石家庄四药有限公司（制药工程研究方向）	3		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	23 中国医学科学院药物研究所（制药工程研究方向）	10		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	24 中国科学院深圳先进技术研究院（制药工程研究方向）	5		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	25 北京大学宁波海洋药物研究院（制药工程研究方向）	4		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	31 中国科学院上海药物研究所（制药工程研究方向）	15		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
	32 中国科学院上海有机所（制药工程研究方向）	3		1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
100701 药物化学	01 创新药物研究与开发 02 天然产物合成、结构改造及其活性研究 03 计算机辅助药物设计 04 化合物库的建立和活性筛选 05 药物合成工艺的设计、优化及产业化研究	87	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）
1007Z1 制药工程	01 药物合成工艺设计与优化 02 绿色药物生产技术研究 03 制药分离工艺与工程 04 药物制剂工艺与工程	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1011 药学综合三 药物化学（50%） 化学制药工艺学（50%）
105500 药学	06 药物化学研究方向	87	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③349 药学综合 ④无	1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）
003 中药学院				
100703 生药学	01 生药及中药的活性成分、作用机制及创新药物的研究 02 生药及中药新资源开发及质量标准化的研究 03 生药及中药药代动力学和药物相互作用研究	11	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1007 生药学
1007Z2 天然药物化学	01 天然药物、中药、民族药药效物质基础与作用机制 02 创新药物先导化合物的发现与结构优化 03 化学成分分离鉴定及仿生合成的新技术与新方法 04 天然药物、中药创新药物研发与设计 05 海洋生物活性次生代谢产物 06 中药、天然产物成分的体内外代谢	64	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1012 天然药物化学 （包括：有机化合物波谱解析）

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
100800 中药学	01 中药和民族药资源研究与开发 02 中药品质评价 03 中药炮制机理及工艺规范化 04 中药药效物质基础、安全性、有效性及作用机理 05 中药给药系统、制剂工艺及新药开发	48	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③612 中药学综合 ④无	1016 中药鉴定学
105500 药学	07 天然药物化学研究方向	45	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③349 药学综合 ④无	1012 天然药物化学 (包括: 有机化合物波谱解析)
	08 生药学研究方向	9		1007 生药学
	34 自然资源部第三海洋研究所(天然药物化学研究方向)	6		1012 天然药物化学 (包括: 有机化合物波谱解析)
105600 中药	10 校内不区分研究方向	58	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③350 中药专业基础综合 ④无	1016 中药鉴定学
	13 中国科学院昆明植物研究所	15		1016 中药鉴定学
	14 中国食品药品检定研究院	12		1016 中药鉴定学
	17 中国中医科学院中药研究所	5		1016 中药鉴定学
004 生命科学与生物制药学院				
071000 生物学	01 生物化学与分子生物学 02 微生物学与细胞生物学 03 生物医药检验学 04 生物信息学	13	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③613 生物化学(自命题) ④802 生理学	1003 分子生物学
086000 生物与医药	01 制药工程	11	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③338 生物化学 ④801 有机化学	1009 生物技术制药
	26 中国科学院微生物研究所(制药工程研究方向)	9		1009 生物技术制药
	27 中国科学院沈阳应用生态研究所(制药工程研究方向)	5		1009 生物技术制药
	28 中国食品药品检定研究院(制药工程研究方向)	11		1009 生物技术制药
	29 石药控股集团有限公司(制药工程研究方向)	3		1009 生物技术制药

