

药学院2019年硕士研究生招生考试专业目录

学院联系电话：0433-2435022

学术型

专业\拟招人数含推免	研究方向	导师姓名	初试科目	复试科目	加试科目
100701 药物化学(12)	①合成药物化学	全哲山、朴虎日、 田玉顺、金成华、 孙自鹏	①101思想政治理论 ②201英语一 ③634药学综合 ④无	1、有机化学 2、天然药物化学	1、药理学 2、生物化学
	②天然药物化学	安仁波、郑昌吉、 金春梅、李雪征、 张昌洪			
100702 药剂学(12)	①药物制剂新技术	朴明贵、全姬善	①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③634药学综合 ④无	1、药剂学 2、生物药剂学与药物动力学	1、物理化学 2、药理学
	②药物新剂型	方亮、董政起			
	③中药制剂现代化	郭建鹏、李成、 金莉莉			
	④生物药剂学与临床药学	朴莲荀、金红花			
100703 生药学(9)	①天然药物活性成分及作用机理	李镐、郑明善、 许光华、周微	①101思想政治理论 ②201英语一或203日语 ③634药学综合 ④无	1、生药学 2、药用植物学	1、天然药物化学 2、药理学
	②朝药资源与活性成分研究	吕惠子、施溯筠			
	③朝药药效物质基础及药效学研究	朴光春、沈光海、 元海丹			
100704 药物分析学(8)	①药品质量控制	康东周、南极星、 金学军、闵俊哲、 吕艳玲、元海丹	①101思想政治理论 ②201英语一 ③634药学综合 ④无	1、仪器分析 2、药理学	1、生物药剂学与药物动力学 2、生物化学
	②中药(民族药)质量标准化	南极星、康东周、 闵俊哲、吴艳玲			
	③体内药物分析	闵俊哲、金学军			
	④药物作用机制与新药开发	金学军、南极星、 吴艳玲、元海丹			
专业学位					
专业\拟招人数含推免	研究方向	导师姓名	初试科目	复试科目	加试科目
	①工业药学	郭建鹏、尹寿玉、 李成			

105500 药学(28)	②临床药学	朴莲荀、郑明善、姜哲、孙鹏、金红芬、李露任	①101思想政治理论 ②204英语二或203日语 ③349药学综合 ④无	1、医药市场营销学 2、生物制剂学与药物动力学	1、生药学 2、天然药物化学
	③药事管理	康东周、马静洁、朴惠顺、朴光春			
	④药物分析	姜英子、闵俊哲、李镐、张昌浩、李海昌			

初试自命题科目考试内容范围

634药学综合	药物分析	赵春杰	清华大学出版社 2015年12月
	药物化学(第7版)	尤启东	人民卫生出版社 2011年08月
	药剂学(第3版)	方亮	中国医药科技出版社 2016年03月
349药学综合	药物分析(第八版)	杭太俊	人民卫生出版社 2016年
	药事管理学	刘红宁	中国中医药出版社2016年
	药剂学(第三版)	方亮	中国医药科技出版社 2016年

复试科目考试内容范围

1.有机化学	有机化学(第7版)	陆涛	人民卫生出版社, 2011年
2.天然药物化学	天然药物化学(第七版)	裴月湖 姜红祥	人民卫生出版社 2016年
1.药剂学	药剂学(第3版)	方亮	中国医药科技出版社 2016年03月
2.生物药剂学与药物动力学	生物药剂学与药物动力学(第5版)	刘建平	人民卫生出版社,2016年02月
1.生药学	生药学(第6版)	蔡少青	人民卫生出版社, 2011年8月
2.药用植物学	药用植物学(第6版)	张浩	人民卫生出版社, 2011年8月
1.药理学	药理学(第7版)	朱依淳	人民卫生出版社 2011年8月
2.仪器分析	仪器分析	尹华、王新宏	人民卫生出版社 2012年06月
1、医药市场营销学	医药市场营销学	罗臻 刘永忠	清华大学出版社 2014年
2、生物制剂学与药物动力学	生物药剂学与药物动力学(第五版)	刘建平	人民卫生出版社 2016年