

沈阳药科大学 2024 年博士研究生招生章程

第一章 总则

第一条 为加强对招收攻读博士学位研究生（以下简称博士生）工作的管理，提高博士生选拔质量，确保招生工作科学、规范、公平和安全，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国学位条例》《2014 年招收攻读博士学位研究生工作管理办法》，结合学校实际，制定本章程。

第二条 学校招收博士研究生，旨在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工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

第二章 招考方式

第三条 直接攻博。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。专业学位博士暂不采取直接攻博的方式进行选拔。我校直接攻博招收工作于 2023 年 9-10 月与硕士推免生接收工作同步进行。

第四条 硕博连读。硕博连读是面向符合报考条件的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。专业学位博士暂不采取硕博连读方式进行选拔。

第五条 普通招考。

（一）统一考试入学

主要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人员遴选博士生的招生方式，包括初试和复试。

（二）申请考核制（药学、中药学）

主要面向校内外应届硕士毕业生或毕业三年以内的全日制硕士毕业生报考人员遴选博士生的招生方式。

（三）申请考核制（生物与医药）

主要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人员遴选博士生的招生方式。

第三章 招生专业与招生计划

第六条 我校拟在药学一级学科下属的二级学科、中药学一级学科和生物与医药专业学位类别招收全日制博士研究生，具体招生专业情况详见《沈阳药科大学 2024 年博士研究生招生专业目录》。

第七条 我校 2024 年预计招收博士研究生 190 人，实际招生计划以教育部当年下达的指标为准。其中，直接攻博的招收规模原则上不超过博士招生计划的 20%。

第八条 我校拟在生物与医药专业招收少数民族高层次骨干人才（以下简称“少民骨干”）专项计划博士研究生，招生计划以教育部当年下达的指标为准。少民骨干计划招生对象：

1.生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）的少数民族考生。

2.生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等6个省的自治地方和边境县（市）的少数民族考生。

3.在西藏班、新疆班承担教学和管理任务的少数民族教职工；在西藏工作且满5年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”少数民族毕业生。

第四章 招生报名及工作程序

第九条 报名条件

（一）硕博连读考生

1.中国公民。

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。

3.身体健康状况符合教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）文件规定的体检标准和我校各招生学科的基本要求（色盲、色弱、化学试剂过敏、嗅觉功能障碍者不建议报考需做化学实验的相关专业）。

4.具有一定的科研潜力，有两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

5.二、三年级在学的非定向学术学位硕士研究生，学位论文开题后已有阶段性科研报告，学习目的明确，对学术研究有浓厚兴趣，科学作风严谨，实事求是，具有较强创新精神和科研能力。导师通过对其知识与能力的考察已能初步判断其具备硕博连读条件。

6.具有较坚实的基础理论和系统的专业知识，申请硕博连读的学生需满足相应的条件：

（1）推荐免试入学的理科基地班学生，申请所有招生专业，需要满足条件Ⅰ。

（2）推荐免试入学的非理科基地班学生，申请除药剂学、药物分析学以外的专业，需要满足条件Ⅰ。如申请药剂学、药物分析学专业，需要满足条件Ⅰ和Ⅲ。

（3）其他非定向学术学位硕士研究生，申请除药剂学、药物分析学以外的专业，需要满足条件Ⅰ和Ⅱ（如满足条件Ⅲ可免除条件Ⅱ要求破格申请硕博连读）。如申请药剂学、药物分析学专业，需要满足条件Ⅰ和Ⅲ。

I.修满硕士学位研究生培养方案规定的学分，学习成绩合格并不得有不及格记录。
II.硕士研究生学位必修课(公共课+核心课)考试的平均学分绩达到本年级排名前 60%。
III.在硕士阶段取得以下至少 1 项高水平代表性科研成果[成果统计时间截至 2024 年 3 月 1 日(含)]:

①以第一作者(自然排序第一)发表 1 篇(含)以上与本人硕士课题相关的英文 SCI 研究型论文(不含综述), 硕士导师为通讯作者之一, 沈阳药科大学为第一通讯单位。

②以第一作者(自然排序第一)在入选“中国科技期刊卓越行动计划”期刊中发表 1 篇(含)以上与本人硕士课题相关的论文(不含综述), 硕士导师为通讯作者, 沈阳药科大学为第一通讯单位。

③硕士研究生期间获得国家奖学金。

④获得教育部学位与研究生教育发展中心主办的“中国研究生创新实践系列大赛”二等及以上奖项。

(二) 申请考核制(药学、中药学)考生

1.中国公民。

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。

3.身体健康状况符合教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学[2003]3号)文件规定的体检标准和我校各招生学科的基本要求(色盲、色弱、化学试剂过敏、嗅觉功能障碍者不建议报考需做化学实验的相关专业)。

4.具有一定的科研潜力, 有两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。

5.全日制应届硕士毕业生(须在入学前取得硕士学位)或 2021 年 3 月 1 日之后获得硕士学位的全日制硕士毕业生, 且在校期间学习成绩优良, 未有不及格的课程, 在校期间未受过行政纪律处分。

6.申请者英语水平达到以下要求之一:

(1) CET-6 成绩 \geq 425 分;

(2) 托福(TOEFL)成绩 \geq 85 分;

(3) 雅思(IELTS)成绩 \geq 6.0;

(4) 全国外语水平考试 WSK(PETS5)考试合格;

