

沈阳药科大学2022年博士研究生招生专业目录

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	01【高端纳米制剂产业化及生物诊疗制剂的研发】	王淑君	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	02【改良型新药技术, 结构优效化合物技术】	王东凯	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	03【中药指纹谱效评价和质量关联评价方法与软件开发研究、中药指纹药动学智能数据库研究】	孙国祥	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	04【生物大分子药物给药系统、口服疫苗药物递送系统】	王思玲	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	05【经皮给药制剂开发技术、功能化妆品研发技术】	方亮	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】	1	06【生物药物口服递送系统及长效注射剂】	唐星	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	01【纳米药物递送系统】	唐星	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	02【研究方向一: 难溶性药物纳米分散制剂; 研究方向二: 大分子药物给药系统】	王思玲	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	03【经皮给药制剂, 功能化妆品研究】	方亮	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	04【抗肿瘤药物的靶向递送】	邓意辉	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	05【基于生物可降解高分子载体的黏膜递药系统研究】	毛世瑞	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	06【生物大分子药物新型递送系统的构建与研究】	杨丽	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	07【纳米给系统, 口服、注射缓释给药系统】	王东凯	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	08【淋巴靶向纳米制剂】	王淑君	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	09【聚合物基因给药载体系统】	丁平田	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	10【新型递药系统构建与评价】	赵秀丽	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
001【药学院】	100702【药剂学】	18	11【纳米肿瘤免疫】	石凯	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	12【肿瘤的诊断与治疗】	杨星钢	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	13【智能高分子材料与药物递送系统研究】	乔明曦	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	14【新型纳米递送系统的研究】	徐璐	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	15【药物递送系统】	张宇	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	16【纳米药物递送系统的设计及功能性药物载体的合成及应用】	袁悦	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】	18	17【智能化给药系统】	金义光	1001英语, 3001药剂学, 2001物理化学	兼职导师
001【药学院】	100702【药剂学】	18	18【结构药剂学理论与应用研究】	张继稳	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	兼职导师
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	01【药物代谢与药物动力学】	邸欣	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	02【基于代谢组学技术的药物作用机制、疾病发生与发展的分子机制及其关联研究】	赵春杰	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	03【中药指纹学及其信息学研究】	孙国祥	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	04【药物质量控制与药代动力学研究; 细胞代谢组学】	孙立新	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	05【药品质量控制, 中药现代化, 内源性成分分析】	李清	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	06【中药代谢组学、生物样品分析新技术和新方法】	熊志立	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	07【药品质量控制与中药药效物质基础研究】	赵云丽	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	08【微流控药物分析】	方群	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	兼职导师
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	09【中药分析】	果德安	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	兼职导师

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
001【药学院】	100704【药物分析学】	9	10【中药药效物质基础研究、中药质量控制及评价研究】	王铁杰	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	兼职导师
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	1	01【针对重大疾病的小分子药物生产工艺及优化】	程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	1	02【绿色制药工艺的设计与应用】	赵临襄	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	1	03【小分子药物制备过程中的绿色化学技术与方法】	张为革	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	1	04【化学药物的生产工艺研发及产业化】	翟鑫	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