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
	30 福建省微生物研究所（制药工程研究方向）	5		1009 生物技术制药
100705 微生物与生化药学	01 细胞培养工程、抗体和蛋白质新药研究。 02 药学生化与分子生物学及其技术, 生物医药技术与应用 03 手性药物的生物合成与生物催化 04 合成生物学及代谢工程研究	43	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1009 生物技术制药
100706 药理学	01 神经精神药理 02 肿瘤药理 03 心脑血管药理 04 抗炎免疫药理 05 抗糖尿病药物药理	55	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1010 药理学
1007Z4 临床药学	01 临床合理用药的循证药理学和药物流行病学研究 02 临床合理用药的药代动力学、生物药剂学研究 03 临床个体化用药的生物化学与分子生物学研究 04 临床合理用药医院用药管理与药物经济学研究 05 临床服务实践的疾病诊治的药学监护路径研究	28	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1014 药学综合四 临床药理学(70%) 生物药剂学与药物动力学(30%)
105500 药学	01 临床药学研究方向	58	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 203 日语 ③349 药学综合 ④无	1014 药学综合四 临床药理学(70%) 生物药剂学与药物动力学(30%)
	04 药理学研究方向	37		1010 药理学
	05 微生物与生化药学研究方向	37		1009 生物技术制药
	12 北京药理毒理研究所（药理学研究方向）	16		1010 药理学
	13 中国科学院广州生物医药与健康研究院(药理学研究方向)	3		1010 药理学
	30 中国科学院上海药物研究所（药理学研究方向）	6		1010 药理学
	31 中国食品药品检定研究院（药理学研究方向）	4		1010 药理学
	32 中国医学科学院药物研究所（药理学研究方向）	4		1010 药理学
	33 沈阳沈化院测试技术有限公司(药理学研究方向)	3		1010 药理学

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
005 工商管理学院				
1007Z3 药事管理学	01 药事法规与药品政策 02 药品安全与风险管理 03 药品研发与注册管理 04 药物经济学 05 药品知识产权管理 06 医药经济与管理	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1013 管理学
105500 药学	09 药事管理学研究方向	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③349 药学综合 ④无	1013 管理学
120200 工商管理学	01 企业管理 02 技术经济与管理 03 市场营销 04 人力资源管理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③303 数学(三) ④804 管理学	1017 企业战略管理
006 医疗器械学院				
086000 生物与医药	20 生物医学工程	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③338 生物化学 ④801 有机化学	1024 生物医学工程综合 微生物学与免疫学(60%) 药学数理统计方法(40%)
	33 深圳市药品检验研究院(生物医学工程研究方向)	4		1024 生物医学工程综合 微生物学与免疫学(60%) 药学数理统计方法(40%)
1007Z5 药学信息学	01 药学科学计算与数据挖掘 02 药学模式识别与人工智能 03 计算机辅助药物设计 04 化学统计学在药学中的应用	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1015 药学综合五 计算机技术基础(60%) 药学数理统计方法(40%)
1007Z7 医药大数据与人工智能	01 人工智能药物设计与发现 02 智能医疗与创新医疗器械 03 医药大数据与智慧监管	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1015 药学综合五 计算机技术基础(60%) 药学数理统计方法(40%)
107200 生物医学工程	01 生物医用材料	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或203 日语 ③616 生物医学工程基础综合	1022 生物医用材料
	02 体外诊断试剂	2		1025 微生物学与免疫学

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
	03 生物医学信息学	3	④无	1015 药学综合五 计算机技术基础（60%） 药学数理统计方法（40%）
007 功能食品与葡萄酒学院				
083200 食品科学与工程	01 天然活性成分的分离提取技术及其在保健食品研发中的应用 02 食品质量安全和分析控制方法的研究 03 食品生物技术、益生菌肠道适应机制的研究；乳酸菌发酵剂及微生态制剂的开发 04 葡萄酒和其他功能饮料的现代加工技术 05 新食品资源的发现与特殊营养食品的加工工艺	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③302 数学（二） ④801 有机化学	1004 食品化学
086000 生物与医药	04 食品工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③338 生物化学 ④801 有机化学	1004 食品化学
100800 中药学	01 中药和民族药资源研究与开发 02 中药品质评价 03 中药炮制机理及工艺规范化 04 中药药效物质基础、安全性、有效性及作用机理 05 中药给药系统、制剂工艺及新药开发	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③612 中药学综合 ④无	1016 中药鉴定学
105600 中药	10 校内不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③350 中药专业基础综合 ④无	1016 中药鉴定学
008 无涯创新学院				
100701 药物化学	01 创新药物研究与开发 02 天然产物合成、结构改造及其活性研究 03 计算机辅助药物设计 04 化合物库的建立和活性筛选 05 药物合成工艺的设计、优化及产业化研究	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③611 药学基础综合 ④无	1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）
100702 药剂学	01 药物制剂新技术 02 药物新剂型 03 生物药剂学与药物动力学 04 中药制剂现代化 05 药用高分子材料 06 物理药剂学	41	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③615 药剂学综合 ④无	1006 药学综合二 药剂学实验 专业英语
105500 药学	02 药剂学研究方向	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③349 药学综合 ④无	1020 药剂学
	06 药物化学研究方向	16		1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）