(5) 以第一作者(自然排序第一)发表过一篇英文 SCI 论文。

7.截止 2024 年 3 月 1 日(含)前, 取得以下 1 项高水平代表性科研成果:

(1) 以第一作者（自然排序第一）发表一篇与硕士学位论文相关的英文 SCI 研究型论文（不含综述）；

(2) 以第一作者（自然排序第一）在入选“中国科技期刊卓越行动计划”期刊中发表一篇与硕士学位论文相关的论文（不含综述）；

(3) 硕士研究生期间获得国家奖学金；

(4) 获得教育部学位与研究生教育发展中心主办的“中国研究生创新实践系列大赛”二等及以上奖项；

(5) 获得省级优秀硕士学位论文。

(三) 统一考试入学及申请考核制（生物与医药）考生

1. 中国公民。

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。

3. 身体健康状况符合教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）文件规定的体检标准和我校各招生学科的基本要求（色盲、色弱、化学试剂过敏、嗅觉功能障碍者不建议报考需做化学实验的相关专业）。

4. 具有一定的科研潜力，有两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。

5. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）。

6. 以硕士毕业同等学力报考者还需同时具备以下条件：

(1) 获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力。

(2) 具有副高级或以上专业技术职称。

(3) 修完所报考学科（专业）的硕士学位主干课程不少于 7 门，并取得学分。

(4) 以第一作者在国家级公开发行的核心刊物发表与报考学科专业相关的 2 篇(含)以上相当于硕士学位水平的系列科研论文或承担 1 项省级（含）以上科研立项（排名前 3 位）。

(5) 除参加统一规定的本学科考试（考核）外，还需加试 4001 自然辩证法和 4002 色谱分析（药事管理专业加试 4001 自然辩证法和 4003 药事管理学）。

7. 报考生物与医药专业的考生英语水平须达到以下要求之一：

(1) CET-6 成绩 \geq 425 分；

- (2) 托福 (TOEFL)成绩≥85 分;
- (3) 雅思 (IELTS)成绩≥6.0;
- (4) 全国外语水平考试 WSK(PETS5)考试合格;
- (5) 以第一作者 (自然排序第一) 发表过一篇英文 SCI 论文。

未达到以上水平者,须在我校博士入学综合考核中外语考核分数达到 80 分(含)以上。

8.报考生物与医药专业的定向就业考生,原则上须具备相关领域工作经验,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或潜力,考生本人应承担或参与生物与医药领域的工程项目。

备注:根据教育部相关规定,我校少数民族骨干计划只接受少数民族考生报考,不接受汉族考生报考。报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生,报考资格由各生源地省级教育行政部门审查,考生在报名前必须征得所在省、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。报考资格审核通过后,参照第九条(三)类考生相应的报名条件进行报名。其他专项计划报考条件以上级部门要求为准。

第十条 工作程序

(一) 导师考察

考生在网上报名前须同报考导师取得联系,并将有关报考材料提供给报考导师,导师通过材料审核、结合面试等形式对申请者进行深入考察(考察结果将在“网上确认”环节中录入),考察合格后方可报名。

(二) 考生网上报名

1.报名时间

序	招生类型	网上报名时间
1	硕博连读、申请考核制(药学、中药学)	2024年2月19日-3月3日
2	统一考试入学、申请考核制(生物与医药)	预计2024年4月-5月

2.报名方式

申请者应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(<https://yz.chsi.com.cn/>) 如实填报相关信息,逾期不予补报。

3.注意事项

报考类别分为非定向就业和定向就业两种,我校统一考试入学和申请考核制(生物与医药)接受定向就业考生报名,“少数民族高层次骨干人才计划”报考类别必须为定

向就业，报考类别（定向、非定向）在报名阶段经考生确认以后，复试录取阶段及入学以后均不得更改。

（1）非定向就业：拟录取时须将本人人事档案、组织关系等转入我校；采取毕业生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向；在职报考非定向博士研究生如被录取，须辞去原单位工作，且档案中需有与原单位解除劳动合同的协议及工资关系转出的介绍信；非定向就业研究生必须在学校办理学生医保，原工作单位职工医保不予保留，必须转为学生医保。

（2）定向就业：在原工作单位保留工资及人事关系的考生按定向就业报考。报考定向就业的考生须征得定向培养单位的同意，录取后不需要调入人事档案，但需要在被录取前与我校、定向单位签订三方协议，保证在校学习时间。考生与所在单位因报考问题引起纠纷而造成不能复试、调档或无法录取的，招生单位不承担责任。

（三）考生提交材料

1.提交时间

序	招生类型	材料提交时间
1	硕博连读、申请考核制（药学、中药学）	2024年3月5日-3月6日
2	统一考试入学、申请考核制（生物与医药）	预计2024年4月-5月

2.申请材料

（1）博士学位研究生网上报名信息简表（网上报名成功后系统生成，信息核对无误后，考生签名处签名，信息表中其他内容无需填写）。

（2）二代身份证、硕士毕业证书和硕士学位证书（应届生提供学生证）、本科毕业证书和学士学位证书。

（3）硕士学籍、学历（学位）证明材料

在学/应届硕士生：《教育部学籍在线验证报告》（中文版）（具体获取方式详见<http://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>）

往届硕士生：《教育部学历电子注册备案表》（中文版）（具体获取方式详见<http://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>）

非学历教育人员（只获硕士学位）：《中国高等教育学位在线验证报告》（具体获取方式详见<https://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>）

