



沈阳药科大学  
SHENYANG PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

# 二〇二六年博士研究生招生 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

2025年12月

# 沈阳药科大学 2026 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法》《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，在本学科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新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 2025 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毕业生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（1007 药学、1008 中药学学术学位）

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（1055 药学、0860 生物与医药专业学位）

主要面向校内外应届硕士毕业生、已获硕士学位及以硕士毕业生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 1007 药学一级学科下属的二级学科、1008 中药学一级学科学术学位，1055 药学、0860 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 2026 年博士研究生招生专业目录》。

**第七条** 我校 2026 年预计招收博士研究生 247 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 6 人。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）等省区的少数民族考生，以及在上述地区工作满 3 年以上、报名时仍在当地工作的汉族考生。

2.生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等省市的少数民族考生，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）等省的民族区域自治地方和边境县（市）的少数民族考生，以及在上述地区国务院公布的民族区域自治地方工作满 3 年以上、报名时仍在当地工作的汉族考生。

3.在西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工，以及在西藏工作且满 5 年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”毕业生。

少数民族高层次骨干人才计划录取考生中，汉族比例原则上不得超过 20%。

#### 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。

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2026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(1007药学、1008中药学学术学位)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2023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≥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。

7. 截止 2026 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(1055 药学、0860 生物与医药专业学位)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); 获得学士学位 6 年以上(含 6 年, 从获得学士学位之日起算起到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力。

6. 以硕士毕业同等学力报考者还需同时具备以下条件:

(1) 具有副高级或以上专业技术职称。

(2) 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。

(3) 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)。

(4) 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(药事管理学专业加试 4001 自然辩证法和 4004 药事法规与政策研究)。

7. 报考药学或生物与医药专业学位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 $\geq$ 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。

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

8. 报考药学或生物与医药专业学位的定向就业考生，原则上须具备相关领域工作经验，具有较好的生物医药相关技术理论基础和较强的实践能力或潜力，考生本人应承担或参与相关领域的科研项目。

**备注：**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) 考生网上报名

#### 1. 报名时间

序号	招生类型	网上报名时间
1	硕博连读、 申请考核制 (1007 药学、1008 中药学学术学位)	2026 年 2 月 24 日-3 月 6 日
2	统一考试入学、 申请考核制 (1055 药学、0860 生物与医药专业学位)	预计 2026 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（药学、生物与医药专业学位）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；毕业研究生与用人单位采取“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。

## （二）考生提交材料

### 1. 提交时间

序号	招生类型	材料提交时间
1	硕博连读、 申请考核制（1007 药学、1008 中药学学术学位）	2026 年 3 月 10 日-3 月 11 日
2	统一考试入学、 申请考核制（1055 药学、0860 生物与医药专业 学位）	预计 2026 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）二代身份证件、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/xwcx/index.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/xwcx/index.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，适用于报考类别为非定向就业的往届生）。

（9）《沈阳药科大学 2026 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。

### （三）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、科研材料等情况进行审核；材料审核通过后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（1007 药学、1008 中药学学术学位）	2026 年 3 月 11 日-3 月 12 日
2	统一考试入学、 申请考核制（1055 药学、0860 生物与医药专业学位）	预计 2026 年 4 月-5 月

#### （四）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。

#### （五）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（1007 药学、1008 中药学学术学位）	2026 年 3 月 16 日-3 月 17 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）		
3	统一考试入学（复试）、 申请考核制（1055 药学、0860 生物与医药专业学位）	预计 2026 年 4 月-5 月	

#### （六）录取

各学院研究生招生委员会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，经学校研究生招生委员会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健康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。

**定向就业**全日制博士研究生，在基本学制年限内，享受国家奖学金、学校专项奖学金，按照相关文件执行。

## 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委员会作用，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，经学校研究生招生委员会审查合格后，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 237

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	周老师
002	制药工程学院	024-43520237	刘老师
003	中药学院	024-43520700	赵老师
004	生命科学与生物制药学院	024-43520900	刘老师

005	工商管理学院	024-23986550	常老师
006	医疗器械学院	024-43520350	关老师
007	功能食品与葡萄酒学院	024-43520300	沙老师
008	无涯创新学院	024-23986165	赵老师
009	临床药学院	QQ 群: 1006904585	王老师