专业	研究方向	招生计划	初试考试科目	复试专业课
	11 中国科学院上海有机所（药物化学研究方向）	4		1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）
	16 中国医学科学院药物研究所（药物化学研究方向）	5		1005 药学综合一 药物化学（50%） 药物合成反应（50%）
	25 石药控股集团有限公司（药剂学研究方向）	4		1020 药剂学
107200 生物医学工程	04 纳米生物医学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 ③616 生物医学工程基础综合 ④无	1020 药剂学

备注：1. 各学院各专业招生计划中包含部分协同育人基地计划，详见“附件：沈阳药科大学研究生协同育人基地 2025 年硕士招生专业、导师名单及联系方式”。

2. 2025 年无涯创新学院部分招生专业及研究方向调整如下：

（1）原招生专业 100704 药物分析学、105500 药学（03 药物分析学研究方向）调整至药学院相应专业及研究方向招生；

（2）原招生专业 070300 化学调整至制药工程学院相应专业招生；

（3）原招生专业 100800 中药学、105600 中药（10 校内不区分研究方向）、1007Z2 天然药物化学、105500 药学（07 天然药物化学研究方向）调整至中药学院相应专业及研究方向招生；

（4）原招生专业 100705 微生物与生化药学、105500 药学（05 微生物与生化药学研究方向）、100706 药理学、105500 药学（04 药理学研究方向）调整至生命科学与生物制药学院招生。

3. 我校 086000 生物与医药、105500 药学、107200 生物医学工程三个专业按研究方向招生，105600 中药专业按校内不区分研究方向和目录所列基地方向招生，网报时需谨慎选择研究方向。其他专业不按研究方向招生，研究方向仅供考生了解该专业主要研究内容。各招生专业及研究方向详细内容可参看招生学院网站公布的专业及研究方向介绍。