002【制药工程学院】	086000【生物与医药】	1	05【多肽药物生成工艺及产业化】	刘洋	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	01【基于靶点的药物设计】	董金华	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	02【基于靶点的创新药物设计与研究】	程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	03【新型抗肿瘤药物研究】	赵临襄	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	04【靶向药物研究】	胡春	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	05【抗感染以及抗肿瘤创新药物研发】	宫平	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	06【心脑血管和代谢性疾病药物研究; 药物合成方法学研究】	许佑君	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	07【基于靶点的小分子抗肿瘤活性研究; 心血管系统药物研究; 抗真菌耐药的创新药研究】	赵冬梅	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	08【抗肿瘤创新药物研究】	张为革	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	09【基于靶点的药物设计、合成及生物活性研究】	贾娴	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	10【神经退行性疾病治疗药物和非成瘾性镇痛药研究】	陈国良	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	11【小分子创新药物研究】	王绍杰	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	12【抗肿瘤、抗感染和镇痛创新药物的研发】	赵燕芳	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	13【靶向抗肿瘤及抗炎药物的合理设计与创新研究】	翟鑫	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	14【基于表观遗传通路的靶向抗肿瘤药物研究】	刘丹	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	15【基于肿瘤微环境的新颖分子探针的设计与合成】	刘洋	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	16【前药型抗肿瘤新化合物的设计、合成与活性研究】	王钝	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	17【基于靶点的创新药物研发】	王健	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	18【药物新靶标的发现与新药开发】	蒋华良	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	19【新型抗病毒药物的研究与开发】	柳红	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	20【靶向核受体转录机器的药物设计研究】	许永	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	21【肿瘤化学生物学研究】	蒋宇扬	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	22【基于结构的抗真菌、抗病毒药物研究】	盛春泉	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	23【新型抗耐药菌药物的开发】	李剑	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	100701【药物化学】	24	24【海洋药物的开发】	缪锦来	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】	1	01【抗消化性溃疡药物的制备工艺改进】	程卯生	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	01【中药新药研究与大品种二次开发】	路金才	2004有机化学, 1001英语, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	02【功能化妆品原料的研究与开发】	李宁	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	03【中药新药研制及大品种二次开发关键技术研究】	刘晓秋	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	04【基于临床应用前景的免疫学及肿瘤蛋白类药物成药性评价及机制】	高慧媛	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	05【中药有效部位、有效成分的制备工艺与成药性研究】	华会明	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】	1	06【天然抗神经退行性疾病与消化道溃疡新药的研究与开发】	孟大利	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	100703【生药学】	3	01【中药复方药效活性成分的发现及机制研究】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	
003【中药学院】	100703【生药学】	3	02【中药质量评价与创新药物研究, 生药药效物质基础与作用机理研究】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	
003【中药学院】	100703【生药学】	3	03【中药药效物质和机理研究】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	01【中药及天然药物活性成分、中药复方药效物质基础与作用机制、中药天然活性产物生物转化研究】	姚新生	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	02【天然药物活性成分的研究】	华会明	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	03【天然药物的导向分离、结构修饰和作用机制】	宋少江	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	04【天然药物中活性先导物的发现与化学生物学机制】	高慧媛	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	05【中药和天然药物药效物质基础和作用机制研究; 活性天然产物化学生物学研究】	李宁	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	06【中药、天然药物活性物质基础及其机制研究】	孟大利	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	07【天然药物化学生物学】	李达翊	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	08【天然来源新颖结构的导向分离及药理活性研究】	黄肖霄	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	09【天然药物化学的研究】	姚国栋	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	10【天然药物与中药的药效物质基础及代谢转化】	邱峰	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	11【天然产物的生物合成与化学生物学】	唐功利	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	12【天然药物活性成分研究与开发】	孔令义	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	13【中药及天然药物化学的研究】	高昊	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	14【天然药物活性成分与物质基础研究】	张勇慧	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	15【天然药物成分、先导化合物研究】	张培成	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	1007Z2【天然药物化学】	9	16【天然药物活性物质基础及结构修饰研究】	王晓波	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	100800【中药学】	9	01【中药资源学和中药化学及分子生药学研究】	贾景明	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	02【中药药效物质的研究】	华会明	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	03【中药资源研究与开发; 中药质量评价与创新药物研究】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	04【中药中活性成分的发现及作用机制】	宋少江	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	05【中药活性成分的发现及机制研究】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	06【中药道地性成因及饮片炮制机理】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	07【基于结构特征的中药活性物质基础与传统药效的关联性】	高慧媛	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	9	08【中药资源及分子生药学研究】	黄璐琦	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	兼职导师
