

## 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	5	01【淋巴靶向制剂及创新药物制剂】	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】		02【缓控释释药系统】	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】		03【中药指纹学与中药指纹图谱评价理论与方法研究】	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】		04【难溶性药物纳米分散制剂/大分子药物给药系统】	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】		05【经皮给药贴剂产业化研究】	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】		06【粉体理论及创新粒子工程技术在新药研发中的应用】	毛世瑞	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】		07【纳米药物】	唐星	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】		08【药品质量控制方法研究/中药现代化研究/机体内源性物质测定与应用研究】	李清	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】		09【缓释疫苗新剂型的设计与开发; 高效疫苗佐剂的发现与研究】	杨丽	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】		10【高端纳米制剂的开发】	张宇	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
001【药学院】	086000【生物与医药】		11【中药与食品工程的科学研究、技术创新、新产品研发与产业化】	孙长山	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	17	01【药物传递系统与生物药剂学】	程刚	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		02【纳米药物】	唐星	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		03【难溶性药物纳米分散制剂/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】		04【经皮药物递送系统】	方亮	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		05【药物递送系统与免疫】	邓意辉	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		06【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】		07【生物药物新型给药系统的设计与研究;】	杨丽	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		08【纳米给药系统】	王东凯	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		09【淋巴靶向制剂及创新药物制剂】	王淑君	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		10【免疫治疗递送系统构建与评价】	赵秀丽	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		11【肿瘤靶向药物递送】	张宇	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
001【药学院】	100702【药剂学】		12【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】		13【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】		14【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】		15【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】		16【新型功能型药物载体的理性化设计及其克服关键生理屏障机制的研究】	甘勇	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	兼职导师
001【药学院】	100702【药剂学】		17【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】	100702【药剂学】		18【智能化给药系统】	金义光	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	兼职导师

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	10	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】		02【基于多功能纳米体系的小分子传感和光动力治疗研究】	侯晓虹	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】		03【药物分析】	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】		04【药品质量控制方法研究/中药现代化研究/机体内源性物质测定与应用研究】	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】		05【药物代谢组学新技术、新方法研究; 中药活性成分靶向垂钓研究】	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】		06【抗肿瘤活性成分研究、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】		07【中药药效物质基础研究】	戴荣华	1001英语, 2002分析化学, 3002药物分析学	
001【药学院】	100704【药物分析学】		08【中药指纹学与中药指纹图谱评价理论与方法研究】	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】		09【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】		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
001【药学院】	100800【中药学】	1	01【中药制剂新理论、新技术与新制剂研究】	孙长山	1001英语, 2006中药学, 3001药剂学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	086000【生物与医药】	5	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】		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】		03【小分子化学药物的合成工艺研发】	宫平	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】		04【心血管系统创新药物研究；抗肿瘤活性研究；抗深部真菌感染的活性研究】	赵冬梅	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】		05【绿色制药技术与合成工艺研究】	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】		06【复杂基质样品前处理技术的开发与研究】	侯晓虹	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】		07【基于化学生物催化法的手性化合物的合成及其应用研究、基于靶点的创新药物设计、合成及生物活性研究】	贾娴	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】		08【创新药物中试放大及临床前有关研究】	陈国良	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】		09【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】		10【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】	1007Z1【制药工程】	3	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	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		02【专利到期及临床药物的制备工艺研究】	宫平	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
002【制药工程学院】	1007Z1【制药工程】		03【药物合成工艺优化】	郭春	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	22	01【基于靶点/结构的药物研究】	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】		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】		03【新型抗肿瘤药物研究与开发】	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】		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】		05【抗肿瘤以及抗感染创新药物研发】	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】		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】		07【药物分子合理设计】	郭春	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】		08【心血管系统创新药物研究 ; 抗肿瘤活性研究 ; 抗深部真菌感染的活性研究】	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】		09【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】		10【基于化学生物催化法的手性化合物的合成及其应用研究、基于靶点的创新药物设计、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】		11【新型镇痛药物研究】	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】		12【以开发创新药物为研究目标, 针对代谢性疾病和心脑血管疾病的小分子活性化合物的设计、合成与构效关系研究。】	王绍杰	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】		13【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】		14【靶向抗肿瘤药物的设计合成及活性研究】	翟鑫	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】		15【靶向抗肿瘤药物的研究】	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】		16【基于肿瘤微环境双重响应的“探针-抑制剂”双功能分子的设计、合成及作用机制研究】	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】		17【抗肿瘤前药的研究】	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】		18【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】		19【免疫调节及分子靶向抗肿瘤化合物的设计、合成及生物学活性研究】	秦铭泽	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】		20【靶向抗肿瘤药物研究】	关奇	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】		21【新药设计与合成】	李松	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】		23【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【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】		25【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】		26【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】		27【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】	100701【药物化学】		28【基于靶点的抗病毒药物的研究】	钟武	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	兼职导师