4. 我校 2025 年所有初试自命题科目考试内容不需要使用计算器，不需要考生提前背数据。

5. 研究生招生导师情况请关注我校研究生教育网导师简介系统：<https://ogrs.syphu.edu.cn/yjsjyw.htm>。

6. 沈阳药科大学拟招收 2025 级硕士研究生导师名单：<https://grs.syphu.edu.cn/info/1027/7913.htm>。

研究生入学考试部分科目参考书

考试科目	书目名称、编著者、版本、出版社
338 生物化学	《生物化学》姚文兵（八版）人民卫生出版社
349 药学综合	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社； 《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（四版）人民卫生出版社； 《生物化学》姚文兵（八版）人民卫生出版社
350 中药专业基础综合	《中医药学基础》（中药学部分）周蓓（第四版）中国医药科技出版社； 《中药分析》梁生旺、张彤 中国中医药出版社（第十一版）2021； 《天然药物化学》华会明（八版）人民卫生出版社
611 药学基础综合	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社； 《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（四版）人民卫生出版社； 《生物化学》姚文兵（八版）人民卫生出版社
612 中药学综合	《中医药学基础》（中药学部分）周蓓（第四版）中国医药科技出版社； 《中药分析》梁生旺、张彤 中国中医药出版社（第十一版）2021； 《天然药物化学》华会明（八版）人民卫生出版社
613 生物化学（自命题）	《生物化学》姚文兵（八版）人民卫生出版社
614 分析化学	《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（四版）人民卫生出版社
615 药剂学综合	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社； 《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（四版）人民卫生出版社； 《物理化学》李三鸣（八版）人民卫生出版社； 《药剂学》方亮（九版）人民卫生出版社； 《生物药剂学与药物动力学》尹莉芳（六版）人民卫生出版社； 《生物药剂学》程刚（五版）中国医药科技出版社
616 生物医学工程基础综合	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社； 《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（四版）人民卫生出版社； 《生物化学》姚文兵（八版）人民卫生出版社
801 有机化学	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社
802 生理学	《人体解剖生理学》崔慧先、周华（七版）人民卫生出版社
804 管理学	《管理学》陈传明 高等教育出版社 2019 版本
1001 有机化学	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社
1002 化学综合	《有机化学》胡春（三版）中国医药科技出版社；《分析化学》邸欣（八版）人民卫生出版社
1003 分子生物学	《药分子生物学》张景海（五版）人民卫生出版社； 《生物化学与分子生物学实验》张嵘（三版）中国医药科技出版社
1004 食品化学	《食品化学》汪东风（第三版）化学工业出版社，2019
1005 药学综合一	《药物化学》尤启冬（四版）化学工业出版社 2021； 《药物合成反应》翟鑫（二版）人民卫生出版社 2023
1006 药学综合二	无指定参考范围

1007 生药学	《生药学》叶敏（八版）人民卫生出版社
1008 药物分析学	《药物分析》杭太俊（九版）人民卫生出版社； 《中华人民共和国药典》2020 版 凡例和附录 中国医药科技出版社
1009 生物技术制药	《生物技术制药》夏焕章（四版）高等教育出版社
1010 药理学	《药理学》刘晓东（五版）中国医药科技出版社
1011 药学综合三	《药物化学》尤启冬（四版）化学工业出版社 2021； 《化学制药工艺学》第五版 赵临襄 中国医药科技出版社
1012 天然药物化学	《天然药物化学》华会明（八版）人民卫生出版社； 《有机化合物波谱解析》（第五版）裴月湖 中国医药科技出版社
1013 管理学	《管理学》陈传明 高等教育出版社 2019 版本
1014 药学综合四	《临床药理学》魏敏杰,杜智敏（二版）人民卫生出版社； 《生物药剂学》程刚（五版）中国医药科技出版社
1015 药学综合五	《Python 语言程序设计教程》赵璐 第 2 版 上海交通大学出版； 《药学数理统计方法》项荣武（第二版）中国医药科技出版社
1016 中药鉴定学	《中药鉴定学》康廷国（2021 年版）中国中医药出版社
1017 企业战略管理	《企业战略管理-理论与案例》杨锡怀、王江（四版）高等教育出版社
1020 药剂学	《药剂学》方亮（九版）人民卫生出版社
1022 生物医用材料	《生物材料学》徐晓宙、高琨 第二版 科学出版社
1024 生物医学工程综合	《微生物学》周长林 第四版 中国医药科技出版社； 《药学数理统计方法》项荣武（第二版）中国医药科技出版社
1025 微生物学与免疫学	《微生物学》 周长林 第四版 中国医药科技出版社
2001 无机化学	《无机化学》王国清、王绍宁 第 4 版 中国医药科技出版社
2002 药用植物学	《药用植物学》 路金才 第 4 版 中国医药科技出版社

