

药学院研究生教育与学位专门委员会建议授予硕士学位人员名单

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	18213387	闭雪莹	药学	心肌成纤维细胞外泌体microRNA-339-5p调控心肌细胞肥大的作用与机制研究
2	18213388	蔡乐婷	药学	他克莫司原研与仿制药在中国肾移植术后患者中的全血谷浓度、有效性与安全性比较研究
3	18213389	蔡游燕	药学	CDK抑制剂氮杂苯并𬞟衍生物和蛋白精氨酸去甲基化酶分子探针的合成研究
4	18213390	陈春	药学	Suffrutines A、B体外抗炎活性评价及Oxyresveratrol抗褐变活性研究
5	18213391	陈芳芳	药学	具核梭杆菌诱导线粒体自噬维护其巨噬细胞内存活机制研究
6	18213392	陈杰	药学	基于ROS自促进激活的DTC-Cu/光敏剂双前药载体用于肿瘤的光化联合治疗
7	18213393	陈丽萍	药学	基于真实世界数据的慢性阻塞性肺疾病药品临床综合价值评估研究
8	18213394	陈明龙	药学	可溶微针递药系统用于增强抗肿瘤光免疫疗效研究
9	18213395	陈宜林	药学	隐丹参酮抗肝纤维化作用及其对SNX3-TGF β /Smad轴的调控机制研究
10	18213396	陈子礼	药学	阿来替尼对比塞瑞替尼一线治疗中国ALK阳性局部晚期或转移性非小细胞肺癌的卫生经济学研究
11	18213397	崔影彤	药学	模块化实时监控技术的开发及其在吸入粉雾剂肺部药物递送过程的应用
12	18213398	戴睿	药学	中国肾移植术后患者他克莫司与五酯片的相互作用程度及基于群体药动学的初始给药剂量模拟
13	18213399	代雨濛	药学	燕窝中不同结合形态唾液酸的研究与提取工艺优化
14	18213400	弓晓皎	药学	他克莫司和环孢素的国内使用趋势研究及对实体器官移植术后患者妊娠结局影响的Meta分析
15	18213401	胡吉迪	药学	抗阳性菌候选化合物X4Y1Z2合成工艺研究及一类芳基酮新型肽脱甲酰基酶抑制剂的设计、合成及活性评价
16	18213402	胡芷君	药学	头孢他啶阿维巴坦治疗多重耐药革兰氏阴性杆菌感染的疗效分析
17	18213403	黄洁华	药学	C5a受体抑制剂PMX53对小鼠肝纤维化的治疗作用及初步机制研究
18	18213405	姜莉莉	药学	异亮氨酰tRNA合成酶抑制剂的发现与活性评价
19	18213406	李乔希	药学	盐酸二甲双胍缓释片在中国健康志愿者体内的生物等效性和群体药动学研究
20	18213407	林志远	药学	阿替利珠单抗联合贝伐珠单抗对比索拉非尼/仑伐替尼治疗中国晚期肝细胞癌的成本-效果分析

21	18213408	刘晓琳	药学	基于定量药理学模型在造血干细胞移植儿童中他克莫司的个体化剂量模拟与应用
22	18213410	梅振英	药学	茶枝柑柑胎提取物制备、化学表征及其胶囊制剂促消化功效与机制研究
23	18213411	欧霄	药学	基于熔体结晶的药物多晶型研究
24	18213412	欧阳光	药学	淫羊藿次苷 I 抗前列腺癌及其转移的活性及分子机制研究
25	18213413	欧阳淑敏	药学	新型STAT3抑制剂的发现及其调控铁死亡通路在胃癌治疗和耐药中的作用和机制研究
26	18213415	庞美路	药学	基于皮肤组学探讨三伏贴治疗哮喘穴位经皮给药促渗的机制
27	18213416	宋兵兵	药学	抗肥胖症先导物SYSU-3d安全性评价及其结构优化
28	18213417	宋静楠	药学	伏立康唑原研药与仿制药治疗侵袭性真菌感染的临床有效性、安全性和经济性比较
29	18213418	孙喆君	药学	三种菊科药用植物抗骨质疏松活性成分的研究
30	18213419	田康	药学	抗肿瘤新药KYQ对大鼠的重复给药毒性及伴随毒代动力学研究
31	18213420	王曼虹	药学	母乳低聚糖L03经口灌胃给予幼龄动物的非临床安全性研究
32	18213421	王文秀	药学	微乳经皮递送曲美替尼用于黑色素瘤治疗的研究
33	18213423	韦润秀	药学	调节缺血微环境的线粒体激活型细胞药物递送系统治疗重症肢体缺血的研究
34	18213424	夏凡	药学	铜离子调控ATG4B及Mallory小体形成的机制研究
35	18213425	向安娅	药学	青花椒多烯酰胺类成分提取分离新工艺及抗炎镇痛活性
36	18213426	谢兴林	药学	乳浆大戟中假白榄烷型二萜的发现、结构修饰及抗肿瘤MDR活性研究
37	18213427	徐志琴	药学	马蓝叶化学成分及质量评价研究
38	18213428	杨晓涵	药学	炔酰胺取代的 α , β -二氨基酸及其衍生物的抗骨肉瘤分子机制初步研究
39	18213429	杨小璇	药学	实体瘤患者发生免疫检查点抑制剂相关肺炎危险因素Meta分析
40	18213430	杨绚	药学	调控BACH1与线粒体功能的靶向纳米药物的构建及其在抗肿瘤增殖与转移中的应用
41	18213431	叶晓君	药学	亚胺培南西司他丁钠仿制药与原研药治疗腹腔感染的有效性及安全性评价
42	18213432	曾子珊	药学	ROS响应-自增强型线粒体靶向前药载体用于肿瘤治疗
43	18213434	张小林	药学	三种潜在不适当用药标准在老年结直肠癌患者中的对比与适用性研究
44	18213436	赵云松	药学	氨基转移酶催化机理研究
45	18213437	郑志华	药学	干扰素刺激因子STING通过调控固有免疫与非经典自噬发挥抗病毒作用的研究
46	18213438	钟晓丽	药学	肾移植受体遗传因素对他克莫司药动学及疗效的影响研究
47	18213439	周杭	药学	SNX3对肺纤维化及Wnt/ β -catenin信号通路的调控作用研究
48	18213440	周洋	药学	阳春砂多糖的分离纯化、结构解析与生物活性研究
49	18213441	周寰悦	药学	基于低共熔原理解决白藜芦醇在热熔挤出中的热降解问题
50	18213442	朱思睿	药学	重组人乳头瘤病毒疫苗的非临床生殖发育毒性研究

