

## 2021年沈阳药科大学优秀学位论文拟获奖名单公示

序号	学号	姓名	论文题目	院系	学科	导师	培养层次	学位类别
1	201710067	蒋晓文	羌活及羌活醇衍生物抗阿尔茨海默病的活性与机制研究	中药学院	1007Z2【天然药物化学】	高慧媛	博士	学术学位
2	201710005	李昱	功能化介孔碳纳米载药系统的设计与用于肿瘤联合治疗的评价	药学院	100702【药剂学】	王思玲	博士	学术学位
3	201710110	孙孟驰	基于苯丙氨酸二肽的抗肿瘤纳米递送系统的设计与评价	无涯创新学院	100702【药剂学】	孙进	博士	学术学位
4	201710047	类红瑞	基于咪唑并[1, 2-a]吡啶或咪唑母核的ATX抑制剂的设计、合成与生物学活性评价	制药工程学院	100701【药物化学】	翟鑫	博士	学术学位
5	201710121	孙德娟	Fam20C及ULK1小分子抑制剂的设计、合成及抗肿瘤机制研究	无涯创新学院	1007Z2【天然药物化学】	陈丽霞	博士	学术学位
6	201710112	王振杰	氨基酸转运体LAT1与ATB0, +双靶向伊立替康脂质体的构建与评价	无涯创新学院	100702【药剂学】	何仲贵	博士	学术学位
7	201710024	赵鹏飞	几种环境和食品样品中手性污染物分析方法研究	药学院	100704【药物分析学】	郭兴杰	博士	学术学位
8	201710019	朱柏霖	手性固定相法分离多种手性药物对映体及其应用研究	药学院	100704【药物分析学】	李清	博士	学术学位
9	201710043	王瑞峰	黏着斑激酶抑制剂和降解剂的设计、合成及生物活性评价	制药工程学院	100701【药物化学】	赵冬梅	博士	学术学位
10	201710053	张薇	吴茱萸的谱-毒相关性及其代谢活化的肝毒性研究	中药学院	100703【生药学】	刘晓秋	博士	学术学位
1	201820206	姜文爽	钯催化吡啶、吡啶与异戊二烯的区域发散性偶联反应研究	制药工程学院	070303【有机化学】	蒋旭亮	硕士	学术学位
2	201820703	左诗意	二硒键桥连多西他赛二聚体前药自组装纳米递送系统的研究	无涯创新学院	100702【药剂学】	孙进	硕士	学术学位
3	201820713	于江	紫杉醇-阿霉素前药主动载药脂质体的研究	无涯创新学院	100702【药剂学】	王永军	硕士	学术学位
4	201820229	郭栋	基于改性多孔氮化碳的光催化-过硫酸盐氧化耦合体系的构建及催化性能研究	制药工程学院	0817Z1【环境化工】	张聪璐	硕士	学术学位
5	201820701	李冠廷	两性离子材料修饰的羟基喜树碱前药自组装纳药物递送系统的研究	无涯创新学院	100702【药剂学】	何仲贵	硕士	学术学位
6	201820067	伦嘉	HPLC-CSP法分离几种抗组胺药物对映体及其应用研究	药学院	100704【药物分析学】	郭兴杰	硕士	学术学位
7	201820261	王翰洵	靶向PAK4的I 1/2型抑制剂的设计、合成和生物活性评价研究及作用机制探讨	制药工程学院	100701【药物化学】	王健	硕士	学术学位
8	201820704	王悦全	基于不同脂肪酸侧链的紫杉醇前药自组装纳米递药系统的构建与评价	无涯创新学院	100702【药剂学】	孙进	硕士	学术学位
9	201820016	宋丽虹	青蒿琥酯抗系统性红斑狼疮作用机制及经皮吸收贴剂的研究	药学院	100702【药剂学】	方亮	硕士	学术学位
10	201820026	崔智翔	基于生物素修饰壳聚糖仿生纳米载体的胰岛素口服递送系统研究	药学院	100702【药剂学】	毛世瑞	硕士	学术学位
11	201820036	刘红兵	地塞米松脂质磷酸钙纳米粒用于急性肾损伤的靶向治疗研究	药学院	100702【药剂学】	张宇	硕士	学术学位
12	201820062	罗思奇	装载原花青素外泌体的制备分析及其对帕金森症的治疗作用和机制研究	药学院	100704【药物分析学】	崔艳	硕士	学术学位

