

# 2018年博士研究生复试（答辩）安排

专业代码名称	总体复试（答辩）方案（总分100分）			统考				硕博连读			
	具体要求	时间	地点	是否差额复试	统考考生录取原则	统考复试名单		是否差额答辩	硕博连读录取原则	硕博连读答辩名单	
						编号	报名号			编号	报名号
100701 药物化学	1. 考生汉语语言表达能力（15分），应用PPT，介绍科研工作10分钟。语言组织能力强，可充分表达考生的思想。 2. 考生外语听力及口语能力（10分），英文介绍个人简历3分钟。具有良好的英语听说能力。 3. 考生专业知识掌握情况（25分），通过回答复试组专家提出的关于科研工作的相关问题，说明基础知识和专业知识扎实程度以及知识面。 4. 考生实验操作能力（20分），通过介绍科研工作，说明实验操作能力和科研素质。 5. 考生科研创新能力及对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况（25分）对复试组专家提出的问题进行口头回答，考察考生对本专业领域前沿知识和最新研究动态的了解程度。 6. 其他考察内容（5分），积极向上，综合素质良好。	2018年5月22日8:30	南校区（本溪）制药工程学院227会议室	差额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399780	差额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399605
						2	1016399850			2	1016399631
						3	1016399885			3	1016399647
						4	1016399878			4	1016399646
						5	1016399713			5	1016399636
						6	1016399693			6	1016399667
						7	1016399719			7	1016399635
						8	1016399724			8	1016399629
						9	1016399931			9	1016399618
										10	1016399597
										11	1016399598
										12	1016399599
										13	1016399627
										14	1016399619
100702 药剂学	1. 考生汉语语言表达能力:可以熟练地进行交谈 2. 考生专业知识掌握情况:掌握药剂专业的基本理论和方法 3. 考生科研创新能力及对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况:掌握本学科最新的发展趋势,对博士选题、立项思路具有较好的理解 考生需要准备3分钟PPT,提问2分钟。	1. <b>硕博连读答辩时间:</b> 2018年5月20日14:00 2. <b>统考考生复试时间:</b> 2018年5月24日14:30	校本部（沈阳）新科研楼3楼药剂会议室	等额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399844	差额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399628
						2	1016399898			2	1016399648
						3	1016399822			3	1016399651
						4	1016399695			4	1016399608
						5	1016399929			5	1016399622
						6				6	1016399665
						7				7	1016399617
						8				8	1016399604
						9				9	1016399640
										10	1016399639
										11	1016399666

专业代码名称	总体复试（答辩）方案（总分100分）			统考				硕博连读			
	具体要求	时间	地点	是否差额复试	统考考生录取原则	统考复试名单		是否差额答辩	硕博连读录取原则	硕博连读答辩名单	
						编号	报名号			编号	报名号
100703 生药学	准备英语PPT（自我介绍和硕士毕业论文，15分钟/人），并用英语答辩。	2018年5月24日 14:30	校本部（沈阳） 新科研楼717室	差额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399934	等额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399660
						2	1016399873			2	1016399653
						3	1016399857				
100704 药物分析学	考生准备10分钟PPT： 1) 学术成果和奖励：重点介绍发表SCI论文、获优秀学位论文、奖学金、科研奖项、学术会议做口头报告或获优秀墙报奖等 2) 科研工作：简述做过的科研工作（包括对研究内容创新性的评价） 3) 英文学术交流：用英文介绍做过的最具特色的科研工作 4) 博士研究计划：陈述拟攻读博士学位的设想 说明：学术成果和奖励项需提供纸质佐证材料，如SCI论文首页、奖励证书等	2018年5月22日 8:30, 6月12日10:30	南校区（本溪） 药学院339室	等额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399875	差额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399654
						2	1016399783			2	1016399655
						3	1016399886			3	1016399600
						4	1016399821			4	1016399657
						5	1016399801			5	1016399668
						6	1016399926			6	1016399612
						7	1016399874			7	1016399652
						8	1016399831			8	1016399634
						9	1016399888				
100705 微生物与生化药学	1. 考生准备PPT自我介绍 重点介绍硕士阶段学习情况及成绩或工作后从事的研究工作；获得的学术成果和奖励；攻读博士学位的工作设想。 2. 微生物与生化专业理论和实验知识：现场回答问题 考核考生专业水平和专业素质。	2018年5月26日上午9:00	校本部（沈阳） 图书馆5楼第二学术报告厅	差额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399752	差额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399641
						2	1016399883			2	1016399656
						3	1016399859			3	1016399643
						4	1016399814				
						5	1016399880				
						6	1016399838				
						7	1016399904				
						8	1016399911				
						9	1016399726				
						10	1016399812				

专业代码名称	总体复试（答辩）方案（总分100分）			统考				硕博连读			
	具体要求	时间	地点	是否差额复试	统考考生录取原则	统考复试名单		是否差额答辩	硕博连读录取原则	硕博连读答辩名单	
						编号	报名号			编号	报名号
100706 药理学	<p>考核方式：以ppt形式进行报告，报告时间共8-10分钟。回答相关问题。</p> <p>1. 自我介绍（英语）。</p> <p>2. 报告硕士阶段课题或之前参与过的研究的主要内容（英语）。</p> <p>*报告中应包括对研究内容创新性的评价，见“创新能力”考察。</p> <p>3. 对拟攻读博士学位的研究领域提出自己的初步研究计划。（汉语）</p> <p>考核内容及标准：</p> <p>1. 考生汉语表达及学术交流能力：具有较好的口头及书面语言表达能力；能清晰、流畅地报告自己的研究内容，语言准确、逻辑性较强；能自如地对相关内容与他人进行交流讨论，表达自己的观点。</p> <p>2. 考生外语听力、口语及学术交流能力：能够用英语比较流畅地报告自己的研究内容，能比较自如地用英语对相关内容进行交流讨论、表达自己的观点。</p> <p>3. 考生专业知识综合运用能力：系统地掌握本研究领域相关的理论基础及专业知识，熟悉相关研究领域的专业知识，并能根据研究内容进行综合运用。</p> <p>4. 考生实验技能：掌握本研究领域相关基本实验操作，熟悉实验原理</p> <p>5. 考生科研创新能力及对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况：对已进行研究的特色与创新性进行评价；熟悉本领域的国内外最新研究进展，并能对其进行评论。</p>	2018年5月25日上午8:30	校本部（沈阳）图书馆5楼第二学术报告厅	差额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）	1	1016399803	等额答辩	答辩总分100分（低于60分为不合格不予录取）	1	1016399663
						2	1016399872			2	1016399644
						3	1016399861			3	1016399638
						4	1016399895				
						5	1016399696				
					按总成绩（初试成绩+复试成绩）确定拟录取排名和新生学业奖学金等级。	6	1016399816				
						7	1016399917				
						8	1016399681				
						9	1016399843				
						10	1016399909				
						11	1016399811				
1007Z1 制药工程学	参照100701药物化学	2018年5月22日13:30	南校区（本溪）制药工程学院227会议室	等额复试	初试总分300分，复试总分100分（低于60分为复试不合格不予录取）  1. 按总成绩（初试成绩+复试成绩）确定拟录取排名。 2. 按初试成绩确定第一年新生学业奖学金等级。	1	1016399767				