附件：沈阳药科大学研究生协同育人基地2025年硕士招生专业、导师名单及联系方式

基地名称	招生学院	简章招生专业	简章对应研究方向	简章单列计划	学院代招计划	招生导师	基地招生咨询联系方式
中国科学院上海药物研究所	002【制药工程学院】	086000生物与医药	31中国科学院上海药物研究所（制药工程研究方向）	15		程震 何洋 李奇 李铁海 廖苍松 陆晓杰 沈建华 唐峰 王杰 熊兵 叶阳 张翾 郑明月 周宇 朱维良	联系人：杨洁 联系电话：021-68077909 咨询邮箱：yangjie@simm.ac.cn
	001【药学院】	105500药学	20中国科学院上海药物所（药剂学研究方向）	2		李亚平 张继稳	
	001【药学院】	105500药学	26中国科学院上海药物研究所（药物分析学研究方向）	2		陈笑艳 吴婉莹	
	004【生命科学与生物制药学院】	105500药学	30中国科学院上海药物研究所（药理学研究方向）	6		高召兵 何勇 李佳 李扬 王春河 张元元	
中国科学院上海有机所	002【制药工程学院】	086000生物与医药	32中国科学院上海有机所（制药工程研究方向）	3		丁克 汤文军 俞飏	联系人：杨冬梅 联系电话：021-54925239 021-54925238 咨询邮箱：zhaosheng@sioc.ac.cn 网址：http://www.sioc.ac.cn/
	008【无涯创新学院】	105500药学	11中国科学院上海有机所（药物化学研究方向）	4		唐功利 俞飏 左智伟	
北京药理毒理研究所	002【制药工程学院】	086000生物与医药	21北京药理毒理研究所（制药工程研究方向）	8		孟庆斌 史卫国 肖军海 钟武	联系电话：010-66931641
	004【生命科学与生物制药学院】	105500药学	12北京药理毒理研究所（药理学研究方向）	16		陈国江 苏瑞斌 王永安 吴宁 张黎明 张有志 周文霞 庄笑梅	
	001【药学院】	105500药学	21北京药理毒理研究所（药剂学研究方向）	6		杨军 杨阳 郑爱萍	
	001【药学院】	105500药学	27北京药理毒理研究所（药物分析学研究方向）	4		段小涛 谢剑炜	
	003【中药学院】	105600中药	10校内不区分研究方向		2	李长伟	
中国科学院广州生物医药与健康研究院	002【制药工程学院】	086000生物与医药	12中国科学院广州生物医药与健康研究院（制药工程研究方向）	3		罗爽 唐士兵 巫林平	联系人：罗国龙 联系电话：020-32015351020-32015280 咨询邮箱：education@gibh.ac.cn 网址：https://gibh.cas.cn/
	004【生命科学与生物制药学院】	105500药学	13中国科学院广州生物医药与健康研究院（药理学研究方向）	3		鲍习琛 段子渊 冯立强 孔祥谦 李鹏 汪肖云 张天宇	