## 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2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	26	01【经皮药物递送系统】	方亮	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		02【新型药物递送系统】	唐星	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		03【生物药物长效及高效递送系统研究：慢性病复杂药物制剂的开发及产业化】	杨丽	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		04【自组装纳米递药系统、环境响应型水凝胶】	徐晖	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		05【智能响应型药用材料的设计与核酸分子递送系统的研究】	乔明曦	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		06【新型高端制剂的构建及评价：炎症类疾病免疫递送系统构建及评价】	赵秀丽	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		07【黏膜药物递送系统】	毛世瑞	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		08【靶向纳米制剂】	王淑君	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		09【肿瘤免疫治疗策略及其药物递送设计】	胡海洋	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		10【药物新剂型与新技术】	杨星钢	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		11【药物新剂型与新技术】	张宇	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		12【纳米药物递送】	宋艳志	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		13【靶向纳米诊疗制剂的构建及其作用机制研究：药物新剂型新制剂的应用基础研究】	赵勤富	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		14【黏膜递药系统设计与评价】	张欣	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		15【基于智能药物递送系统的肿瘤免疫治疗研究】	李季	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		16【纳米药物递送系统/智能药物递送系统的设计与评价】	袁悦	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		17【新型智能药物递释系统】	徐璐	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		18【新型药物递送系统的设计与机制研究】	毛玉玲	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		19【靶向给药系统构建及评价】	张九龙	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		20【生物药剂学】	孙孟驰	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		21【药剂学】	Pornchai Rojsitthi	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100702【药剂学】		22【经皮药物递送系统，药物载体材料，药物的电辅助剂效应】	李舟	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	100704【药物分析学】		01【药品质量评价，多组学研究】	李清	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	100704【药物分析学】	10	02【基于多组学-靶标垂钓技术的中药药效物质基础研究】	赵云丽	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【药物分析新技术和新方法】	熊志立	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【新型纳米材料在光热治疗中的应用】	赵龙山	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【中药药效物质基础和作用机制研究】	赵旻	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【复杂体系药物分离分析新方法】	邸欣	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【基于多组学技术的中药药效物质基础和作用机制研究】	韩飞	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【药物分析新材料与新方法】	侯晓虹	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【微流控药物分析】	方群	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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】	0	01【中药药效物质和质量标准研究】	李清	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	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】		01【肿瘤药物研究】	董金华	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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, 3007药理学	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【基于新靶点的抗肿瘤药物研究】	赵临襄	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【靶向药物研究】	胡春	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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, 3007药理学	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】		06【基于靶点的小分子抗肿瘤活性研究：基于靶点的小分子抗深部真菌感染的活性研究】	赵冬梅	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【抗肿瘤创新药物研究】	张为革	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【化学-生物催化方法学研究及其在手性药物合成中的应用】	贾娴	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【新型镇痛药物研究】	陈国良	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【小分子药物设计与合成】	王绍杰	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【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, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	29	15【抗结直肠肿瘤的新型药物体系构建及其分子网络探索】	刘洋	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【蛋白靶向降解剂的研究与开发、靶向肿瘤前药的设计与开发、基于活性天然产物的结构修饰】	王钝	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【抗炎、抗肿瘤小分子药物及大环化学生物学研究】	杨鹏	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【肿瘤靶向诊断试剂与药物研究】	关奇	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【小分子创新药物研究】	马超	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【海洋药物的开发】	缪锦来	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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, 3007药理学	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【新型抗病毒药物的设计、合成和生物评价】	钟武	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【针对重大疾病的创新药物研究】	柳红	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【肿瘤化学生物学研究】	蒋宇扬	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】	