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	5	01【中药品种质量提升及二次开发研究】	路金才	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		02【中药活性分子的研究与开发】	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】		03【中药二次开发及关键技术研究】	刘晓秋	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		04【生物类分子药物设计与研发】	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】		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】		06【天然来源小分子药物的研究与开发】	宋少江	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		07【生物医药】	殷军	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		08【中药物质基础及生物活性研究】	贾景明	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		09【基于天然分子特殊结构的新药研发】	李达翊	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	086000【生物与医药】		10【天药来源药物分子发现与开发】	黄肖霄	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	
003【中药学院】	100703【生药学】	3	01【中药与天然药中药效成分的发现; 中药及天然药的质量控制及生物转化研究生物学; 中药新药、保健食品的研发】	殷军	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	
003【中药学院】	100703【生药学】		02【道地药材品质评价与创新药物研究】	路金才	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	
003【中药学院】	100703【生药学】		03【中药药效物质及质量评价】	刘晓秋	1001英语, 2002分析化学, 3005生药学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	12	01【中药与天然药物活性成分研究】	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】		02【天然药物活性先导化合物的发现与结构优化】	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】		03【天然活性成分的导向分离、结构修饰及作用机制研究】	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】		04【靶点的药物设计】	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】		05【中药和天然药物药效物质基础】	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】		06【天然药物、中药活性物质基础及作用机制研究】	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】		07【基于天然分子特殊结构和活性的药物化学生物学】	李达翎	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】		08【天然来源活性成分的发现及作用机制研究】	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】		09【天然药物成分的靶点筛选与作用机制研究】	姚国栋	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	
003【中药学院】	100800【中药学】	7	01【中药物质基础及生物活性研究】	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】		02【中药资源研究与开发, 道地药材品质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】		03【中药活性成分的发现、结构修饰和作用机制研究】	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】		04【中药与天然药中药效成分的发现; 中药及天然药的质量控制及生物转化研究生物学; 中药新药、保健食品的研发】	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】		05【中药资源学与分子生药学】	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】		06【中药新药创制、生产过程质控、智能制造领域研究】	肖伟	1001英语, 2002分析化学, 3006天然药物化学	兼职导师

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	4	01【中枢神经系统疾病防治药物研究】	杨静玉	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】		02【分子靶向药物筛选模型的建立与应用】	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】		03【生物大分子药物的研发】	张嵘	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】		04【生物大数据与AI制药】	赵勇山	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】		05【生物药物设计与开发研究】	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】		06【生物药物研发及技术改进】	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】		07【肿瘤药理学】	崔巍	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】		08【药物设计与药物绿色制造】	游松	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】		09【骨与关节疾病临床药学基础与应用研究】	关雪峰	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】		12	01【治疗癌症细胞分子生物学靶向研究】	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】	02【生物催化酶的发现与改造及其在手性药物及其中间体合成中的应用】		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】	03【生物大分子结构、功能及其药学研究】		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】	04【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】	05【组合生物合成研究】		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】	06【药用生物大分子的结构与功能研究】		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】	07【药学生物化学与分子生物学/生化与分子生物学在生物医药的应用】		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】	08【疫苗的研究与开发】		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】	100705【微生物与生化药学】	09【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

