

# 沈阳药科大学 2024 年面向香港、澳门、台湾地区招收博（硕）士 研究生简章与专业目录

热烈欢迎符合条件的港澳台考生报考我校博士、硕士研究生。

## 一、招生名额和专业类别

各专业招生名额依考生入学考试情况而定，仅招收自费全日制博士、硕士学位研究生，具体招生专业见我校 2024 年港澳台招生专业目录。

沈阳药科大学研究生导师简介系统：<https://ogrs.syphu.edu.cn/yjsjyw.htm>。

## 二、报考条件

1. 考生所持身份证件须符合以下条件：港澳地区考生持①香港或澳门永久性居民身份证和②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》；台湾地区考生持①在台湾居住的有效身份证明和②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》。
2. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。报考攻读博士学位研究生（以下简称博士生）须具有与内地（祖国大陆）硕士学位相当的学位或同等学历。
3. 品德良好、身体健康。
4. 有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称专家学者的书面推荐材料。

## 三、学制

硕士研究生基本学制为三年，博士研究生基本学制为 3 年。

## 四、学费和奖助学金

参照我校研究生学费和奖助学金标准执行，在学期间的其它费用自理。2024 年港澳台硕士研究生学费 8000 元人民币/人/学年，博士研究生学费 10000 元人民币/人/学年，具体以省物价局审批文件为准。港澳台研究生按照学校相关文件规定，享受与我校国家统招研究生相同的助学金待遇，可参加研究生奖学金的评选。

## 五、报名

（一）报名时间：2024 年 4 月 1 日-4 月 7 日。

（二）报名网址：“内地（祖国大陆）普通高校面向港澳台地区招生信息网”（简称“面向港澳台招生信息网”），网址：<http://www.gatzs.com.cn>。

（三）报名程序：面向港澳台研究生招生报名包括网上报名和网上（现场）确认两个阶段。所有参加面向港澳台研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上或到报考点现场确认网报信息、缴纳报考费。

## 1. 网上报名

考生应在规定报名时间内通过“面向港澳台招生信息网”进行网上报名，自主选择参加考试得报考点及具体考试方式（分为机考和纸笔考试两种方式）。请按教育部、报考点要求进行报名及确认。

（1）考生应在规定报名时间登录“面向港澳台招生信息网”浏览报考须知，并按教育部、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名并按规定上传电子照片。报名期间，考生可自行修改网报信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

（2）考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。相关报考招生单位的招生简章、招生信息及相关要求可在“面向港澳台招生信息网”或招生单位网站查询。

（3）考生应认真了解并严格按照报考条件及相关要求选择填报志愿、准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因不符合报考条件及相关要求、网报信息填写错误或填报虚假信息造成后续不能网上（现场）确认、考试或录取的，后果由考生本人承担。

（4）网上报名的技术服务工作由教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责，联系电话：010-67410388。

## 2. 网上（现场）确认

（1）时间：2024年4月16日前完成，具体时间请按照各报考点公布的时间执行，逾期不再补办。

（2）考生网上（现场）确认时应按规定提交本人网上报名编号、有效身份证件、学士学位证书或硕士学位证书（应届毕业生可于录取前补交，但须提交应届在读证明原件）或同等学历文凭，由报考点工作人员进行核对。

（3）考生应对本人网上报名信息和电子照片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）考生应按报考点要求缴纳报考费。

（5）报考点打印《考生报名信息确认表》，考生签字确认后交报考点留存。

（6）考生应按报考点要求提交相关报名材料副本。

（7）现场确认的具体时间、地点由以下报考点安排：

①北京：北京理工大学（研究生院），联系人：秦彦超

地址：北京海淀区中关村南大街5号，邮政编码：100081

电话：010-68945819，图文传真：010-68945112

②上海：同济大学（研究生院），联系人：黄建业

地址：上海市杨浦区四平路 1239 号，邮政编码：200092

电话：021-65982683，图文传真：021-65988292

③广州：广东省教育考试院，联系人：陈瑶

地址：广州市天河区中山大道 69 号，邮政编码：510631

电话：020-38627813，图文传真：020-38627826

④香港：京港学术交流中心，联系人：李丹华

地址：香港北角英皇道 83 号联合出版大厦 14 楼 1404 室

电话：00852-28936355，图文传真：00852-28345519

⑤澳门：澳门教育及青年发展局，联系人：邝子欣

地址：澳门约翰四世大马路 7-9 号一楼

电话：00853-28555533，图文传真：00853-28355427

### 3. 招生单位资格审核

考生须于 2024 年 4 月 16 日前，通过邮件形式（syphuyz@126.com）向我校提交以下材料扫描件：

（1）两封与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐信（推荐信模板见附件）。

（2）往届生：《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》或《（境）外学历学位认证书》；应届生：《教育部学籍在线验证报告》或《在读证明》。