获境外学历（学位）人员：教育部留学服务中心提供的认证报告（具体获取方式详见<http://zwfw.cscse.edu.cn/>）

（4）本科学历（学位）证明材料

《教育部学历电子注册备案表》（中文版）（具体获取方式详见 <http://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>）

同等学力身份报考考生还须提供《中国高等教育学位在线验证报告》（具体获取方式详见 <https://www.chsi.com.cn/xlcx/rhsq.jsp>）

(5) 硕士研究生阶段成绩单（应加盖培养单位研究生成绩专用章）。

(6) 科研能力介绍材料（应包含参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况以及博士课题研究设想，请做成一个 PDF 文件上传）。

(7) 报名条件要求的代表性证明材料（限所需考生提供，以“招生管理系统”要求为准）。

(8) 《关于非定向就业考生（往届生）提供档案等相关材料的说明》（附件 3，适用于报考类别非定向就业中的往届生）。

(9) 《沈阳药科大学 2024 年攻读博士学位研究生报考登记表》（附件 1）。

(10) 两名具有正高级职称专家的推荐书（附件 2）。

3.提交方式

(1) 申请者完成网上报名后，在规定时间内通过“沈阳药科大学研究生招生管理系统”（<https://yjs.syphu.edu.cn/pas>）提交申请材料电子版。

(2) 申请材料中 1-8 纸质版材料须按顺序一起钉装；申请材料中 9-10 须按填表说明书写，按顺序单独钉装（该两项材料于学生人事档案中存放，请务必认真准确填写）。以上材料纸质版均于参加考核或复试时提交至报考学院。

(3) 申请者提交的报考材料均应属实、准确，填写虚假信息或提供虚假材料的申请者一经发现将随时被取消考试资格、录取资格、入学资格和申请学位资格。

（四）报名资格审核

依据考生网上报名信息及提交材料，学校组织专人对考生的学籍、学历等情况进行审核；学院组织专人对考生提交的材料进行形式审核，组织报考导师审核科研材料、评价科研创新能力并给出导师审核意见。学籍学历情况、提交材料及导师考察情况均合格视为报名资格审核成功。报名资格审核结果将在沈阳药科大学研究生教育网公布。

序	招生类型	报名资格审核时间
1	硕博连读、申请考核制（药学、中药学）	2024 年 3 月 7 日-3 月 8 日
2	统一考试入学、申请考核制（生物与医药）	预计 2024 年 4 月-5 月

（五）打印准考证

统一考试入学考生，可在规定时间（另行通知）登录“中国研究生招生信息网”（<https://yz.chsi.com.cn/>），自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 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考试。其他考生请按照报考学院要求，携带个人有效证件参加考试。

（六）考核（考试）时间

序	招生类型	考核（考试）时间	备注
1	硕博连读 申请考核制（药学、中药学）	2024 年 3 月 11 日-3 月 12 日	请关注我校研究生教育网和各学院网站，及时查看详细时间和具体安排
2	统一考试入学（初试）	预计 2024 年 4 月-5 月	
3	统一考试入学（复试） 申请考核制（生物与医药）		

（七）录取

各学院研究生招生工作领导小组依据学院考核录取方案、考核结果及指标情况提出拟录取意见，并将拟录取名单报送研究生院，经学校研究生招生工作领导小组复核批准后进行公示。

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。

第五章 学制、学费与奖助政策

第十一条 通过直接攻博招收的博士研究生基本学制为5年，最长学习年限为8年。通过硕博连读与普通招考招收的学术学位博士研究生基本学制为3年，其中录取类别为非定向就业的最长学习年限为5年，定向就业的最长学习年限为6年。专业学位博士研究生的基本学制为4年，其中录取类别为非定向就业的最长学习年限为6年，定向就业的最长学习年限为7年。

第十二条 我校学术学位博士研究生学费标准为10000元/学年·生，专业学位博士研究生学费标准为15000元/学年·生。

第十三条 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）在基本学制年限内，享受如下待遇：

（1）国家助学金，标准为25000元/人/学年，覆盖面100%；

(2) 国家奖学金、学校专项奖助学金，按照相关文件执行；

(3) 学业奖学金，按照学校最新有关文件执行。

第六章 监督机制

第十四条 学校纪检（监察）部门与研究生院联合成立监查组，对博士招生工作进行监督。同时研究生院也设立专门受理举报招生违规行为的举报电话（024-43520089）及邮箱（syphuyz@126.com）。

第十五条 各学院充分发挥各学院研究生招生工作领导小组及招生导师的作用，结合学科特点，制定学院考核和复试录取工作方案，报研究生院备案，经学校研究生招生工作领导小组审查合格后，及时在学院网站公布。

第十六条 研究生院联系方式

地 址：辽宁省本溪高新技术产业区（溪湖区）华佗大街 26 号明德楼 235

邮 编：117004

网 址：<https://grs.syphu.edu.cn/>

微信号：syphuyjsy

联系电话：024-43520089/43520098

E-mail: syphuyz@126.com

咨询 QQ 群：426093136（凭“报考专业简称-姓名”申请加入）

第十七条 各招生学院联系方式

学院代码	招生学院	咨询电话	联系人
001	药学院	024-43520500	侯老师
002	制药工程学院	024-43520237	杨老师
003	中药学院	024-43520700	高老师
004	生命科学与生物制药学院	024-43520900	刘老师
005	工商管理学院	024-23986543	常老师
006	医疗器械学院	024-43520350	代老师
007	功能食品与葡萄酒学院	024-43520300	高老师
008	无涯创新学院	024-23986166	晁老师