3	01【活性分子的合成研究】	程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【重要化学原料药制备关键技术的开发和应用】	刘洋	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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】		04【新型高效药物合成方法开发】	许佑君	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【小分子药物研究与开发】	赵冬梅	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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, 3007药理学	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【针对重大疾病的非专利药物的发现及工艺研发】	翟鑫	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】		08【靶向纳米前药的开发】	刘丹	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	4	09【制药关键化学反应和工程】	张绪穆	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	100703【生药学】		01【生药药效物质及作用机制研究】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】		02【生药药效物质和作用机制研究】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】		03【生药药效物质、作用机理及品质评价】	韩娜	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100703【生药学】		04【道地药材研究、中药创新药物开发和大品种二次开发】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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	01【天然药物先导化合物发现、结构改造和作用机制】	宋少江	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【天然药物活性物质及先导化合物发现】	华会明	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【中药及天然药物活性成分及合成生物学研究】	姚新生	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【天然活性分子与靶点药物设计】	高慧媛	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【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, 3007药理学	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【活性天然产物发现、功效评价和作用机制研究】	李宁	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【基于天然结构的药学研究】	李达翊	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】		08【活性天然产物发现及全合成】	黄肖霄	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【中药和天然药效成分的活性筛选与机制研究】	姚国栋	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【天然产物的活性及机制研究】	蒋晓文	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【寒带地区特征性疾病及阿尔茨海默病的关键治疗靶点发现、靶向药物设计、结构优化及机制研究】	赵庆春	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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【中药及天然药物药效物质研究】	孔令义	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】	6	01【中药新药作用机理及制剂研究】	孙长山	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		02【中药药效物质的合成生物学研究】	訾佳辰	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		03【基于体内过程的中药药效物质及作用机制研究】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		04【中药药效物质, 质量标准及其作用机制研究】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		05【中药新药与创新制剂】	刘东春	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		06【道地药材资源研究, 中药创新药物研发】	吕重宁	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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	07【中药学、民族药学】	贾景明	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		08【道地药材研究、中药创新药物开发和大品种二次开发】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		09【中药药效物质基础与作用机制研究】	宋少江	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		10【中药药效物质基础研究】	华会明	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		11【中药活性物质基础与功效机制研究】	高慧媛	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		12【中药、民族药药效物质基础与活性机制研究】	孟大利	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		13【中药药效物质基础与作用机制研究】	李宁	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		14【中药药效物质基础】	黄肖霄	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	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/民族药中活性成分及作用机制研究】	王安华	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		16【心血管代谢紊乱与中药干预】	齐炼文	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	100800【中药学】		17【中药学、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, 3011中药学	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】		18【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, 3011中药学	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】		19【中药活性成分生物合成研究及绿色生物制造】	胡雅婷	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	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】		20【中药和天然药效成分的活性筛选与机制研究】	姚国栋	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	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】	9	01【基于组学技术的药物作用机制研究】	王淼	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		02【生物药物和生物合成酶的设计、制备及机制研究】	宋永波	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		03【药用微生物资源挖掘与重组菌的设计与开发】	张怡轩	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		04【基于先天性免疫的药物化学生物学研究】	张嵘	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		05【基于人工智能的药物发现与药用蛋白质全新设计研究】	赵勇山	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		06【微生物天然产物生物合成机制及其合成生物学研究】	夏焕章	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		