

沈阳药科大学 2017 年硕士研究生复试方案

第一章 总 则

为规范和加强硕士研究生复试工作，做到客观、公正、公平、公开，根据《教育部 2017 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学[2016]9 号）、《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》（教学[2006]4 号）、《关于进一步做好辽宁省硕士研究生招生复试工作的意见》（辽招考委字[2010]9 号）文件精神，特制定本章程。

硕士研究生招生考试由初试和复试两部分组成。初试由教育部统一组织，复试由学校组织。复试是研究生招生工作中的一个重要环节，复试成绩不合格者，不予录取。复试的重点是考察学生掌握本科阶段知识的广度和深度、综合素质和能力是否符合研究生的培养要求。

第二章 复试分数线和复试人数

划定复试分数的原则：以当年国家教育部划定的 A 类地区各学科门类分数线为准；复试比例根据我校当年各专业生源具体情况而定。

第三章 复试的内容与形式

复试包括专业素质和综合素质。

专业素质考核主要考察考生对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力为主，特别是考察考生对本专业基本知识、基本概念、基本实验操作的掌握和理解、以及对本学科发展动态的了解和在本专业领域发展的潜力；考察考生的外语听说能力。

综合素质考核是考察考生思想政治素质和道德品质、本专业以外的学习、科研和社会实践或实际工作等方面的经历、个性心理特征、诚信状况、意志品质等。

第四章 硕士生入学考试复试、录取方案

复试 (总分 300 分)					
专业课笔试 (总分 200 分, 学术型 药剂为 210 分)			分科面试 (总分 100 分, 学术型药 剂为 90 分)		
药剂学(学术型) 专业课笔试	其他专业 专业课笔试	药学硕士(专业学位) 综合能力测试	外语听力及口语	综合素质考察	
			所有专业	药剂学(学术型)	其他专业
210 分	200 分	200 分	30 分	60 分	70 分

录取原则

总成绩=初试成绩+复试成绩
 复试成绩=专业课笔试成绩+分科面试成绩
 分科面试成绩=外语听力及口语成绩+综合素质考察成绩

1. 按总成绩专业排名录取, 复试成绩低于 180 分不予录取; 分科面试成绩低于面试总分 60%, 不予录取。
2. 按总成绩专业排名确定新生学业奖学金等级。
3. 如总成绩相同, 按初试成绩排名录取, 如初试成绩仍相同, 按统考成绩(外语政治加和)计算排名。
4. 有调剂考生的专业, 在复试合格的考生中, 第一志愿考生优先录取。

第五章 复试工作的组织实施和程序

复试工作在研究生招生工作领导小组领导下由研究生处统一安排部署, 对考生的身份证、最后毕业证书和学位证书原件(往届生)、学生证(应届生)、政审表等材料进行审核。分科面试部分由各分科委员会协调安排, 组成复试组。复试组原则上以学科为单位以本学科老师为主构成, 设组长 1 人, 复试组具体工作是制定本专业具体复试方案, 组成面试小组, 面试小组成员一般不少于 5 人, 其中应包括不少于 3 位教授、副教授, 并需指定一名秘书负责现场记录。各专业分科面试组组长作为第一责任人, 认真组织复试工作。有亲属参加复试的教职工必须严格回避复试的全过程。

实行监督制度和巡视制度。校纪检、监察部门、研究生处及各学院将对复试工作进行全面、有效监督, 选派专门人员到复试现场巡视。

第六章 关于考生调剂

调剂基本原则如下:

1. 有调剂考生的专业，在复试合格的考生中，第一志愿考生优先录取。
2. 专业内各研究方向间调剂属于专业内部调剂，优先于外专业调剂考生调剂和录取。
3. 生源不足的专业，如需从校内相近专业或其他招生单位调剂生源，校内相近专业调剂优于校外调剂。
4. 调剂考生享受我校硕士研究生奖助待遇，参加硕士研究生新生学业奖学金评选，按录取排名先后确定奖学金等级。
5. 报考我校并申请向外校调剂的考生，在中国研招信息网硕士调剂平台接受外校待录取通知后，我校将不再录取。
6. 参加沈阳药科大学暑期夏令营获得优秀营员并且第一志愿报考我校药学学术型和专业学位各专业、中药学学术型和专业学位专业、化学或生物化学专业的合格考生可申请校内优先调剂到生源不足的专业参加复试。

第七章 其它

1. 推荐免试研究生的复试已经按照教育部的规定在全国硕士研究生入学考试统一报名前完成，不参加本章程规定的复试。

2. 沈阳药科大学暑期夏令营优秀营员

(1) 如第一志愿报考我校制药工程（专业学位）、食品工程（专业学位）、化学工程与技术、中西医结合、工商管理专业，如初试成绩达到报考专业的国家基本分数线要求均可参加本专业复试，复试考核合格的考生优先录取；

(2) 如第一志愿报考我校药学学术型和专业学位各专业、中药学学术型和专业学位专业、化学或生物化学专业，如初试成绩达到报考专业的国家基本分数线要求但未达到第一志愿专业复试分数线要求的，可申请破格参加第一志愿专业复试；如不参加第一志愿专业复试，可申请校内优先调剂到生源不足的专业参加复试。