### 4. 打印准考证

考生应在 2024 年 5 月 1 日-5 月 12 日期间登录“面向港澳台招生信息网”打印《准考证》。

## 六、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。

### 1. 初试

（1）初试科目：Z002 综合能力（二），初试科目由教育部考试院统一提供，满分为 150 分，作答时间为 180 分钟，初试科目考试指南见教育部考试院公告。

（2）初试时间：2024 年 5 月 12 日 8:45-12:00（8:45 准备机考试卷，9:00 考生开始答题，9:15 后考生停止入场），考试时间以北京时间为准。

（3）初试结束后，学校将通过电子邮件方式告知考生初试成绩。

### 2. 复试

学校根据学科情况划定考生进入复试的初试成绩要求。拟在2024年5月中下旬左右进行复试。博士、硕士研究生复试内容包括专业考核和综合素质考核，复试成绩满分为300分，具体包括以下两部分内容：

(1) 专业考核满分200分，专业考核内容详见我校港澳台招生目录中招生专业相应的两门复试专业课，硕士、博士两门专业课满分均为100分。

(2) 综合素质考核满分100分。综合素质考核主要考查考生的专业能力和专业能力倾向、创新精神及综合素质等，复试不合格者不予录取。

具体考核时间、考核内容及考核方式在我校研究生教育网另行通知。

## 七、录取及报到

### 1. 录取原则

我校通过对考生的报名资料、初复试成绩、导师意见及体检结果对考生进行综合考察。复试结束后按照同一学院同一专业（研究方向）总成绩由高分到低分排序，录取至该专业（研究方向）招生限额，并以此为顺序确定录取名单。总成绩为初试成绩与复试成绩之和。总成绩计算公式如下：

总成绩=初试成绩+复试成绩

复试成绩=专业考核成绩+综合素质考核成绩

出现如下情况之一者不予录取

(1) 复试成绩低于180分。

(2) 综合素质考核成绩低于60分。

(3) 复试期间发现考生不符合报考条件、材料不真实、复试过程不诚信、弄虚作假、徇私舞弊等。

### 2. 通知书发放及新生报到

录取通知书拟于2024年7-8月寄发。新生于2024年9月报到入学，具体时间以“录取通知书”为准，新生报到时，进行身体复查，不符合入学条件者，取消入学资格。如有特殊原因不能按时报到者，须书面向研究生院提交请假申请，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。具体报到事宜另行通知。