第七章 附则

第十八条 本章程第十条工作程序中的日程安排为拟定安排，如有变化均在我校研究生教育网上公布。

第十九条 本章程内容如有与国家、省或学校相关文件精神不符，按国家、省及学校相关文件执行，由沈阳药科大学研究生院负责解释。

第二十条 本章程自发布之日起施行。

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
001【药学院】	086000【生物与医药】	12	01【淋巴靶向制剂及创新药物制剂】	王淑君	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		02【缓控释释药系统】	王东凯	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		03【中药指纹学与中药指纹图谱评价理论与方法研究】	孙国祥	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		04【难溶性药物纳米分散制剂; 大分子药物给药系统】	王思玲	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		05【经皮给药贴剂产业化研究】	方亮	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		06【粉体理论及创新粒子工程技术在新药研发中的应用】	毛世瑞	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		07【药品质量控制方法研究; 中药现代化研究; 机体内源性物质测定与应用研究】	李清	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		08【缓释疫苗新剂型的设计与开发; 高效疫苗佐剂的发现与研究】	杨丽	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		09【高端纳米制剂的开发】	张宇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		10【免疫药理学, 用免疫学指导药物靶向递送和释放系统的设计与开发】	邓意辉	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		11【高端制剂开发及产业转化】	赵秀丽	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		12【化学药和中药的质量控制和药代动力学研究】	孙立新	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		13【中药药效物质基础研究】	赵云丽	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		14【纳米药物递送和生物医药材料】	袁悦	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		15【生物医用高分子材料基础和应用、新型药物递送系统】	徐晖	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		16【多组学技术研究中中药药效物质基础和作用机制】	韩飞	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		17【新型生物诊断技术的开发及应用】	赵龙山	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		18【高端纳米制剂及长效制剂的设计与开发】	杨星钢	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		19【缓控释制剂的研究】	徐璐	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		20【抗肿瘤药物的靶向递送; 纳米药物分散制剂】	赵勤富	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		21【黏膜递药系统】	张欣	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	086000【生物与医药】		23【具有显著临床价值高端创新制剂的设计与转化研究】	甘勇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
001【药学院】	086000【生物与医药】		24【呼吸系统药物递送】	张继稳	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
001【药学院】	100702【药剂学】			01【纳米药物】	唐星	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制
001【药学院】	100702【药剂学】	02【难溶性药物纳米分散制剂; 大分子药物给药系统】		王思玲	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】	03【经皮药物递送系统】		方亮	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】	04【免疫药理学, 用免疫学指导药物靶向递送和释放系统的设计与开发】		邓意辉	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】	05【基于生物可降解高分子载体的黏膜递药系统研究】		毛世瑞	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注	
001【药学院】	100702【药剂学】	19	06【生物药物新型给药系统的设计与研究】	杨丽	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		07【纳米给药系统】	王东凯	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		08【淋巴靶向制剂及创新药物制剂】	王淑君	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		09【新型靶向递送系统构建及用于重大疾病治疗研究】	赵秀丽	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		10【肿瘤靶向药物递送】	张宇	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		11【纳米药物递送系统和功能性药物载体材料的合成及应用】	袁悦	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		12【高端长效制剂/纳米制剂/生物制剂】	杨星钢	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		13【智能响应型材料的设计与核酸分子递送系统的研究;肿瘤微环境选择性调控与免疫治疗研究;】	乔明曦	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		14【新型纳米药物递送系统的研究】	徐璐	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		15【功能药用高分子材料合成与应用、自组装纳米递药系统、环境响应型水凝胶】	徐晖	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		16【抗肿瘤药物的靶向递送;纳米药物分散制剂】	赵勤富	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		17【黏膜递药系统】	张欣	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		21【经皮药物递送系统、药物载体材料及药物的电辅助剂效应】	李舟	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100702【药剂学】		18【新型功能型口服药物载体的理化设计及其克服关键生理屏障机制的研究】	甘勇	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师	
001【药学院】	100702【药剂学】		19【结构药剂学理论与应用研究】	张继稳	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师	
001【药学院】	100702【药剂学】		20【新型药物递送系统】	赵炳祥	1001英语,2001物理化学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师	
001【药学院】	100704【药物分析学】		10	01【药物代谢与药物动力学】	邸欣	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100704【药物分析学】			02【基于金属有机骨架材料的光动力治疗和传感体系的构建与应用】	侯晓虹	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100704【药物分析学】			03【化学药和中药的质量控制和药代动力学研究;抗肿瘤药物和抗炎药物的作用机制研究;细胞代谢组学研究】	孙立新	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100704【药物分析学】	04【药品质量控制方法研究;中药现代化研究;机体内源性物质测定与应用研究】		李清	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	05【中药代谢组学、生物样品分析新技术和新方法研究】		熊志立	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	06【中药药效物质基础研究】		赵云丽	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	07【中药指纹学与中药指纹图谱评价理论与方法研究】		孙国祥	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	08【多组学技术研究中中药药效物质基础和作用机制】		韩飞	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	09【新型分析技术在透皮制剂中的开发及应用】		赵龙山	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100704【药物分析学】	10【微流控药物分析】		方群	1001英语,2002分析化学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师	
001【药学院】	100800【中药学】		01【新型中药制剂】	唐星	1001英语,2006中药学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		
001【药学院】	100800【中药学】		02【淋巴靶向制剂及创新药物制剂】	王淑君	1001英语,2006中药学,3001药剂学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制		