07【生物药物质量评价】	王军志	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007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【药品监管科学、药事管理与药品政策研究】	黄哲	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		02【药事管理与医药R&D政策】	陈玉文	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	8	03【药品知识产权、药物政策】	袁红梅	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		04【药事管理及药品政策研究】	武志昂	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		05【卫生经济学与药物经济学】	吴晶	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		06【药品监管科学与药品政策研究】	杨悦	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		07【中国罕见病用药现状分析及发展趋势探讨】	关雪峰	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】		08【基于真实世界研究和药物经济学的老年医学用药评价】	高明宇	1001英语, 2004有机化学, 3012管理学	4001自然辩证法, 4004药事法规与政策研究	全日制	
007【功能食品与葡萄酒学院】	1007Z6【食品药学】	1	01【药食同源品物质基础及功效评价研究】	孙宝山	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	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【中药及中药复方改善神经退行性疾病、消化系统疾病药效物质基础及作用机制探究】	贾英	1001英语, 2002分析化学, 3011中药学	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】	4	01【天然产物全合成】	刘永祥	1001英语, 2004有机化学, 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】	100701【药物化学】		02【光催化反应】	金盛飞	1001英语, 2004有机化学, 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】	100701【药物化学】		03【基于溴结构域的抗肿瘤药物的研发】	许永	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		01【创新药物制剂研究】	何仲贵	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】	26	02【仿生纳米平台在药物递送中的应用】	Hriday Bera	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		03【生物大分子药物肺部递送系统的研究】	杨明世	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		04【前药纳米组装精准调控：无载体纳米马达和心脑血栓疾病治疗】	罗聪	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		05【基于前药技术的应用基础与转化研究】	姜琪坤	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		06【药物制剂新技术】	付强	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		07【新型药物制剂研究】	王永军	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		08【智能药物递送系统】	孙丙军	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		09【智能递药】	刘洪卓	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		10【纳米药物】	孙进	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		11【药物新剂型与新技术】	李明忠	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		12【新型药物递送载体和纳米材料，医药大数据与人工智能在药学中的应用，计算药剂学与分子模拟】	凌桂霞	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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】	100702【药剂学】		13【药用高分子材料设计及药物递送系统】	翟英雷	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		14【药物制剂新技术】	张申武	1001英语, 2004有机化学, 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】	100702【药剂学】		15【分子药剂学和纳米生物学】	何冰	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】	100702【药剂学】		16【AI辅助药物设计】	侯廷军	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	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】	3	01【药物代谢：药物毒物分析和多组学研究】	彭缨	1001英语, 2002分析化学, 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】	100704【药物分析学】		02【药物代谢和药物毒理】	郑江	1001英语, 2002分析化学, 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】	100705【微生物与生化药学】	4	01【抗体药物】	马宁宁	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	100705【微生物与生化药学】		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, 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】	1	01【基于化学生物学的中药及天然产物作用靶点和机制研究：多模态数据驱动的中医药效物质基础研究】	李华	1001英语, 2005生化与分子生物学, 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】	3	01【中药及天然药物的药效物质基础研究：基于化学生物学的中药及天然药物作用靶点、作用机制研究】	陈丽霞	1001英语, 2004有机化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】	11	01【器官纤维化疾病机制及靶向药物研究】	马恩龙	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		02【分子药理学】	王立辉	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		03【心血管病等重大疾病靶标发现与药物研发】	齐炼文	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		04【脑血管病与老年痴呆症发病机制与药物防治】	杨静玉	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		05【抗肿瘤机制及靶点发现】	谷艳婷	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		06【抑郁症的发病机理与药物靶标发现】	张阔	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		07【肿瘤发病机制及靶向药物研究：免疫药理学】	崔巍	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100706【药理学】		08【代谢性疾病分子机制与创新药物的研究】	李佳	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	100706【药理学】		09【神经细胞发育与脑功能失调研究】	徐楠杰	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	100724【临床药学】		01【基于人工智能和纳米材料的临床疾病精准诊疗】	关雪峰	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100724【临床药学】		02【药品质量评价，多组学研究】	李清	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100724【临床药学】		03【神经精神疾病的循证药学】	杨静玉	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	100724【临床药学】		04【治疗诱导的衰老肿瘤的清除与诊断】	高明宇	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