第八章 附 则

本章程条款如有与国家、省级有关法规政策相抵触，以国家、省级法规政策为准。

本章程自公布之日起开始施行。

本章程由研究生处负责解释。

附件一 各专业专业课笔试复试科目统计表

附件二 105500 药学（专业学位）综合能力测试复试科目列表

附件三 2017 硕士复试参考书目

沈阳药科大学研究生处

二〇一七年三月十五日

附件一： 各专业复试科目统计表

所属一级学科	专业代码、名称	复试专业课
0703 化学	070301 无机化学	1037 无机化学
	070302 分析化学	1002 分析化学
	070303 有机化学	1001 有机化学
	070304 物理化学	1003 物理化学
	070305 高分子化学与物理	1003 物理化学
	0703Z1 环境化学	1036 环境化学
0710 生物学	071001 植物学	1004 生物学综合 分子生物学（70%） 细胞生物学（30%）
	071005 微生物学	
	071006 神经生物学	
	071010 生物化学与分子生物学	
	0710Z4 生物医药检验学	
0817 化学工程与技术	081701 化学工程	1005 化工原理
	081702 化学工艺	1001 有机化学
	081703 生物化工	1005 化工原理
	081704 应用化学	1001 有机化学
	0817Z1 环境化工	1036 环境化学
1006 中西医结合	100601 中西医结合基础	1012 药理学
	100602 中西医结合临床	1018 临床免疫学
1007 药学	100701 药物化学	1007 药学综合一 药物化学（70%） 药物合成反应（30%）
	100702 药剂学	1008 药学综合二（总分 300 分） 综合考察（30%）在面试中考察 药剂学实验（30%） 专业外语（40%）
	100703 生药学	1009 生药学
	100704 药物分析学	1010 药学综合三 药物分析学（60%） 药理学（20%） 药物化学（20%）
	100705 微生物与生化药学	1011 生物制药技术与原理 （包括基因工程技术、发酵工程、分离工程）
	100706 药理学	1012 药理学
	1007Z1 制药工程	1013 药学综合四 化学制药工艺学（70%） 药物化学（30%）
	1007Z2 天然药物化学	1014 天然药物化学 （包括有机化合物波谱解析）
	1007Z3 药事管理学	1015 管理学
	1007Z4 临床药学	1038 药学综合五 临床药理学（70%） 生物药剂学与药物动力学（30%）
	1007Z5 药学信息学	1016 计算机技术基础
	1008 中药学	01 中药化学研究方向
02 中药生物技术学研究方向		1017 中药鉴定学

	03 中药药理学研究方向	1012 药理学
	04 中药制剂学研究方向	1017 中药鉴定学
	05 中药鉴定学研究方向	1017 中药鉴定学
	06 中药分析学研究方向	1017 中药鉴定学
	07 中药炮制学研究方向	1017 中药鉴定学
	08 中药资源学研究方向	1017 中药鉴定学
1202 工商管理	120201 会计学	1019 会计学
	120202 企业管理	1020 企业战略管理
	120204 技术经济及管理	1021 技术经济学
0852 工程	085231 食品工程（专业学位）	1039 食品综合 功能食品学（70%） 功能食品工艺学（30%）
	085235 制药工程（专业学位）	1013 药学综合四 化学制药工艺学（70%） 药物化学（30%）
1056 中药学	01 中药化学研究方向	1017 中药鉴定学
	02 中药生物技术学研究方向	1017 中药鉴定学
	03 中药药理学研究方向	1012 药理学
	04 中药制剂学研究方向	1017 中药鉴定学
	05 中药鉴定学研究方向	1017 中药鉴定学
	06 中药分析学研究方向	1017 中药鉴定学
	07 中药炮制学研究方向	1017 中药鉴定学
	08 中药资源学研究方向	1017 中药鉴定学
1055 药学	01 临床药学研究方向	详见附件二
	02 药剂学研究方向	
	03 药物分析研究方向	
	04 药理学研究方向	
	05 微生物与生化药学研究方向	
	06 药物化学研究方向	
	07 天然药物化学研究方向	
	08 生药学研究方向	
	09 药事管理学研究方向	

附件二：105500 药学（专业学位） 综合能力测试 各方向复试科目列表

复试内容		研究方向	复试科目
综合能力测试	专业课笔试（80分）	01 临床药学研究方向	1022 临床药理学
		02 药剂学研究方向	1023 药剂学
		03 药物分析研究方向	1024 药物分析学
		04 药理学研究方向	1025 药理学
		05 微生物与生化药学研究方向	1026 生物制药技术与原理
		06 药物化学研究方向	1027 药物化学
		07 天然药物化学研究方向	1028 天然药物化学
		08 生药学研究方向	1029 生药学
		09 药事管理学研究方向	1030 管理学
	实验能力考核（笔试120分） 在5门基础实验中任选2门	各研究方向考生	1031 有机化学实验
			1032 分析化学实验
			1033 生理学实验
			1034 生物化学实验
			1035 生药学实验