51	18213443	仵硕涵	药学	基于GPR55或PCSK9的靶向多肽对非酒精性脂肪肝炎及纤维化调控作用的研究
52	18213444	俸小芊	药学	基于碳化钒MXene微针贴片的细菌破膜与光热疗法联合治疗深层皮肤感染的研究
53	18213445	庾绮虹	药学	抗肝纤维化的候选多肽药物筛选、改造以及机制探索
54	16213090	尤义鹏	药物化学	非核苷类抗HBV先导化合物的结构优化与生物活性评价
55	18213300	陈雪萍	药物化学	仲胺催化的不对称[4+2]环化反应合成嘧啶[2, 1-b]苯并噻唑衍生物
56	18213302	程亚萍	药物化学	人鼻病毒3C蛋白酶的共价抑制性抗体的发现和活性研究
57	18213304	范文心	药物化学	硼导向的不饱和碳碳键区域和立体选择性双官能化反应
58	18213305	宫雪	药物化学	吡啶衍生物通过启动子i-motif结构调控c-Kit基因转录表达研究
59	18213306	胡涛	药物化学	基于PCA降维和机器学习预测内啡肽类似物的亲和力
60	18213307	黄宝琴	药物化学	FBDT介导的叔胺 α -氟甲基化反应研究
61	18213308	黄菊	药物化学	高特异性磷酸二酯酶PDE10A荧光探针的发现及应用
62	18213309	蒋美艳	药物化学	吡啶并二氢呋喃酮类PDE1抑制剂的发现
63	18213310	乐美玲	药物化学	吡啶并嘧啶酮类高选择性PDE1抑制剂的发现
64	18213311	李冰冰	药物化学	EZH2共价抑制剂的设计、合成及生物活性研究
65	18213313	李娜	药物化学	线粒体靶向中药小分子荧光性质的研究及其在生物成像上的应用
66	18213315	林鹏鹏	药物化学	2-芳基取代偕二氟环丁烷类化合物的合成及其应用
67	18213316	林润锋	药物化学	基于RGD和V14的嵌合肽对非酒精性脂肪肝病的药效及作用机制研究
68	18213318	刘俊文	药物化学	基于铵基叶立德/两性离子中间体捕捉反应合成含氮杂环化合物的研究
69	18213319	龙艳	药物化学	生物体内氮杂环卡宾金(I)配合物抗癌和催化活性的可控激活研究
70	18213321	施金国	药物化学	新型三氮唑/噁二唑衍生物的合成及抗急性缺血性脑卒中的神经保护作用研究
71	18213322	苏诗敏	药物化学	高通量合成反应可行性预测与优化的方法学研究
72	18213328	杨禹尧	药物化学	基于句法模式识别的分子组装与优化研究
73	18213329	尹鑫茹	药物化学	基于活性叶立德中间体捕捉反应的区域选择性控制研究
74	18213330	于莹	药物化学	靶向GyrB的化学小片段的筛选与结合机制研究
75	18213331	袁素英	药物化学	磷酸二酯酶V型别构抑制剂的发现
76	18213333	张思睿	药物化学	PDE10高活性抑制剂的发现
77	18213334	张颂璇	药物化学	穿心莲内酯衍生物的设计、合成及抗骨质疏松活性评价
78	18213335	张子林	药物化学	G-四链体介导同源重组修复的分子机制及化学干预研究
79	18213336	张骞中	药物化学	新型亚胺胍类CO ₂ 吸收剂的合成、设计与性能评价
80	18213337	钟桃	药物化学	自由基介导的氟磺酰化反应研究