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
001【药学院】	100800【中药学】		03【中药纳米给药系统, 中药现代化给药系统】	王东凯	1001英语, 2006中药学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100800【中药学】		04【中药新剂型与新技术】	张宇	1001英语, 2006中药学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	11	01【药物合成新工艺研究】	程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		02【绿色制药工艺的设计与应用】	赵临襄	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		03【药物合成工艺研究】	胡春	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		04【专利到期及临床药物的合成工艺研发】	宫平	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		05【新型绿色制药工艺的方法学研究及开发】	许佑君	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		06【药物合成工艺设计与优化研究】	郭春	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		07【药物合成工艺的设计与优化研究】	赵冬梅	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		08【绿色制药技术与合成工艺研究】	张为革	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		09【复杂基质样品前处理技术的开发与研究】	侯晓虹	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		10【基于化学生物催化法的手性化合物的合成及其应用研究、基于靶点的创新药物设计、合成及生物活性研究】	贾娟	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		11【创新药物合成工艺及临床前有关研究】	陈国良	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		12【化学合成药物的产业化研究】	王绍杰	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		13【小分子化学药物的合成工艺研发】	赵燕芳	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		14【新药开发及药物制备工艺研究】	许永男	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		15【化学药物的生产工艺研发及产业化】	翟鑫	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		16【绿色制药技术开发】	刘丹	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		17【化学原料药制备技术与质量控制】	刘洋	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		18【抗肿瘤前药的研究、绿色制药技术及药物合成工艺研究】	王钝	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		19【生物活性分子的合成工艺研究】	秦铭泽	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		20【绿色化学制药工艺研究】	关奇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】		22【抗病毒药物制备关键技术及产业化】	钟武	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】			01【抗肿瘤药物研究】	董金华	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	02【基于靶点的药物设计与研究】		程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	03【新型抗肿瘤药物研究与开发】		赵临襄	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	04【靶向药物设计、合成及生物活性研究】		胡春	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	05【抗肿瘤、抗血栓和镇痛创新药物的研发】		宫平	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	06【心脑血管和代谢性疾病药物研究；药物合成方法学研究】	许佑君	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		07【药物分子合理设计】	郭春	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		08【基于靶点药物设计与研究】	赵冬梅	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		09【抗肿瘤创新药物研究】	张为革	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		10【基于化学生物催化法的手性化合物的合成及其应用研究、基于靶点的创新药物设计、合成及生物活性研究】	贾娴	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		11【新型镇痛药物研究】	陈国良	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		12【针对代谢性疾病和心脑血管疾病的小分子活性化合物的设计、合成与构效关系研究】	王绍杰	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		13【抗肿瘤、抗感染和镇痛创新药物的研发】	赵燕芳	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		14【天然产物及其衍生物的合成、生物活性研究】	许永男	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		15【靶向抗肿瘤及抗纤维化药物的发现与活性评价】	翟鑫	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		16【基于表观遗传通路的靶向抗肿瘤药物研究】	刘丹	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		17【基于肿瘤微环境双重响应的“探针-抑制剂”双功能分子的设计、合成及作用机制研究】	刘洋	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		18【抗肿瘤前药的研究、Protac分子设计及活性研究】	王钝	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		19【免疫调节及分子靶向抗肿瘤化合物的设计、合成及生物学活性研究】	秦铭泽	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		20【靶向抗肿瘤药物研究】	关奇	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		21【新药设计与合成】	李松	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		22【针对中枢神经系统疾病、代谢性和泌尿系统疾病、肿瘤、肿瘤和自身免疫等多个重大疾病领域进行新药创制研究】	柳红	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		23【基于结构的抗真菌、抗病毒药物研究】	盛春泉	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		24【新型抗耐药菌药物的开发】	李剑	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		25【海洋药物的开发】	缪锦来	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		26【基于靶点的抗病毒药物的研究】	钟武	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		27【发展小分子靶向蛋白降解技术(PROTAC/分子胶等)进行靶向蛋白降解及相关药物研究】	饶燊	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		28【抗感染药物的设计与合成、天然活性产物的全合成及结构修饰、计算机辅助药物设计与虚拟筛选】	孙平华	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】		29【靶向神经/精神系统疾病的创新药物研究】	周宇	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	30【基于新型催化氧化和自由基化学的生物活性分子骨架及关键中间体的合成与后修饰研究】	戴文	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		01【小分子化学药物的研究与开发】	程卯生	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		02【专利到期及临床药物的合成工艺研发】	宫平	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		03【新型高效药物合成方法开发】	许佑君	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】	1	04【药物合成工艺优化】	郭春	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		05【小分子化学药物研究与开发】	赵冬梅	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		06【创新药物及绿色制药技术研究】	张为革	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		07【靶向纳米前药的开发】	刘丹	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	6	01【中药创新药物研究和中成药大品种二次开发研究】	路金才	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		02【创新药研究与开发】	李宁	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		03【中药研究与开发】	刘晓秋	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		04【生物类分子药物设计与研发】	高慧媛	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		05【中药有效部位、有效成分的制备工艺与成药性研究】	华会明	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		06【天然来源小分子药物的研究与开发】	宋少江	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		07【中药产品相关问题的解决及新产品开发】	殷军	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		08【中药物质基础及生物活性研究】	贾景明	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		09【基于天然分子特殊结构的新药研发】	李达翊	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		10【天然来源药物分子发现与开发】	黄肖霄	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		11【天然创新药物的研究与开发】	刘庆博	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		12【生药质量评价和药效物质基础研究】	吕重宁	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		13【药品与功能性食品的新产品研发与产业化研究】	孙长山	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		14【中药与天然药物创新药物开发及产业转化】	孟大利	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】	1	01【中药与天然药中药效成分的发现】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】		02【生药质量评价和药效物质基础研究】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】		03【中药药效物质及质量评价】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		01【中药及天然产物活性成分研究】	姚新生	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		02【天然药物活性先导物的发现】	华会明	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		03【天然产物精准发现、结构修饰和作用机制研究】	宋少江	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		04【靶点的药物设计】	高慧媛	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		05【活性天然产物的发现和成药性研究】	李宁	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		06【天然药物活性物质基础与作用机制研究】	孟大利	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		07【基于天然分子特殊结构和活性的药物化学生物学】	李达翊	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	10	08【活性天然产物精准导向分离】	黄肖霄	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		09【中药和天然药物抗肿瘤成分的作用靶点与机制研究】	姚国栋	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		10【天然抗肿瘤、抗病毒活性化合物的发现、结构改造及作用机制研究】	刘庆博	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		11【基于关键靶点的活性天然产物结构修饰】	赵庆春	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		12【早期ADME/Tox研究新技术与新方法、创新药物及个性化诊疗试剂研发及临床应用和医药工业生物技术研究】	杨凌	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		13【中药药效物质及活性天然产物与天然药物研究】	高昊	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		14【天然药物药效物质基础及质量控制研究】	邱峰	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		15【生物信息介导的新天然产物发现与活性天然产物的化学生物学及合成生物学研究】	唐功利	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		16【天然药物生物活性成分及创新药物研究】	张勇慧	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		17【天然药物化学、临床药学研究及治疗白血病新药研发】	王晓波	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		18【天然化合物与微生物型次级代谢产物新结构发现、鉴定及其生物功能多样性研究与基于天然产物的化学生物学研究】	胡金锋	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】		19【结构多样性天然产物的发现与方法学研究、活性天然产物的结构修饰与合成及创新药物研究】	张培成	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	100800【中药学】	14	01【中药化学及中药药理学】	贾景明	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		02【道地药材品质评价与创新药物研究】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		03【中药药效物质基础】	宋少江	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		04【中药与天然药中药效成分的发现】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		07【中药药效物质基础研究】	华会明	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		08【天然产物活性物质基础与药效机制研究】	高慧媛	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		07【中药药效物质基础研究】	李宁	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		10【中药药效物质、质量评价及饮片炮制机理】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		11【中药制剂】	孙长山	1001英语, 2006中医学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		12【道地药材研究与中药创新药物开发】	吕重宁	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		13【中药和天然药物抗肿瘤活性成分的作用机制研究】	姚国栋	1001英语, 2006中医学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		14【中药抗肿瘤药理】	王立辉	1001英语, 2006中医学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		15【中药活性物质基础研究及其产品开发】	许永男	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		05【中药资源学与分子生药学】	黄璐琦	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	100800【中药学】		06【中药新药创新、生产过程质控、智能制造领域研究】	肖伟	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	100800【中药学】		16【中医学、中药新药创制、中药产业技术创新】	王振中	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