003【中药学院】	100800【中药学】	9	09【中药质量控制研究】	肖伟	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	01【生物药物代谢途径创建和代谢工程优化】	夏焕章	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	02【分子靶向抗肿瘤药物高通量高内涵筛选技术的建立, 基因工程肿瘤动物模型的建立和新药活性评价】	王立辉	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	03【重组蛋白/多肽类药物的开发】	张嵘	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	04【生物合成技术在生物药物或中间体制备中的基础和应用研究】	宋永波	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	05【利用细胞生物技术对抗前列腺癌的小分子药物筛选】	李松平	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
004【生命科学与生物制药学院】	086000【生物与医药】	1	06【前沿交叉技术应用于新型诊断试剂】	张景海	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	01【手性化合物的生物合成与合成生物学】	游松	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	02【药学生物化学与分子生物学/新型医药蛋白的结构、功能、结构与功能关系、评价以及其作用靶点与机制】	张景海	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	03【合成生物学与代谢工程研究】	夏焕章	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	04【基于蛋白质的药物新靶点发现及生物大分子药物研发】	张嵘	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	05【生物信息学与药物作用机制研究】	赵勇山	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	06【癌细胞分子生物学及抗癌药物的筛选】	李松平	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	07【生物药物尤其是多肽药物的设计、制备和机制分析】	宋永波	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	08【蛋白质工程与创新抗体药物研究】	娄竞	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	09【生物药物质量评价】	王军志	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100705【微生物与生化药学】	11	10【生物技术产品研究与开发】	张庶民	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	01【神经精神药理学与肿瘤药理学】	杨静玉	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	02【肿瘤药理学、表观遗传药理学】	王立辉	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	03【肿瘤药理学】	左代英	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	04【肿瘤药理学、免疫药理学】	崔巍	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	05【肿瘤药理学、神经精神药理学】	丁健	1001英语,2003生理学,3007药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	06【神经精神药理与新药开发】	裴钢	1001英语,2003生理学,3007药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	07【神经细胞发育与脑功能失调】	徐楠杰	1001英语,2003生理学,3007药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	08【神经药理与免疫药理学】	张永祥	1001英语,2003生理学,3007药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	100706【药理学】	6	09【药物成瘾、神经退行性疾病及肿瘤的治疗药物作用机制】	李佳	1001英语,2003生理学,3007药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	01【临床药物作用机制与循证药学研究】	赵庆春	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	02【药物基因组学与个体化用药】	宋洪涛	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	03【冠心病诊治与发病机制的基础研究】	韩雅玲	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	04【循证药学研究和药物作用靶点及信号通路研究】	王辉山	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	05【神经系统疾病的药物治疗作用及机制研究】	陈会生	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】	2	06【临床心血管药学】	姜辉	1001英语,2003生理学,3003临床药理学	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	01【医药投资效益与管理、药物经济学与医药政策】	孙利华	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	02【药事管理与医药R&D政策】	陈玉文	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	03【药品知识产权、药物政策】	袁红梅	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	04【药品监管科学、药事管理与药品政策研究】	黄哲	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	05【药事管理及药品政策研究】	武志昂	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	兼职导师
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	8	06【药品监管科学】	毛振宾	1001英语,2007管理学,3008管理研究方法	兼职导师

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