序号	学号	姓名	论文题目	院系	学科	导师	培养层次	学位类别
13	201820132	田琪	基于药物皮肤滞留和渗透的经皮吸收药物分类系统的建立及分子机制研究	药学院	1055【药学硕士】	徐晖	硕士	专业学位
14	201820167	赵泽馨	基于低共熔溶剂及磁性多壁碳纳米管的前处理技术在药物残留测定中的应用研究	药学院	1055【药学硕士】	梁宁	硕士	专业学位
15	201820197	董欣怡	新型氧化石墨烯纳米复合材料在污染物吸附和净化中的应用	药学院	1055【药学硕士】	赵龙山	硕士	专业学位
16	201820257	吴霞	含噻唑结构的4-芳基吡啶类PD-1/PD-L1抑制剂的设计、合成及活性研究	制药工程学院	100701【药物化学】	秦铭泽	硕士	学术学位
17	201820268	曹猛	含吡咯甲酰基结构的2,4-二氨基嘧啶类ALK抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究	制药工程学院	100701【药物化学】	翟鑫	硕士	学术学位
18	201820273	闫江坤	四氢喹啉类LSD1抑制剂的设计、合成及其生物活性研究	制药工程学院	100701【药物化学】	赵冬梅	硕士	学术学位
19	201820276	邢坤	3,6-双取代咪唑并[1,2-a]嘧啶类Mnk小分子抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	制药工程学院	100701【药物化学】	赵临襄	硕士	学术学位
20	201820375	段治康	臭椿叶和根皮的化学成分及生物活性研究	中药学院	1007Z2【天然药物化学】	黄肖霄	硕士	学术学位
21	201820376	杨培源	苦木叶的化学成分及生物活性研究	中药学院	1007Z2【天然药物化学】	黄肖霄	硕士	学术学位
22	201820386	郭子锋	风轮菜和大金发藓的生物活性成分研究	中药学院	1007Z2【天然药物化学】	孟大利	硕士	学术学位
23	201820416	张亚丽	寒喘祖帕颗粒抗哮喘作用机制研究	中药学院	1008【中医学】	贾景明	硕士	学术学位
24	201820453	刘希达	覆盆子的有效成分及其生物活性研究	中药学院	1056【中医学硕士】	殷军	硕士	专业学位
25	201820474	常福瑞	防风两种混伪品鉴别及栽培与野生防风化学成分比较研究	中药学院	1056【中医学硕士】	潘英妮	硕士	专业学位
26	201820527	杨浦	碳排放权交易试点的碳减排政策效果评估——基于中国医药制造业区域异质性的实证研究	工商管理学院	120202【企业管理】	陈玉文	硕士	学术学位
27	201820529	陈宇	基于消费者偏好和风险规避的绿色供应链补贴研究	工商管理学院	120202【企业管理】	黄哲	硕士	学术学位
28	201820543	刘云霞	重组活性肽DKK-SP1对急性血管炎症损伤保护作用的研究	医疗器械学院	071010【生物化学与分子生物学】	宋永波	硕士	学术学位
29	201820570	时清华	烯还原酶的基因挖掘及其在不对称还原中的初探	生命科学与生物制药学院	100705【微生物与生化药学】	游松	硕士	学术学位
30	201820590	杨昊坤	PD-L1小分子抑制剂QWX-12抗肿瘤作用与机制研究	生命科学与生物制药学院	100706【药理学】	王立辉	硕士	学术学位
31	201820612	吴珠珠	新型ALK抑制剂ZYY抗ceritinib耐药非小细胞肺癌及其机制研究	生命科学与生物制药学院	100706【药理学】	左代英	硕士	学术学位
32	201820622	廖小兰	基于文献和真实世界数据的盐酸安罗替尼胶囊安全性研究	生命科学与生物制药学院	1007Z4【临床药学】	宋洪涛	硕士	学术学位
33	201820631	沈智文	基于2127例冠心病合并高血压住院患者二级预防药物的流行病学调查研究	生命科学与生物制药学院	1055【药学硕士】	宫建	硕士	专业学位
34	201820665	杨程	EZH2与HIF-1a在肺癌中的相互作用关系及双靶点药物的筛选	生命科学与生物制药学院	1055【药学硕士】	王立辉	硕士	专业学位
35	201820759	刘洋	SHP2蛋白靶向降解剂的合成与抗肿瘤活性研究	无涯创新学院	1055【药学硕士】	李华	硕士	专业学位