003【中药学院】	100800【中药学】		17【中药新药创制、药效物质和质量控制研究】	章晨峰	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	8	01【肿瘤免疫药理】	马恩龙	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		02【分子靶向药物筛选模型的建立与应用】	王立辉	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		03【肿瘤药理学和神经药理学】	左代英	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		04【骨与关节疾病临床药理学基础与应用研究】	关雪峰	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		05【癌症细胞分子生物学】	李松平	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		06【神经精神疾病的发病机制与药物研发】	杨静玉	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		07【肿瘤生物学】	谷艳婷	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		08【生物药物设计与开发研究】	宋永波	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		09【生物药物分子设计与机制研究】	张怡轩	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		10【生物大分子药物的研发】	张嵘	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		11【抑郁症的分子机制研究与中医药转化】	张阔	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		12【人工智能与药物设计】	赵勇山	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		13【生物药物研发与技术改进】	夏焕章	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		14【生物技术开发及应用】	高明宇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		15【肿瘤药理学】	崔巍	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		16【酶催化与药物的绿色制造】	游松	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		17【生物医药功能蛋白】	张景海	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】		19【抗肿瘤药物药理】	王勇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】		10	01【癌症细胞分子生物学药物靶向】	李松平	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	02【生物药物以及生物合成产品的设计、合成和机制研究】		宋永波	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	03【基于重组肠道菌的活体生物药设计与分子机制】		张怡轩	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	04【药学生物化学与分子生物学】		张景海	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	05【生物技术制药】		张嵘	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	06【生物信息学与多肽和蛋白质设计】		赵勇山	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	07【合成生物学与代谢工程研究】		夏焕章	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	08【生物催化与药物及其中间体的绿色制造】		游松	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	09【生物药物质量评价】		王军志	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】		10【疫苗的研究与开发】	张庶民	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】		11【蛋白质工程与创新抗体药物研究】	娄竞	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	8	01【肿瘤免疫药理学】	马恩龙	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		02【肿瘤药理学】	王立辉	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		03【肿瘤免疫药理学】	左代英	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		04【神经精神药理学】	杨静玉	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		05【肿瘤药理学: 肿瘤免疫】	谷艳婷	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		06【抑郁症的分子机制研究与中医药转化】	张阔	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		07【肿瘤药理学和免疫药理学】	崔巍	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		08【细胞识别和细胞命运调控】	李佳	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		09【慢病及防治药物研究】	杨宝峰	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		10【中药及化学药神经、免疫药理学研究】	张永祥	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		11【神经细胞发育与脑功能失调】	徐楠杰	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】		12【细胞信号转导及其调控机理】	裴钢	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	6	01【中药药理; 新型生物传感器开发及应用】	关雪峰	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		02【疾病临床早期诊断研究: 机体内源性物质测定与应用研究】	李清	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		03【循证药理学与药物评价】	杨静玉	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		04【老年病学研究: 纳米生物传感器在老年疾病诊断中的应用】	高明宇	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		05【麻醉药理生理与围术期应用研究】	刁玉刚	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		06【新药临床药理、药动学/药效学】	王洪允	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		07【冠脉及大动脉疾病抗栓策略研究】	王效增	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		08【心血管药理】	王辉山	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		09【脑血管病的基础与临床研究】	陈会生	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		10【老年药理学和药物安全性评价】	金鹏飞	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		11【肿瘤耐药机制研究】	郑振东	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		12【基于关键靶点的活性先导化合物作用机制及循证药理学研究】	赵庆春	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		13【危重复杂冠心病介入治疗】	韩雅玲	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		01【医药投资效益与管理、药物经济学与医药政策】	孙利华	1001英语, 2007管理学, 3008管理研究方法	4001自然辩证法, 4003药事管理学	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	7	02【药事管理与医药R&D政策】	陈玉文	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	4001自然辩证法,4003药事管理学	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		03【药品知识产权、药物政策】	袁红梅	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	4001自然辩证法,4003药事管理学	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		04【药品监管科学、药事管理与药品政策研究】	黄哲	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	4001自然辩证法,4003药事管理学	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		05【药事管理及药品政策研究】	武志昂	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	4001自然辩证法,4003药事管理学	全日制	兼职导师
006【医疗器械学院】	086000【生物与医药】	1	01【药物递释系统】	翟英雷	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
006【医疗器械学院】	086000【生物与医药】		03【新型生物材料及创新医疗器械】	李舟	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
007【功能食品与葡萄酒学院】	1007Z6【食品药学】	1	01【药食同源品功效因子评价及其新功能性食品研发】	孙宝山	1001英语,2005生化与分子生物学,3002药物分析学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】	1	01【中药药效物质基础、质量控制与评价;神经退行性疾病活性成分筛选及中药干预;复方中药新药及保健食品开发】	贾英	1001英语,2002分析化学,3006天然药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】		02【天然产物活性研究;药食同源植物多酚的应用研究】	孙宝山	1001英语,2002分析化学,3006天然药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	9	01【肺部吸入制剂的研究】	寸冬梅	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		02【中药及天然药物药效物质研究】	陈丽霞	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		03【药物制剂新技术】	付强	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		04【创新药物研发】	景永奎	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		05【药物新剂型的研究】	何仲贵	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		06【结构药理学】	李华	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		07【药物新型合成工艺开发】	刘永祥	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		08【新型递药系统产业化研究】	罗聪	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		09【药物代谢和药物毒理】	彭纛	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		10【合成生物学】	秦斌	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		11【先进药物递送系统】	孙丙军	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		12【药物新制剂和新技术】	孙进	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		13【新型药物制剂】	王永军	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		14【抗前列腺癌药物的设计与开发】	许永	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		15【生物大分子药物制剂设计;肺部吸入药物递送的基础理论与关键技术研究;生物组织工程和再生医学】	杨明世	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		16【新型制剂设计开发与质量控制】	张鹏	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		19【高端抗肿瘤制剂,眼用新型制剂】	张申武	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】		18【高端制剂研究与开发】	丁平田	1001英语,2004有机化学,3010生物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	兼职导师
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】		01【天然产物全合成】	刘永祥	1001英语,2004有机化学,3004药物化学	4001自然辩证法,4002色谱分析	全日制	

