

2018 年博士统考生招生计划

序号	专业代码	专业	导师	研究方向	招生指标	邮箱	备注
1	100701	药物化学	方唯硕	活性天然产物的药物化学和化学生物学	1	wfang@imm.ac.cn	
2	100701	药物化学	胡友财	活性天然产物的发现及其生物合成	2	huyoucai@imm.ac.cn	
3	100701	药物化学	李帅	中药药效物质基础	1	lishuai@imm.ac.cn	
4	100701	药物化学	秦海林	天然活性成分合成、结构修饰与构效关系研究	1	qinhailin@imm.ac.cn	
5	100701	药物化学	石建功	常用中药化学成分研究	3	shijg@imm.ac.cn (石建功) lsznn@imm.ac.cn (林生)	其中 1 个指标属于林生研究员 (研究方向: 中药药效物质及中药内生真菌活性成分的研究)
6	100701	药物化学	肖志艳	药物分子设计与合成; 化学信息学	1	xiaoz@imm.ac.cn	
7	100701	药物化学	于德泉	天然产物活性成分结构、合成及优化	1	dqyu@imm.ac.cn	
8	100701	药物化学	俞晓明	活性天然产物的全合成与适药化结构改造	1	mingxyu@imm.ac.cn	
9	100701	药物化学	庾石山	天然药物化学研究	4	yushishan@imm.ac.cn (庾石山) zhangchongjing@imm.ac.cn(张崇敬)	其中 2 个指标属于张崇敬研究员 (研究方向: 基于化学生物学的创新药物研究)
10	100701	药物化学	张东明	天然药物化学和新药研究	1	zhangdm@imm.ac.cn	
11	100701	药物化学	张培成	结构多样活性天然产物的发现与方法学研究	1	pczhang@imm.ac.cn	
12	100702	药剂学	高钟镐	肿瘤靶向纳米制剂和基因递送系统	1	zggao@imm.ac.cn	
13	100702	药剂学	刘玉玲	肿瘤靶向及蛋白多肽递送, 缓控释	1	ylliu@imm.ac.cn	
14	100703	生药学	戴均贵	药用天然产物生物合成与生物催化	1	jgdai@imm.ac.cn	

15	100704	药物分析学	吕扬	晶型药物与药物质量控制及检测分析方法研究	1	luy@imm.ac.cn	
16	100704	药物分析学	张金兰	药物分析新技术新方法的研究和应用	1	zhjl@imm.ac.cn	
17	100705	微生物与生化药学	朱平	微生物工程与天然药物合成生物学	1	zhuping@imm.ac.cn	
18	100706	药理学	陈乃宏	神经精神药理学、中药药理学	1	chennh@imm.ac.cn	
19	100706	药理学	陈晓光	肿瘤分子药理学及肿瘤免疫药理学	2	chxg@imm.ac.cn (陈晓光) jiang.jdong@163.com (蒋建东)	其中1个指标属于蒋建东研究员(研究方向:抗感染、代谢性疾病和肿瘤药理学)
20	100706	药理学	崔冰	肿瘤干细胞及肿瘤免疫药理学	1	cuibing@imm.ac.cn	
21	100706	药理学	杜冠华	神经药理学、心脑血管药理学和新药发现	2	dugh@imm.ac.cn	
22	100706	药理学	侯琦	抗炎免疫和分子药理学	1	houq@imm.ac.cn	
23	100706	药理学	胡卓伟	肿瘤机制和抗肿瘤药物研发	1	huzhuowei@imm.ac.cn	
24	100706	药理学	李平平	糖尿病药理学	1	lipp@imm.ac.cn	
25	100706	药理学	刘艾林	计算药理学, 药物发现与机制研究	1	liuailin@imm.ac.cn	
26	100706	药理学	卢多	药物靶标相关的结构分子生物学研究	1	luduo@imm.ac.cn	
27	100706	药理学	申竹芳	抗糖尿病药物药理及新药研发	1	shenzhf@imm.ac.cn	
28	100706	药理学	王晓良	心脑血管和神经药理学, 细胞膜离子通道	1	wangxl@imm.ac.cn	
29	100706	药理学	张天泰	抗炎免疫药理学及新药研发	1	ttzhang@imm.ac.cn	
共计					37		