## 八、联系方式

有不尽事宜，可来函或电话咨询。

联系单位：沈阳药科大学研究生院

联系人：曲远芳老师 吴海霞老师

联系电话：024-43520089 024-43520098（兼传真）

E-mail: syphuyz@126.com

通讯地址：辽宁省本溪高新技术产业区（溪湖区）华佗大街 26 号沈阳药科大学南校区明德楼  
235 室研究生院 邮政编码：117004

沈阳药科大学研究生教育网：<http://grs.syphu.edu.cn/>

招生微信：沈阳药科大学研究生院（微信号：syphuyjsy）

如上级部门出台新的政策，我校将做相应调整。

## 附件 1：沈阳药科大学 2024 年面向香港、澳门、台湾地区招收博（硕）士研究生招生专业目录

攻读学位类型	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	初试科目代码	初试科目名称	复试专业课 1 代码	复试专业课 1 名称	复试专业课 2 代码	复试专业课 2 名称
博士	001	药学院	100702	药剂学	Z002	Z002-综合能力（二）	2001	物理化学	3001	药剂学
博士	001	药学院	100704	药物分析学	Z002	Z002-综合能力（二）	2002	分析化学	3002	药物分析学
博士	002	制药工程学院	100701	药物化学	Z002	Z002-综合能力（二）	2004	有机化学	3004	药物化学
博士	002	制药工程学院	1007Z1	制药工程	Z002	Z002-综合能力（二）	2004	有机化学	3004	药物化学
博士	003	中药学院	100703	生药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2002	分析化学	3005	生药学
博士	003	中药学院	1007Z2	天然药物化学	Z002	Z002-综合能力（二）	2004	有机化学	3006	天然药物化学
博士	003	中药学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2002	分析化学	3006	天然药物化学
博士	004	生命科学与生物制药学院	100705	微生物与生化药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2005	生化与分子生物学	3009	微生物学与免疫学
博士	004	生命科学与生物制药学院	100706	药理学	Z002	Z002-综合能力（二）	2003	生理学	3007	药理学
博士	004	生命科学与生物制药学院	1007Z4	临床药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2003	生理学	3003	临床药理学
博士	005	工商管理学院	1007Z3	药事管理学	Z002	Z002-综合能力（二）	2007	管理学	3008	管理研究方法
博士	007	功能食品与葡萄酒学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2002	分析化学	3006	天然药物化学
博士	008	无涯创新学院	100701	药物化学	Z002	Z002-综合能力（二）	2004	有机化学	3004	药物化学
博士	008	无涯创新学院	100702	药剂学	Z002	Z002-综合能力（二）	2001	物理化学	3001	药剂学
博士	008	无涯创新学院	100704	药物分析学	Z002	Z002-综合能力（二）	2002	分析化学	3002	药物分析学
博士	008	无涯创新学院	100705	微生物与生化药学	Z002	Z002-综合能力（二）	2005	生化与分子生物学	3009	微生物学与免疫学
博士	008	无涯创新学院	100706	药理学	Z002	Z002-综合能力（二）	2003	生理学	3007	药理学

攻读学位类型	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	初试科目代码	初试科目名称	复试专业课 1 代码	复试专业课 1 名称	复试专业课 2 代码	复试专业课 2 名称
博士	008	无涯创新学院	1007Z2	天然药物化学	Z002	Z002-综合能力 (二)	2004	有机化学	3006	天然药物化学
硕士	001	药学院	070300	化学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	910	有机化学
硕士	001	药学院	100702	药剂学	Z002	Z002-综合能力 (二)	701	物理化学	901	药剂学
硕士	001	药学院	100704	药物分析学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	902	药物分析学
硕士	001	药学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	906	天然药物化学
硕士	002	制药工程学院	070300	化学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	910	有机化学
硕士	002	制药工程学院	081700	化学工程与技术	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	910	有机化学
硕士	002	制药工程学院	100701	药物化学	Z002	Z002-综合能力 (二)	704	有机化学	904	药物化学
硕士	002	制药工程学院	1007Z1	制药工程	Z002	Z002-综合能力 (二)	704	有机化学	904	药物化学
硕士	003	中药学院	100703	生药学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	905	生药学
硕士	003	中药学院	1007Z2	天然药物化学	Z002	Z002-综合能力 (二)	704	有机化学	906	天然药物化学
硕士	003	中药学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	906	天然药物化学
硕士	004	生命科学与生物制药学院	071000	生物学	Z002	Z002-综合能力 (二)	702	分析化学	911	生理学
硕士	004	生命科学与生物制药学院	100705	微生物与生化药学	Z002	Z002-综合能力 (二)	705	生化与分子生物学	909	微生物学与免疫学
硕士	004	生命科学与生物制药学院	100706	药理学	Z002	Z002-综合能力 (二)	703	生理学	907	药理学
硕士	004	生命科学与生物制药学院	1007Z4	临床药学	Z002	Z002-综合能力 (二)	703	生理学	903	临床药理学
硕士	005	工商管理学院	1007Z3	药事管理学	Z002	Z002-综合能力 (二)	707	管理学	908	管理研究方法
硕士	005	工商管理学院	120200	工商管理	Z002	Z002-综合能力 (二)	707	管理学	908	管理研究方法

攻读学位类型	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	初试科目代码	初试科目名称	复试专业课 1 代码	复试专业课 1 名称	复试专业课 2 代码	复试专业课 2 名称
硕士	006	医疗器械学院	071000	生物学	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	911	生理学
硕士	006	医疗器械学院	1007Z5	药学信息学	Z002	Z002-综合能力(二)	705	生化与分子生物学	912	数学
硕士	007	功能食品与葡萄酒学院	083200	食品科学与工程	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	910	有机化学
硕士	007	功能食品与葡萄酒学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	906	天然药物化学
硕士	008	无涯创新学院	070300	化学	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	910	有机化学
硕士	008	无涯创新学院	100701	药物化学	Z002	Z002-综合能力(二)	704	有机化学	904	药物化学
硕士	008	无涯创新学院	100702	药剂学	Z002	Z002-综合能力(二)	701	物理化学	901	药剂学
硕士	008	无涯创新学院	100704	药物分析学	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	902	药物分析学
硕士	008	无涯创新学院	100705	微生物与生化药学	Z002	Z002-综合能力(二)	705	生化与分子生物学	909	微生物学与免疫学
硕士	008	无涯创新学院	100706	药理学	Z002	Z002-综合能力(二)	703	生理学	907	药理学
硕士	008	无涯创新学院	1007Z2	天然药物化学	Z002	Z002-综合能力(二)	704	有机化学	906	天然药物化学
硕士	008	无涯创新学院	100800	中药学	Z002	Z002-综合能力(二)	702	分析化学	906	天然药物化学