81	18213338	周彦	药物化学	二氢吡喃并吡唑类PDE2抑制剂的设计、合成及活性评价
82	18213339	周锴	药物化学	基于氮叶立德过程的多组分反应构建含氮杂环化合物的研究
83	18213340	朱晓青	药物化学	喹啉二酮和芳基乙烯磷酸酯类衍生物的合成及其TDP1/2抑制活性研究
84	18213359	陈蒙	药物分析学	基于实时荧光环介导等温扩增技术的病原菌检测方法研究
85	18213361	申雪	药物分析学	地榆抗幽门螺杆菌感染的作用及机制研究
86	18213362	张紫艳	药物分析学	DNA四面体介导的滚环扩增用于T细胞疗法和循环肿瘤细胞的捕获
87	16213134	徐乐千	药理学	五酯片不同给药时间抵抗扑热息痛所致肝损伤的作用及机制研究
88	18213370	蔡馨梅	药理学	基于药物基因组学和表观遗传学的患儿右美托咪定个体化用药研究
89	18213373	陈建杏	药理学	SNX3对HMGB1的调控在病理性心肌肥大中的作用研究
90	18213374	单皓	药理学	非经典LC3阳性结构的诱导剂筛选及其机制和功能研究
91	18213375	林桐	药理学	内皮细胞脂肪酸代谢对血管内皮衰老的调控作用研究
92	18213376	石硕	药理学	新型G蛋白抑制剂的筛选与评价及其在葡萄膜黑色素瘤中的作用和机制研究
93	18213378	田佳宁	药理学	PXR所致小鼠肝细胞增大/增殖的区域性分布及动态变化研究
94	18213379	王明慧	药理学	SIRT3通过调控过氧化物酶体生成蛋白PEX5抑制病理性心肌肥大的机制研究
95	18213380	王锐敏	药理学	PXR激动剂的筛选及其抗小鼠胆汁淤积的研究
96	18213381	张丽丽	药理学	糖酵解限速酶PFKP-K736位点乙酰化修饰对血管内皮衰老的调控机制研究
97	18213382	张萌	药理学	龙胆苦苷通过影响AT1R/CK2 α /NF-KB通路改善糖尿病肾小管间质纤维化
98	18213384	张晓旭	药理学	基于药动学和基因组学的癫痫患者丙戊酸钠个体化用药研究
99	18213385	张云惠	药理学	雷公藤甲素抑制GATA4介导的睾丸支持细胞糖酵解的毒性机制研究
100	t14360068	何淑莹	药理学	基于中美两国PIM标准分析门诊心血管内科老年人用药
101	18213343	黄瑶	药剂学	基于促渗透策略提高线粒体靶向光动力-免疫治疗黑色素瘤的研究
102	18213344	饶义琴	药剂学	双响应脂质体的构建及其清除铜绿假单胞菌生物被膜的研究
103	18213347	汪梦	药剂学	双载药可溶性微针用于皮肤黑色素瘤治疗的研究
104	18213348	王文浩	药剂学	仿生蛋白冠介导的肿瘤酸化纳米粒序贯释药用于增效肺癌铁死亡疗法的研究
105	18213349	韦沁	药剂学	基于光动力疗法的“光触-储能”型眼内植入系统的构建及用于后囊浑浊防治
106	18213351	肖章红	药剂学	基于同步诱导氧化应激与内质网应激策略的BTZ@ZnPc-ALN用于骨转移瘤治疗
107	18213353	岳霄	药剂学	包载树枝状抗菌肽的溶致液晶递药系统用于手术切口感染治疗的研究
108	18213354	邹祎晴	药剂学	清除生物被膜与胞内菌双靶向纳米粒用于抗幽门螺杆菌感染的研究
109	18213365	陈俊	微生物与生化药学	具核梭杆菌感染导致神经炎症的实验研究
110	18213366	吴靖媛	微生物与生化药学	弹性蛋白拮抗剂多肽V14类似物的活性筛选及其对肺纤维化的作用机制研究

111	18213367	叶晓萍	微生物与生化药学	基于“阅读器亲和富集方法”的精氨酸甲基转移酶PRMT9的特异性底物发现
112	17213311	张荣菲	生药学	茶枝柑胎化学成分及其质量评价研究
113	18213355	陈沛楠	生药学	两株海洋真菌氨基酸导向策略的活性代谢产物研究
114	18213356	樊润竹	生药学	越南巴豆中二萜kongensin D抗三阴性乳腺癌的作用及机制研究
115	18213357	罗思远	生药学	桑属Diels-Alder型加合物桑黄酮G和H及其类似物的合成研究
116	18213358	张思晨	生药学	家蝇蛹源抗氧化肽制备工艺、活性评价及构效关系研究