## 沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（学术学位）

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
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】	5	05【麻醉药物的生理和药理学研究】	刁玉刚	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		06【超声靶向药物的诊疗】	马春燕	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		07【临床药代动力学、PK/PD研究】	王洪允	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		08【抗心律失常和心肌纤维化药物的基础与临床研究】	王辉山	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		09【核医学分子探针的AI研发】	吕中伟	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		10【肿瘤微环境与囊泡交互】	李航宇	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		11【脑血管病脑保护药物研究】	陈会生	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		12【老年药学与药物安全性评价】	金鹏飞	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		13【肿瘤耐药机制研究】	郑振东	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		14【寒部地区特征性疾病及阿尔茨海默病的活性药物发现及机制研究】	赵庆春	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		15【出凝血机制研究及其药学、老年药学】	柳青峰	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		16【儿童罕见病机制研究及其药品研发】	姜红堃	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		17【危重复杂冠心病介入诊疗研究】	韩雅玲	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		18【临床药理与抗感染药物研究】	蔡芸	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	1007Z4【临床药学】		19【疾病诊疗一体化研究】	蔡爽	1001英语, 2002分析化学, 3007药理学	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	01【经皮给药贴剂设计与开发】	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】	02【先进药物递送系统】	唐星	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【生物技术药物长效递送系统及疫苗佐剂的研发】	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】	04【生物医用高分子材料基础与应用, 药物递释研究】	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】	05【复杂制剂的处方设计、工艺开发与生产技术转移】	乔明曦	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【创新药物制剂开发与应用】	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】	07【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】	08【创新药物制剂研究及新药开发】	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】	09【新型核酸药物递送系统的设计与评价】	胡海洋	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	
001【药学院】	086000【生物与医药】	10【长效注射剂及植入剂递送系统】	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】	11【创新药物的设计与评价】	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】	12【创新药物制剂开发应用】	宋艳志	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【创新药物的开发与应用评价】	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】	14【生物大分子黏膜递药系统设计与开发】	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】	15【智能药物递送系统的设计与应用】	李季	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【智能响应型药用材料的设计与纳米药物递送】	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】	17【创新药物制剂的设计与开发】	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】	18【药物评价与临床转化】	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】	19【创新药物的开发与评价】	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】	20【中药药效物质基础与质量控制新方法研究】	熊志立	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【纳米酶生物传感的开发及应用】	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】	22【中药药效物质与作用机制研究、创新药物的开发与评价】	赵旻	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	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	23【药物代谢与药物动力学、复杂体系药物分离分析新方法】	邸欣	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】	24【新型中药给药形式的开发与评价】	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】	25【新型递药系统的设计与评价】	毛玉玲	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】	26【创新药物制剂设计与转化】	张九龙	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	
001【药学院】	086000【生物与医药】	27【生物药剂学】	孙孟驰	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】	28【单细胞水平肿瘤耐药研究】	方群	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】	29【具有显著临床价值高端创新制剂的转化研究】	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】	105500【药学】	01【经皮给药制剂关键辅料与贴剂开发】	方亮	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	02【先进药物递送系统】	唐星	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	03【纳微粒子复杂药物制剂的开发与产业化】	杨丽	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	04【经皮和微粒药物递释系统的设计与评价】	徐晖	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	05【智能响应型药用材料设计与核酸药物递送系统研究】	乔明曦	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	06【靶向药物递送载体设计与技术转化】	赵秀丽	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	07【黏膜递药制剂研发】	毛世瑞	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	08【创新药物制剂研究及新药开发】	王淑君	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	09【新型核酸药物递送系统的设计与评价】	胡海洋	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	10【长效注射剂及植入剂递送系统】	杨星钢	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	11【中药创新制剂与智能制造】	张宇	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	12【创新药物的开发与应用评价】	赵勤富	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	13【粉体粒子设计与黏膜递药系统设计与开发】	张欣	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	14【智能药物递送系统的设计与应用】	李季	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	15【创新药物制剂的研究与开发】	袁悦	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	105500【药学】	16【智能递药系统的设计与评价】	徐璐	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	17【药品研发与评价】	李清	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	18【创新药物的开发与评价】	赵云丽	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	19【复杂体系药物分离分析新方法】	熊志立	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	20【基于GBD和药物经济学的抗癌药物研究】	赵龙山	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	21【中药药效物质与作用机制研究、创新药物的开发与评价】	赵旻	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	22【药物代谢与药物动力学、复杂体系药物分离分析新方法】	邸欣	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	23【新型中药药效物的发现与研究】	韩飞	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	24【创新药物制剂的设计与开发】	毛玉玲	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	25【智能递药系统构建及转化】	张九龙	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	26【生物药剂学】	孙孟驰	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
001【药学院】	105500【药学】	27【单细胞水平肿瘤耐药研究】	方群	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