附件三：2017 硕士复试科目参考书目

考试科目	书目名称、编著者、版本、出版社
1001 有机化学	《基础有机化学》邢其毅等（三版，上下册）高等教育出版社 《有机化学》胡春（二版）中国医药科技出版社 《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社
1002 分析化学	《分析化学》李发美（七版）人民卫生出版社 《分析化学实验指导》赵怀清（三版）人民卫生出版社
1003 物理化学	《物理化学》李三鸣（七版）人民卫生出版社 《物理化学实验》李三鸣 中国医药科技出版社 2007 版
1004 生物学综合	《药学分子生物学》张景海（四版）人民卫生出版社 《生物化学与分子生物学实验》张嵘（二版）中国医药科技出版社 《药学细胞生物学》徐威 医药科技出版社
1005 化工原理	《化工原理》何志成（三版）中国医药科技出版社
1007 药学综合一	《药物化学》尤启冬（二版） 化学工业出版社 2008 《药物合成反应》闻韧（三版） 化学工业出版社 2010
1008 药学综合二	无指定参考范围
1009 生药学	《生药学》蔡少青（六版）人民卫生出版社
1010 药学综合三	《药物分析》杭太俊（七版）人民卫生出版社； 《药物分析学》于治国、宋粉云（二版） 中国医药科技出版社； 《中华人民共和国药典》2015 版 凡例和附录 中国医药科技出版社 《药理学》朱依淳（七版）人民卫生出版社 《药物化学》尤启冬（二版） 化学工业出版社 2008
1011 生物制药技术与原理	1. 基因工程原理：《生物技术制药》夏焕章（三版） 高等教育出版社 2. 发酵工程、分离工程：《生物制药工艺学》夏焕章 人民卫生出版社
1012 药理学	《药理学》朱依淳（七版）人民卫生出版社 《药理学》钱之玉（四版）中国医药科技出版社
1013 药学综合四	《化学制药工艺学》第四版 赵临襄 中国医药科技出版社 《药物化学》尤启冬（二版）化学工业出版社 2008
1014 天然药物化学	《天然药物化学》裴月湖（七版）人民卫生出版社 《有机化合物波谱分析》（三版）吴立军 中国医药科技出版社
1015 管理学	《管理学》周三多（三版）高等教育出版社
1016 计算机技术基础	《计算机程序设计》董鸿晔（2010 年二版）中国医药科技出版社 《C 程序设计》谭浩强（2004 年版）清华大学出版社
1017 中药鉴定学	《中药鉴定学》康廷国（2012 年版） 中国中医药出版社
1018 临床免疫学	《临床免疫学》毕胜利， 普常茜（2010 年版）科学出版社
1019 会计学	《会计学》刘永泽（2007 年版） 东北财经大学出版社
1020 企业战略管理	《企业战略管理-理论与案例》杨锡怀、王江（三版）高等教育出版社
1021 技术经济学	《技术经济学》祝爱民（2009 年版） 机械工业出版社
1022 临床药理学	《临床药理学》魏敏杰，杜智敏（二版） 人民卫生出版社
1023 药剂学	《药剂学》崔福德（七版）人民卫生出版社

考试科目	书目名称、编著者、版本、出版社
1024 药物分析学	《药物分析》杭太俊（七版）人民卫生出版社 《药物分析学》于治国、宋粉云（二版）中国医药科技出版社 《中华人民共和国药典》2015版 凡例和附录 中国医药科技出版社
1025 药理学	《药理学》朱依淳（七版）人民卫生出版社 《药理学》钱之玉（四版）中国医药科技出版社
1026 生物制药技术与原理	1. 基因工程原理：《生物技术制药》夏焕章（三版）高等教育出版社 2. 发酵工程、分离工程：《生物制药工艺学》夏焕章 人民卫生出版社
1027 药物化学	《药物化学》尤启冬（二版）化学工业出版社
1028 天然药物化学	《天然药物化学》裴月湖（七版）人民卫生出版社 《有机化合物波谱分析》吴立军（三版）中国医药科技出版社
1029 生药学	《生药学》蔡少青（六版）人民卫生出版社
1030 管理学	《管理学》周三多（三版）高等教育出版社
1031 有机化学实验	《有机化学实验》胡春（二版）中国医药科技出版社
1032 分析化学实验	《分析化学实验指导》赵怀清（三版）人民卫生出版社
1033 生理学实验	《人体解剖生理学实验》徐静华（二版）中国医药科技出版社
1034 生物化学实验	《生物化学与分子生物学实验》张嵘（二版）中国医药科技出版社
1035 生药学实验	《生药学实验》殷军（二版）中国医药科技出版社
1036 环境化学	《环境化学》戴树桂（二版）高等教育出版社，2006
1037 无机化学	《无机化学》王国清（二版）中国医药科技出版社 《无机化学实验》刘迎春（一版）中国医药科技出版社
1038 药学综合五	《临床药理学》魏敏杰, 杜智敏（二版）人民卫生出版社 《生物药剂学》程刚（四版）中国医药科技出版社
1039 食品综合	《功能食品学》赵余庆 校内自编教材 《功能食品工艺学》李巍 校内自编教材