基地名称	招生学院	简章招生专业	简章对应研究方向	简章 单列 计划	学院 代招 计划	招生导师	基地招生咨询联系方式
中国科学院 昆明植物研 究所	003【中药学院】	105600中药	13中国科学院昆明植物研究所	15		蔡祥海 曹明明 陈纪军 方 欣 耿长安 郝小江 胡江苗 胡 坤 李天泽 刘海洋 刘将新 年 寅 普诺·白玛丹增 邱明华 孙汉董 汪亮亮 王永翠 吴明一 肖国志 许 刚 颜秉超 张颖君 张 于 赵勤实 赵逾涵	联系人：熊良琼 联系电话：0871-65223034-803 咨询邮箱：yzb2@mail.kib.ac.cn 网址：http://www.kib.ac.cn/
中国科学院 微生物研究 所	004【生命科学与生 物制药学院】	086000生物与医 药	26中国科学院微生物研究所（制 药工程研究方向）	9		刘 钢 潘国辉 陈义华 刘 玲 尹文兵 周珊珊	联系人：王老师 联系电话：010-64806191 咨询邮箱：enroll@im.ac.cn 网址：http://www.im.cas.cn
中国科学院 沈阳应用生 态研究所	004【生命科学与生 物制药学院】	086000生物与医 药	27中国科学院沈阳应用生态研究 所（制药工程研究方向）	5		徐明恺 李 慧 潘华奇 杨 毅	网址：http://www.iae.cas.cn/
	003【中药学院】	105500药学	07天然药物化学研究方向	2		袁海生	
上海医药集 团股份有限 公司	002【制药工程学院 】	086000生物与医 药	01制药工程		2	李 迪 栾林波	联系人：黄澄 联系电话：021-20505500*8212 咨询邮箱：huangc@sphchina.com
中国食品药 品检定研究 院	006【医疗器械学院 】	086000生物与医 药	20生物医学工程		2	李 澍 王 浩	联系人：党老师 联系电话：010-53851331 咨询邮箱：yanjiusheng@nifdc.org.cn
	004【生命科学与生 物制药学院】	086000生物与医 药	28中国食品药品检定研究院（制 药工程研究方向）	11		郭 莎 黄维金 刘 博 孟淑芳 聂建辉 史新昌 王 兰 谢兰桂 张斗胜 赵晨燕	
	004【生命科学与生 物制药学院】	105500药学	31中国食品药品检定研究院（药 理学研究方向）	4		耿兴超 刘 颖 裴宇盛 周晓冰	
	003【中药学院】	105600中药	14中国食品药品检定研究院	12		程显隆 路 勇 聂黎行 孙 磊 汪 祺 王海燕 王亚丹 王 莹 魏 锋 吴先富 杨建波 郑 健	
石家庄四药 有限公司	002【制药工程学院 】	086000生物与医 药	22石家庄四药有限公司（制药工 程研究方向）	3		孙立杰 魏赛丽	联系人：贾永亮 电话：0311-67790913 15512117339 邮箱：724830395@qq.com 网址：www.sjzsiyao.com
	001【药学院】	105500药学	28石家庄四药有限公司（药物分 析学研究方向）	4		曹 柳 程彦超 刘芳菊 袁广峰	

基地名称	招生学院	简章招生专业	简章对应研究方向	简章单列计划	学院代招计划	招生导师	基地招生咨询联系方式
石药控股集团有限公司	004【生命科学与生物制药学院】	086000生物与医药	29石药控股集团有限公司（制药工程研究方向）	3		淡 墨 惠希武 苏晓晔	联系人：王泓宁 电话：0311-67809051 67809951 邮箱：wanghongning@cspc.cn
	008【无涯创新学院】	105500药学	06药物化学研究方向		2	邵 昱 孙晓伟	
	008【无涯创新学院】	105500药学	25石药控股集团有限公司（药剂学研究方向）	4		李岩峰 王雅鹃 王 悦 张晓君	
中国医学科学院药物研究所	002【制药工程学院】	086000生物与医药	23中国医学科学院药物研究所（制药工程研究方向）	10		胡 宽 李 广 李 勇 刘晓辉 潘显道 庾石山 瞿佳辰	联系人：王欢欢 电话：010-63165301, 010-63039266 邮箱：jyc@imm.ac.cn 网址：www.imm.ac.cn
	008【无涯创新学院】	105500药学	16中国医学科学院药物研究所（药物化学研究方向）	5		吉腾飞 罗惠鑫 杨立成 庾石山	
	001【药学院】	105500药学	22中国医学科学院药物研究所（药剂学研究方向）	8		范武发 刘玉玲 王朝辉 郑稳生	
	004【生命科学与生物制药学院】	105500药学	32中国医学科学院药物研究所（药理学研究方向）	4		石建功 吴惊香 张瑞萍	
华润双鹤药业股份有限公司	001【药学院】	105500药学	02药剂学研究方向		1	刘茜英	联系人：刘琛 电话：18601931998 邮箱：liuchen183@dcpc.com
	001【药学院】	105500药学	03药物分析学研究方向		1	刘清梁	
中国科学院深圳先进技术研究院	002【制药工程学院】	086000生物与医药	24中国科学院深圳先进技术研究院（制药工程研究方向）	5		梅 辉 严 飞 张凤鸣 钟近艺	联系人：刘旭 电话：13411196664 18664667700 邮箱：xu.liu@giat.ac.cn 网址：www.siat.ac.cn
北京大学宁波海洋药物研究院	002【制药工程学院】	086000生物与医药	25北京大学宁波海洋药物研究院（制药工程研究方向）	4		吴广畏 张 文	联系人：王芷汀 联系电话：18668067207 咨询邮箱：pkunimm@bjmu.edu.cn 网址：https://nimm.bjmu.edu.cn
	001【药学院】	105500药学	18北京大学宁波海洋药物研究院（药物分析学研究方向）	4		林文翰 师晓萌 袁 霞	
	001【药学院】	105500药学	23北京大学宁波海洋药物研究院（药剂学研究方向）	3		王坚成 王 静	
自然资源部第三海洋研究所	003【中药学院】	105500药学	34自然资源部第三海洋研究所（天然药物化学研究方向）	6		产竹华 何建林 洪碧红 牛四文 汤熙翔 唐 旭 王伟毅 夏金梅 杨隆河 杨献文	联系人：吕彦斌 联系电话：0592-2195022 咨询邮箱：hyssrsc@tio.org.cn 网址：http://www.tio.org.cn/