001【药学院】	105500【药学】	28【新型功能型药物载体的理性化设计及其克服关键生理屏障机制的研究】	甘勇	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
001【药学院】	105500【药学】	29【创新药物制剂设计开发】	汪贻广	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
001【药学院】	105500【药学】	30【创新药物制剂开发应用】	宋艳志	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	01【抗肿瘤药物研究】	董金华	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	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	02【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】	03【新型小分子药物的研发】	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】	04【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】	05【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】	06【合成新技术与药物工艺开发】	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】	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	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	086000【生物与医药】	08【新型生物传感即时检测技术开发】	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】	09【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, 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【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】	11【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】	12【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】	13【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】	14【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】	15【药物合成工艺研究】	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】	16【肿瘤诊疗一体化与绿色制药技术研究】	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】	17【药物合成工艺设计与优化研究】	马超	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【安全绿色制药工艺的开发】	任旭红	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【基于靶点的小分子药物的设计、合成与活性研究：药物的合成工艺研究】	丁怀伟	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【病毒致病机理和抗病毒药物作用机制研究】	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】	105500【药学】	01【药物研发与合成工艺研究】	程卯生	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	02【新型小分子药物的研发】	赵临襄	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	03【靶向药物的发现优化及成药性评价】	胡春	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	04【抗肿瘤创新药物的研发】	宫平	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	05【药物创新中关键性技术开发】	许佑君	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	06【基于靶点药物设计与研究】	赵冬梅	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	07【药物递送系统分析和光电传感检测技术开发】	侯晓虹	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	08【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, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	09【合成药物的产业化研究】	王绍杰	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	105500【药学】	10【针对重大疾病的靶向药物发现与研究开发以及药事管理相关政策研究】	翟鑫	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	11【基于发病机制的靶向/智能药物开发】	刘丹	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	12【基于临床需求的新药创制与重要化学原料药的绿色制备技术】	刘洋	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	13【蛋白靶向降解剂的研究与开发、靶向肿瘤前药的设计与开发】	王钝	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	14【抗肿瘤药物研究】	董金华	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	15【药物合成工艺研究】	秦铭泽	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	16【基于靶点药物设计与研究, 及其合成工艺设计与优化】	马超	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
002【制药工程学院】	105500【药学】	17【肿瘤诊疗一体化与绿色制药技术研究】	关奇	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	01【生物与医药的研究开发与产业化】	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】	02【中药新药创制、中药产业技术创新】	王团结	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
003【中药学院】	086000【生物与医药】	03【生物与医药产业开发与应用】	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【医工交叉相关新产品的研发】	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】	05【药品, 化妆品, 大健康产品开发与活性成分递送技术研究】	刘东春	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	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	06【生药资源开发利用及健康产品转化】	韩娜	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【创新药物研发, 中药大品种二次开发】	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】	08【药效物质与作用机制】	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【创新药物研发和中药大品种二次开发】	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】	10【天然药物及化妆品开发】	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】	11【中药、天然药物活性物质发现与新药开发】	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】	12【中药新药作用机理及制剂研究】	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】	13【中药、天然药物新药研究与开发】	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】	086000【生物与医药】	14【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	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	086000【生物与医药】	15【基于天然结构的药学研究】	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】	16【天然来源新药开发】	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】	17【心血管病等重大疾病靶标发现与药物研发】	齐炼文	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】	18【中药和天然药效成分的活性筛选与机制研究】	姚国栋	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】	19【新型靶点及创新药物发现】	蒋晓文	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】	20【中药学、中药新药创制、中药产业技术创新】	王振中	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
003【中药学院】	086000【生物与医药】	21【中药新药创制、药效物质和质量控制研究】	章晨峰	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	兼职导师
003【中药学院】	086000【生物与医药】	22【中药质量控制及药效物质研究】	李可强	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	
003【中药学院】	105500【药学】	01【药品、功能性食品等的新技术新剂型研究与产业化】	孙长山	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	02【中药新药创制、中药产业技术创新】	王团结	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