## 附件 2：港澳台研究生入学考试部分复试科目参考书

学位类型	考试科目	参考书目
博士	2001【物理化学】	《物理化学》李三鸣（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
博士	2002【分析化学】	《分析化学》柴逸峰、邸欣（8 版）人民卫生出版社
博士	2003【生理学】	《人体解剖生理学》周华、崔慧先（7 版）人民卫生出版社
博士	2004【有机化学】	《有机化学》倪沛洲（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
博士	2005【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵（8 版）人民卫生出版社，2016 年；《药学生物学》张景海（5 版）人民卫生出版社，2016 年
博士	2006【中药学】	《中医学基础》李梅（3 版）中国医药科技出版社
博士	2007【管理学】	《管理学》斯蒂芬·罗宾斯，玛丽·库尔特 著（13 版）中国人民大学出版社，2017 年 1 月
博士	3001【药剂学】	《药剂学》方亮（8 版）人民卫生出版社；《药剂学》方亮（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（5 版）人民卫生出版社
博士	3002【药物分析学】	《药物分析》杭太俊（8 版）人民卫生出版社；《药物分析学》于治国、宋粉云（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
博士	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
博士	3004【药物化学】	《药物化学总论》郭宗儒（3 版）科学出版社
博士	3005【生药学】	《生药学》蔡少青（7 版）人民卫生出版社
博士	3006【天然药物化学】	《天然药物化学》裴月湖（7 版）人民卫生出版社；《有机化合物波谱解析》裴月湖（4 版）中国医药科技出版社
博士	3007【药理学】	《药理学》朱依淳（8 版）人民卫生出版社
博士	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
博士	3009【微生物学与免疫学】	《微生物学》4 版，周长林，中国医药科技出版社，2019 年；《微生物学与免疫学》（8 版），沈关心，人民卫生出版社，2016 年
硕士	701【物理化学】	《物理化学》李三鸣（8 版）人民卫生出版社

学位类型	考试科目	参考书目
硕士	702【分析化学】	《分析化学》邸欣（8版）人民卫生出版社；《分析化学实验指导》邸欣（4版）人民卫生出版社
硕士	703【生理学】	《人体解剖生理学》崔慧先、周华（7版）人民卫生出版社
硕士	704【有机化学】	《有机化学》胡春（3版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（2版）中国医药科技出版社
硕士	705【生化与分子生物学】	《生物化学》姚文兵（8版）人民卫生出版社；《药理学分子生物学》张景海（5版）人民卫生出版社；《生物化学与分子生物学实验》张嵘（3版）中国医药科技出版社
硕士	706【中药学】	《中医学基础》（中药学部分）李梅（3版）中国医药科技出版社
硕士	707【管理学】	《管理学》陈传明 高等教育出版社，2019
硕士	901【药剂学】	《药剂学》方亮（8版）人民卫生出版社；《生物药剂学》程刚（5版）中国医药科技出版社
硕士	902【药物分析学】	《药物分析》杭太俊（8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
硕士	903【临床药理学】	《临床药理学》魏敏杰，杜智敏（2版） 人民卫生出版社
硕士	904【药物化学】	《药物化学》尤启冬（3版） 化学工业出版社 2016
硕士	905【生药学】	《生药学》蔡少青（7版）人民卫生出版社
硕士	906【天然药物化学】	《天然药物化学》裴月湖（7版）人民卫生出版社；《有机化合物波谱分析》（5版）裴月湖 中国医药科技出版社
硕士	907【药理学】	《药理学》朱依淳（8版）人民卫生出版社
硕士	908【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
硕士	909【微生物学与免疫学】	《微生物学》（4版）周长林 中国医药科技出版社；《微生物学与免疫学》（8版）沈关心 人民卫生出版社 2016年
硕士	910【有机化学】	《有机化学》胡春（3版）中国医药科技出版社；《有机化学实验》胡春（2版）中国医药科技出版社
硕士	911【生理学】	《人体解剖生理学》崔慧先、周华（7版）人民卫生出版社
硕士	912【数学】	药数理统计方法(二版)，主编，项荣武，中国医药科技出版社；线性代数及其应用（三版），同济大学数学科学学院编，高等教育出版社