沈阳药科大学2024博士研究生招生专业目录

招生院系	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	5	02【光催化反应】	金盛飞	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】		03【抗前列腺癌药物的设计与开发】	许永	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】		04【药物代谢和药物毒理】	郑江	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	17	01【创新药物制剂研究】	何仲贵	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		02【纳米制剂与生物药剂学】	孙进	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		03【生物大分子药物制剂设计; 肺部吸入药物递送的基础理论与关键技术研究; 生物组织工程和再生医学】	杨明世	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		04【新型药物制剂】	王永军	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		05【小分子自组装纳米递药技术; 高效低毒抗肿瘤纳米递药系统; 血栓性疾病精准靶向诊疗】	罗聪	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		06【药物制剂新技术】	付强	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		07【黏膜免疫机制与肺吸疫苗的研究与设计; 经肺部吸入的药物递送系统的研究; 生物大分子药物制剂设计】	寸冬梅	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		08【药物递释系统】	翟英雷	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		09【智能药物递送系统】	刘洪卓	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		10【新型药物递送系统】	孙丙军	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		12【药物递送新技术】	张申武	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		11【聚合物基因给药系统以及硬化治疗给药系统】	丁平田	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	2	01【药物代谢和药物毒理】	郑江	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】		02【药物代谢及药物毒理】	彭纓	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】		03【新型制剂的质量控制和评价研究】	张鹏	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药理学】	2	01【ADC的成药性研究及肿瘤新靶点研究】	马宁宁	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药理学】		02【生物催化与蛋白质工程】	秦斌	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	3	01【结构药理学】	李华	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】		02【肿瘤分子药理学】	景永奎	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100722【天然药物化学】	2	01【中药及天然药物药效物质研究】	陈丽霞	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100722【天然药物化学】		02【中药化学生物学】	李华	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100800【中药学】	0	01【药物代谢和毒理】	彭纓	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	100800【中药学】		02【中药新制剂与新技术】	孙进	1001英语, 2006中医学, 3001药剂学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