007【功能食品与葡萄酒学院】	086000【生物与医药】	1	01【药食同源品功效因子评价及其新功能食品研发】	孙宝山	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
007【功能食品与葡萄酒学院】	086000【生物与医药】	1	02【中药、药食同源品药效物质基础及功效因子开发研究】	贾英	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
007【功能食品与葡萄酒学院】	1007Z6【食品药学】	1	01【药食同源品功效因子评价及其新功能性食品研发】	孙宝山	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3002药物分析学	
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】	2	01【天然产物活性研究; 药食同源植物多酚的应用研究】	孙宝山	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
007【功能食品与葡萄酒学院】	100800【中药学】	2	02【中药药效物质基础, 药食同源品活性成分的发现与作用机制研究】	贾英	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	01【中药新药开发、已上市中成药的二次开发及质量标准研究以及中成药的产业转化】	彭纓	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	02【基于基因定向表达技术靶向发掘活性先导化合物】	刘永宏	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	03【新型药物研发与创新筛选】	亀井谦一郎	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	04【用于基因递送的生物材料的研制】	孙进	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	05【具有成药性的纳米药物的研制】	何仲贵	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	06【成药性好的自组装纳米药物的研制】	罗聪	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	07【纳米药物制剂的工程化研究】	王永军	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	086000【生物与医药】	1	08【高分子靶向药物和高分子药物载体】	刘洪卓	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	2	01【天然产物全合成】	刘永祥	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	2	02【新型可见光催化反应及其在药物化学中的应用】	金盛飞	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
008【无涯创新学院】	100701【药物化学】	2	03【大环分子的药物化学及化学生物学】	杨鹏	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	01【创新药物制剂研究】	何仲贵	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	02【前药纳米制剂与仿生给药系统的研究】	孙进	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	03【生物大分子药物制剂设计; 肺部吸入药物递送的基础理论与关键技术研究; 生物组织工程和再生医学】	杨明世	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	04【创新药物递送技术】	王永军	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	05【小分子自组装纳米递药技术和机制研究; 新型纳米递药系统的设计与评价; 药物精准靶向递送与联合诊疗】	罗聪	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	06【药物制剂新技术】	付强	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	07【黏膜免疫机制与肺吸疫苗的研究与设计; 经肺部吸入的药物递送系统的研究; 生物大分子药物制剂设计】	寸冬梅	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	08【药用高分子材料设计及药物递送系统】	翟英雷	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	09【物理药学与靶向药物载体】	刘洪卓	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	12	10【器官芯片与精准药物递送系统筛选】	龟井谦一郎	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	4	01【结合药物代谢、药物毒理和药物设计, 探究中药有毒成分的代谢和致毒机理】	郑江	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	4	02【分析新技术的应用; 前药设计与评价】	张天虹	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	4	03【从药物代谢角度出发, 探索中药的致毒机理及中药中有效成分的体内药物过程】	彭纓	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
008【无涯创新学院】	100704【药物分析学】	4	04【新型制剂的质量控制和性能评价】	张鹏	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药学】	3	01【抗体工程, 细胞工程】	马宁宁	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
008【无涯创新学院】	100705【微生物与生化药学】	3	02【生物催化与蛋白质工程】	秦斌	1001英语, 2005生化与分子生物学, 3009微生物学与免疫学	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	7	01【抗炎免疫药理学】	池岛乔	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	7	02【人与动物共患传染病治疗药物的发现、中药及天然产物作用靶点和机制研究, 重大疾病相关蛋白质的结构生物学】	李华	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	

招生学院	招生专业	专业招生人数	研究方向	招生导师	统一考试入学初试科目	备注
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	7	03【肿瘤分子药理学】	景永奎	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	7	04【ROS介导的分子药理与毒理; 肿瘤耐药、血栓类疾病的靶点研究与新药研发; 中药有毒成份的代谢和致毒机理研究】	张凤娇	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】	7	05【RNA生物学与药理学】	王丹	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
008【无涯创新学院】	1007Z2【天然药物化学】	2	01【天然药物的药效物质基础及天然活性成分的结构衍生化研究】	陈丽霞	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
008【无涯创新学院】	1007Z2【天然药物化学】	2	02【海洋微生物中活性先导化合物的发现】	刘永宏	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
008【无涯创新学院】	1007Z2【天然药物化学】	2	03【人与动物共患传染病治疗药物的发现、中药及天然产物作用靶点和机制研究, 重大疾病相关蛋白质的结构生物学】	李华	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	