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	8	01【神经精神药理学】	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】		02【肿瘤药免疫药理学】	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】		03【肿瘤药理学】	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】		04【肿瘤药理学和免疫药理学】	崔巍	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】		05【抗肿瘤免疫药理】	马恩龙	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】		06【中药及化学药神经、免疫药理学研究】	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】		07【慢病防治及药物研究】	杨宝峰	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】		08【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】		09【细胞信号转导及其调控机理】	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】		10【细胞识别和细胞命运调控】	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【骨与关节疾病临床药学基础与应用研究】	关雪峰	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	
004【生命科学与生物制药学院】	1007Z4【临床药学】		02【临床药物作用机制与循证药理学研究】	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】		03【临床心血管药理学】	姜辉	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】		04【危重复杂冠心病介入治疗】	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】		05【心血管药理】	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】		06【抗肿瘤药物的临床应用与耐药机制研究】	郑振东	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】		07【新药临床药理、药动学/药效学】	王洪允	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】		08【脑血管病的基础与临床研究】	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】		09【药物基因组学与个体化给药】	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】		10【麻醉药物基础与临床应用研究】	刁玉刚	1001英语, 2003生理学, 3003临床药理学	兼职导师

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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
005【工商管理学院】	1007Z3【药事管理学】	7	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】		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】		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】		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】		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
007【功能食品与葡萄酒学院】	086000【生物与医药】	待定	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, 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【中药药效物质基础、质量控制与评价; 神经退行性疾病活性成分筛选及中药干预; 复方中药新药及保健食品开发】	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】	5	01【基于靶点结构的中药及天然药物的发现】	陈丽霞	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】		02【药物制剂新技术】	付强	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】		03【改良型新药研究与开发】	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】		04【基于结构药理学的创新药物发现】	李华	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】		05【天然产物化学生物学】	刘永祥	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】		06【新型递药系统产业化研究】	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】		07【药物代谢和药物毒理研究】	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】		08【生物催化与蛋白质工程】	秦斌	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】		09【先进药物递送系统】	孙丙军	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】		10【药物新制剂的研发】	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】		11【药物递送和组织工程】	杨明世	1001英语, 2004有机化学, 3010生物化学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	100701【药物化学】	5	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】		02【光催化反应】	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】		03【大环分子的药物化学与化学生物学研究】	杨鹏	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】		04【抗前列腺癌的药物研究】	许永	1001英语, 2004有机化学, 3004药物化学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】	15	01【药物递送新技术和新剂型; 前体药物和纳米药物递送系统; 提高药物成药性的关键药用辅料】	何仲贵	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	
008【无涯创新学院】	100702【药剂学】		02【生物药剂学与纳米药物】	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】		03【药物递送和组织工程】	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】		04【新型自主靶向纳米药物及疫苗递送系统研究】	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】		05【小分子自组装纳米药物; 高效低毒抗肿瘤纳米递药系统; 血栓精准靶向诊疗】	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】		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】		07【生物大分子药物肺部递送系统的研究】	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】		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】		09【智能递药】	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】		10【先进药物递送系统】	孙丙军	1001英语, 2001物理化学, 3001药剂学	

# 沈阳药科大学2023年博士研究生招生专业目录

招生院系	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】	100704【药物分析学】	3	01【药物代谢和药物毒理研究】	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】		02【前药设计】	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】		03【药物代谢和药物毒理的研究】	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】		04【药物分析新技术研究】	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【ADC及双抗药物成药性研究】	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】		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】	3	01【中药及天然产物作用靶点和机制研究、小分子靶向降解药物Protac研究、重大疾病靶点的结构生物学研究】	李华	1001英语, 2003生理学, 3007药理学	
008【无涯创新学院】	100706【药理学】		02【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】		03【药理学】	张凤娇	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】	3	01【中药及天然药物药效物质基础和天然活性成分的结构衍生化】	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】		02【特殊生境中先导化合物的发现与成药性研究】	刘永宏	1001英语, 2004有机化学, 3006天然药物化学	