基地名称	招生学院	简章招生专业	简章对应研究方向	简章单列计划	学院代招计划	招生导师	基地招生咨询联系方式
沈阳沈化院测试技术有限公司	004【生命科学与生物制药学院】	105500药学	33沈阳沈化院测试技术有限公司（药理学研究方向）	3		任 雁 邢立国 张 炫	联系人：周倩 联系电话：13591453397 咨询邮箱：zhouqian07@sinochem.com
华润三九医药股份有限公司	001【药学院】	105500药学	03药物分析学研究方向		1	刘志刚	联系人：尹贞懿 联系电话：19139439343 咨询邮箱：YINZHENYI1@999.com.cn
	001【药学院】	105500药学	24华润三九医药股份有限公司（药剂学研究方向）	4		陈 东 何 健 张艳斌	
中国中医科学院中药研究所	003【中药学院】	105600中药	17中国中医科学院中药研究所	5		李志勇 孙 奕 唐力英 王锦玉 向 丽	联系人：王老师 联系电话：010-64032656 咨询邮箱：zysjyglc@icmm.ac.cn 网址：https://www.icmm.ac.cn
福建省微生物研究所	004【生命科学与生物制药学院】	086000生物与医药	30福建省微生物研究所（制药工程研究方向）	5		李夸良 连云阳 谢立君 周 剑	联系人：陈名洪 联系电话：13509399390 咨询邮箱：Chmh2003@163.com
深圳市药品检验研究院	006【医疗器械学院】	086000生物与医药	33深圳市药品检验研究院（生物医学工程研究方向）	4		刘 尧	联系人：金一宝 联系电话：0755-26031700 15999627568 咨询邮箱：jinyibao@szidc.org.cn 网址：http://www.szidc.org.cn/
	001【药学院】	105500药学	29深圳市药品检验研究院（药物分析学研究方向）	4		王 冰 王 平 王淑红 王晓炜	
浙江医药股份有限公司	002【制药工程学院】	086000生物与医药	01制药工程		1	翟德伟	联系人：高静 联系电话：18267536696 咨询邮箱：gaojing@zmc.top 网址：www.zmc.top

备注：

- 1.【简章单列计划】的专业报名时可直接选择对应的学院和专业方向进行报考；
- 2.【学院代招计划】含在其对应招生学院相应的招生专业（研究方向）计划中，不在《沈阳药科大学2025年全国硕士研究生招生章程与招生专业目录》中单独显示，考生可以报考所在招生学院对应专业的普通招生计划，在录取后的“师生双选”环节落实基地联培生身份。