2024年博士入学考试部分科目范围

(仅供参考, 不作为命题依据)

编号	统一考试入学 初试考试科目	参考书目
1	1001【英语】	无参考教材
2	2001【物理化学】	《物理化学》李三鸣(第8版)人民卫生出版社; 《物理化学学习指导与习题集》李三鸣(2011版)人民卫生出版社
3	2002【分析化学】	《分析化学》柴逸峰、邸欣(第8版)人民卫生出版社
4	2003【生理学】	《人体解剖生理学》周华、崔慧先(第7版)人民卫生出版社
5	2004【有机化学】	《有机化学》倪沛洲(第6版)人民卫生出版社; 《高等有机化学》FA凯里, RJ森德伯格 高等教育出版社
6	2005【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵(第8版)人民卫生出版社, 2016年; 《药学生物学》张景海(第5版)人民卫生出版社, 2016年
7	2006【中药学】	《中医学基础》李梅(第3版)中国医药科技出版社
8	2007【管理学】	《管理学》斯蒂芬·罗宾斯, 玛丽·库尔特 著(第13版)中国人民大学出版社, 2017年1月
9	3001【药剂学】	《药剂学》方亮(第8版)人民卫生出版社; 《药剂学》方亮(第3版)中国医药科技出版社; 《生物药剂学与药物动力学》刘建平(第5版)人民卫生出版社
10	3002【药物分析学】	《药物分析》杭太俊(第8版)人民卫生出版社; 《药物分析学》于治国、宋粉云(第2版)中国医药科技出版社; 《中华人民共和国药典》凡例和附录2020版 中国医药科技出版社
11	3003【临床药理学】	《临床药理学》魏敏杰、杜智敏(2014版)人民卫生出版社
12	3004【药物化学】	《药物化学总论》郭宗儒(第3版)科学出版社
13	3005【生药学】	《生药学》蔡少青(第七版)人民卫生出版社
14	3006【天然药物化学】	《天然药物化学》裴月湖(第7版)人民卫生出版社; 《有机化合物波谱解析》裴月湖(第4版)中国医药科技出版社
15	3007【药理学】	《药理学》朱依淳(第8版)人民卫生出版社
16	3008【管理研究方法】	《管理研究方法》塔雷诺等著.清华大学出版社.2015-08-01
17	3009【微生物学与免疫学】	《微生物学》第4版, 周长林, 中国医药科技出版社, 2019年; 《微生物学与免疫学》(第8版), 沈关心, 人民卫生出版社, 2016年
18	3010【生物化学】	《生物化学》姚文兵(第8版)人民卫生出版社, 2016年

中国研究生招生信息网博士报名系统网报须知

(仅供参考, 具体以研招网最新要求为准)

一、所有考生, 本科和硕士阶段的学籍学历信息都务必准确填写:

- 1. 毕业单位和学位单位:** 按证书填写, 如果涉及到学校改名系统下拉菜单找不到的, 毕业单位选“其他”, 按毕业证书上的实际名称填写
- 2. 毕业年月和学位年月:** 按毕业证和学位证上的时间准确填写
- 3. 证书编号:** 对照毕业证和学位证, 两个证书号不能填反, 不能少位

二、关于“考生来源”、“最后学历”、“最后学位”的选择

1. 硕博连读

报考硕博连读的考生(包括研二和研三)也需填写硕士阶段的学历学位信息, 包括毕业(学位)单位、毕业(学位)专业、毕业(学位)年月等, 毕业(学位)证书编号**可为空**;

考生来源须选择“在学硕士”;

最后学位须选择对应的“学士学位”(不能选硕士学位);

最后学历须选择“大学本科生”。

2. 申请考核和普通招考

(1) 应届硕士毕业生(含统考和申请考核)

硕士阶段的学历学位信息, 包括毕业(学位)单位、毕业(学位)专业、毕业(学位)年月等都必须填写, 毕业(学位)证书编号**不能为空**, 须填“无”。

考生来源须选择“应届硕士毕业生”

最后学位须选择对应的“硕士学位”(不能选学士学位)

最后学历须选择“硕士研究生”

(2) 学历教育往届生(含统考和申请考核)

已经获得硕士毕业证和学位证的考生, 学历学位信息据实填写不能空项

考生来源据实填写, 不能选择“在学硕士”和“应届硕士毕业生”; 最后学位根据学位证选择对应的“硕士学位”

最后学历须选择“硕士研究生”

(3) 非学历教育往届生(含统考和申请考核, 仅获得硕士学位证)

只有硕士学位证的考生, 硕士阶段学位信息据实填写, 硕士毕业信息**为空(不填写任何信息)**

考生来源据实填写, 不能选择“在学硕士”和“应届硕士毕业生”; 最后学位根据学位证选择对应的“硕士学位”

最后学历须选择“大学本科生”

(4) 境外学历学位

根据教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》据实填写。