003【中药学院】	105500【药学】	03【中药新药研究及中药产品相关问题的解决】	殷军	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	04【药品, 化妆品, 大健康产品开发与活性成分递送技术研究】	刘东春	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	05【生药资源开发利用及健康产品转化】	韩娜	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	06【生药质量标准和药效物质基础研究】	路金才	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	07【药效物质与作用机制】	贾景明	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	08【生药质量标准及药效物质基础研究】	吕重宁	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	09【天然来源药物开发】	宋少江	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	10【中药、天然药物活性物质发现与新药开发】	华会明	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	11【中药新药作用机理及制剂研究】	高慧媛	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	12【中药、天然药物新药研究与开发】	孟大利	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	13【创新药研究与开发】	李宁	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	14【硫化氢相关药学研究】	李达翊	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	105500【药学】	15【天然来源新药开发】	黄肖霄	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	16【心血管病等重大疾病靶标发现与药物研发】	齐炼文	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	17【新型靶点及创新药物发现】	蒋晓文	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	18【中药复方体内过程与有效性/安全性评价】	朱玲娟	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	19【中药质量控制及药效物质研究】	李可强	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
003【中药学院】	105500【药学】	20【生物与医药产业开发与应用】	刘晓秋	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	01【生物药物和生物合成酶的设计及产品开发应用】	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】	02【生物药物分子设计、作用机制解析与产品开发】	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】	03【创新生物药物及生物检测诊断体系与产品开发】	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】	04【重大疾病创新性先导化合物的发现及临床前研发】	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】	05【生物药物研发与生产技术改进】	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】	105500【药学】	01【药物分析技术研究】	王淼	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	02【全新设计发现药物和生物合成酶及其功能验证和产品开发】	宋永波	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	03【生物药物研发与转化】	张怡轩	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	04【创新药物靶点筛选及相关药物的药学评价与临床转化研究】	张嵘	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	05【药用蛋白质的全新设计及产业化应用】	赵勇山	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	06【生物药物的生物合成与生物转化】	夏焕章	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
005【工商管理学院】	105500【药学】	01【药物政策与法规、药品监管科学】	黄哲	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
005【工商管理学院】	105500【药学】	02【管理药学】	陈玉文	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
005【工商管理学院】	105500【药学】	03【药品知识产权及药物政策】	袁红梅	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
005【工商管理学院】	105500【药学】	04【药品监管科学、药事管理与药品政策研究】	杨悦	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	105500【药学】	05【药物经济学、卫生政策评估】	吴晶	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
006【医疗器械学院】	086000【生物与医药】	01【新型药物递送系统】	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】	02【创新生物材料与医疗器械】	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	
006【医疗器械学院】	105500【药学】	01【药物载体材料】	翟英雷	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
006【医疗器械学院】	105500【药学】	02【新型生物材料与药物递送系统】	李舟	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
006【医疗器械学院】	105500【药学】	03【药物递送与新制剂开发, mRNA疫苗, 抗衰老和自免疫疾病治疗, AI辅助药物研发】	凌桂霞	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	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】	086000【生物与医药】	01【食品工程领域】	何博赛	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】	01【仿生微纳制剂的研究】	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】	02【创新药物制剂研究】	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】	03【复杂制剂技术开发与成药性研究】	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】	04【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】	05【天然药物化学】	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】	06【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】	07【新药研究工程与技术】	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【智能药物递送系统】	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】	09【药剂学】	刘洪卓	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【药剂学研究方向】	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】	11【药物作用靶点和机制研究】	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】	12【药物制剂新技术研究】	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】	13【药物化学研究方向】	金盛飞	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	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	14【药物毒物分析新方法】	彭缨	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【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】	16【创新药物制剂】	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	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	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】	105500【药学】	01【中药化学】	陈丽霞	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	02【光催化反应】	金盛飞	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	03【药物合成生物学】	秦斌	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	04【新型药物递送系统】	张申武	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	05【智能递药】	刘洪卓	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	06【药物肺部递送机制及生物组织工程】	杨明世	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	07【复杂制剂技术开发与成药性研究】	罗聪	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	08【创新药物制剂】	王永军	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	09【创新药物制剂研究】	何仲贵	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	10【智能药物递送系统】	孙丙军	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	11【新型制剂设计开发与质量控制】	张鹏	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	12【新药研究工程与技术】	刘永祥	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	13【药物作用靶点和机制研究】	李华	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	14【高端药物制剂的研发】	孙进	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	15【药物食品质量控制和多组学研究】	彭缨	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
008【无涯创新学院】	105500【药学】	16【药物制剂新技术】	付强	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	01【抗纤维化药物靶标发现及创新药物研发】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	02【基于分子靶点的创新药物研发】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	03【基于近红外激发新型光敏剂的开发及其在光动力治疗中的应用】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	04【新药药效评价】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	05【抗肿瘤靶向药物研究与创新药物研发】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	06【抑郁症的分子机制与创新药物研发】	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	

**沈阳药科大学2026年博士研究生招生专业目录（专业学位）**  
**——拟招收总人数：72人**

招生院系	招生专业	研究方向	招生导师	初试科目	加试科目	学习方式	备注
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	07【离子通道相关疾病的分子靶标发现与药物研发】	赵明沂	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	08【治疗诱导的衰老肿瘤的清除与诊断】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	09【抗体药物及细胞治疗新靶点的研发】	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	
009【临床药学院】	086000【生物与医药】	10【出凝血机制研究及其药学】	柳青峰	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	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	01【基于靶点的抗器官纤维化药物研究】	马恩龙	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	02【新药筛选与活性评价】	王立辉	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	03【基于GBD数据库的骨关节炎的药物干预性策略】	关雪峰	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	04【神经精神疾病药物研究】	杨静玉	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	05【抗肿瘤及开放血肿瘤屏障药物研究】	谷艳婷	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	06【抗抑郁药物的研发与评价】	张阔	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	07【基于循证药学和模型构建的精准用药研究】	赵明沂	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	08【临床药物评价、药物流行病学、药物政策】	宫建	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	09【基于真实世界研究和药物经济学的老年医学用药评价】	高明宇	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	10【肿瘤免疫新靶点的发现及靶向药物研究】	崔巍	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	
009【临床药学院】	105500【药学】	11【超声靶向药物的诊疗】	马春燕	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	12【药代动力学、药物代谢及药物分析】	王洪允	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	13【放射性核药的靶向诊疗】	吕中伟	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	14【新型抗癌药物研究】	郑振东	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	15【临床药学、老年药学】	柳青峰	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	16【儿童免疫相关疾病的儿童剂型药品研发】	姜红堃	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师
009【临床药学院】	105500【药学】	17【循证药学实践与评价研究】	蔡爽	1001英语, 2008药学基础综合, 3013药学专业综合	4001自然辩证法, 4002色谱分析	全日制	兼职导师

## 2026年博士招生部分考试科目参考书目

考试科目	参考书目
1001【英语】	无参考教材
2002【分析化学】	《分析化学》柴逸峰、邸欣（第八版） 人民卫生出版社
2004【有机化学】	《有机化学》胡春（第三版）中国医药科技出版社； 《高等有机化学》魏荣宝（第三版）高等教育出版社
2005【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵（第九版） 人民卫生出版社，2022 年； 《药学分子生物学》张景海（第六版） 人民卫生出版社，2023年
2008【药学基础综合】 (包含有机化学、分析化学)	《有机化学》胡春（第三版）中国医药科技出版社； 《高等有机化学》魏荣宝（第三版）高等教育出版社； 《分析化学》柴逸峰、邸欣（第八版）人民卫生出版社
2009【管理研究方法】	管理研究方法（第13版）中国人民大学出版社 李原，于坤，孙健敏 译 帕梅拉•欣德勒（Pamela, S., Schindler）著
3007【药理学】	《药理学》刘晓东（第五版）中国医药科技出版社，2019年
3010【生物化学】	《生物化学》姚文兵（第九版） 人民卫生出版社，2022年
3011【中药学】	《中医药学基础》（中药学部分）周菖（第四版）中国医药科技出版社
3012【管理学】	《管理学》斯蒂芬·罗宾斯，玛丽·库尔特 著（第十三版）中国人民大学出版社，2017年
3013【药学专业综合】 (包含药理学、药事管理学)	《药理学》刘晓东（第五版） 中国医药科技出版社，2019年； 《药事管理学》冯变玲（第七版）人民卫生出版社，2022年
4001【自然辩证法】	无参考教材
4002【色谱分析】	《现代色谱法》孙毓庆（第二版） 科学出版社，2015年
4004【药事法规与政策研究】	《药事管理学》王玉坤、胡明（二版） 科学出版社，2024年