

## 沈阳药科大学2019年优秀博士学位论文名单

序号	专业名称	姓名	学院	导师	论文题目
1	100701药物化学	王岩石	制药工程学院	程卯生	色胺炔酰胺串联环合策略对两类吲哚生物碱骨架的合成方法研究
2	100701药物化学	李刚	制药工程学院	胡春	咔唑寡聚物的设计、合成及生物活性研究
3	100702药剂学	王莹	药学院	王思玲	克服胃肠道多重屏障的可示踪介孔二氧化硅载体的构建与评价
4	100702药剂学	朱强	药学院	毛世瑞	基于接触镜的眼部缓控释递药系统研究
5	100702药剂学	周方圆	药学院	王思玲	刺激响应型脂质体用于化疗-光动力联合治疗三阴性乳腺癌的研究
6	100702药剂学	张欣	药学院	毛世瑞	黏液渗透性递药系统的设计与评价
7	100703生药学	颜廷旭	中药学院	贾英	五味子抗抑郁作用机制初探
8	100704药物分析学	高桂花	药学院	侯晓虹	基于金属有机骨架材料的甾体激素分析
9	100705微生物与生化药学	秦凤玉	生命科学与生物制药学院	游松	立体选择性互补酮还原酶的挖掘、设计与改造
10	100706药理学	白兆石	生命科学与生物制药学院	吴英良	新型秋水仙碱位点抑制剂BZML抗多药耐药非小细胞肺癌及其机制研究
11	1007Z2天然药物化学	韩通	中药学院	华会明	灯盏乙素及其昔元衍生物的合成及生物活性评价
12	1007Z2天然药物化学	王文豹	中药学院	宋少江	菝葜皂昔元衍生物的合成及生物活性评价研究

## 沈阳药科大学2019年优秀硕士学位论文名单

序号	专业名称	姓名	学院	导师	论文题目
1	070302分析化学	杨卫	制药工程学院	侯晓虹	磁性共轭微孔聚合物用于环境水样残留药物分析研究
2	070305高分子化学与物理	范娜	无涯学院	何仲贵	共混高分子辅料在姜黄素固体分散体中应用机制研究
3	071001植物学	韩月晴	生命科学与生物制药学院	李宁	救必应中RA对CAC发病相关因子NF- $\kappa$ B及let-7f-5p的调节作用研究
4	100701药物化学	刘相来	制药工程学院	胡春	三氯乙酰亚胺酯与酮进行糖苷化反应生成烯醇式糖苷的研究
5	100701药物化学	吴天啸	制药工程学院	赵冬梅	2, 4二氨基嘧啶类PAK4抑制剂的设计、合成及生物活性评价
6	100701药物化学	邢刚	制药工程学院	程卯生	喹啉酮类 $\beta$ 2受体激动剂的设计、合成及生物活性评价
7	100701药物化学	荆同飞	制药工程学院	翟鑫	ALK抑制剂Ceritinib合成工艺的研究及其衍生物的设计、合成与抗肿瘤活性研究
8	100702药剂学	许佳文	药学院	张宇	纳米粒内含型角膜接触角用于青光眼治疗的研究
9	100702药剂学	张文娟	无涯学院	孙进	近红外染料马来酰亚胺共轭物用于肿瘤转移淋巴结的双模式诊断成像
10	100702药剂学	刘畅	药学院	毛世瑞	基于氨基酸修饰壳聚糖纳米载体的口服胰岛素递送系统研究
11	100702药剂学	史梦浩	药学院	赵秀丽	pH敏感纳米载体用于PLK1 siRNA递送的研究
12	100702药剂学	王昭蒙	无涯学院	何仲贵	光化一体共组装纳米粒在肿瘤治疗中的研究
13	100703生药学	张玉	中药学院	路金才	大火草三萜类成分分离及抗肿瘤活性研究
14	100704药物分析学	李猛	药学院	郭兴杰	HPLC手性固定相法分离手性药物及其识别机制研究

序号	专业名称	姓名	学院	导师	论文题目
15	100704药物分析学	袁旭灿	药学院	赵龙山	磁固相萃取-分散液液微萃取在复杂基质中痕量药物残留分析中的应用
16	100704药物分析学	张晓雪	药学院	韩飞	中药大花红景天治疗AD的大鼠体内移行成分与代谢组学研究
17	100704药物分析学	陈燕	无涯学院	郑江	脱水淫羊藿素的代谢活化及其对大鼠原代肝细胞的毒性研究
18	105500药学(药物分析学)	李思佳	药学院	侯晓虹	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @MIL-100(Fe)对水中双氯芬酸钠的吸附与光催化降解研究
19	100705微生物与生化药学	郭继阳	生命科学与生物制药学院	游松	酮还原酶/烯还原酶催化的香芹醇和二氢香芹醇立体多向性合成
20	100705微生物与生化药学	薛金艳	生命科学与生物制药学院	张怡轩	新属微生物SYP-B2100T抑制金黄色葡萄球菌色素合成的研究
21	100706药理学	刘禹彤	生命科学与生物制药学院	马恩龙	吡非尼酮衍生物的抗肺纤维化作用研究
22	105500药学(药理学)	何欢	生命科学与生物制药学院	张予阳	DHMEQ软膏抗小鼠和大鼠特应性皮炎药效学研究及机制初探
23	105500药学(药理学)	张嘉玉	生命科学与生物制药学院	王立辉	基于CRISPR-Cas9系统研究DNA甲基转移酶对非小细胞肺癌生物学特性的影响
24	1007Z2天然药物化学	高祥	中药学院	华会明	两类型延命草素型二萜衍生物的设计、合成和抗肿瘤活性研究
25	105500药学(天然药物化学)	任强	中药学院	宋少江	芫花根的化学成分及其神经保护活性研究
26	105500药学(天然药物化学)	尚新悦	中药学院	宋少江	黄瑞香中活性成分DGD抑制肝癌细胞作用的机制研究
27	105500药学(药事管理学)	安晨雨	工商管理学院	陈玉文	中国医药制造业政府科技资助与研发资金投入的关系研究
28	105500药学(临床药学)	王明明	生命科学与生物制药学院	程刚	阿司匹林用于心血管疾病一级预防的安全性和有效性的Meta分析及药物经济学评价
29	105500药学(临床药学)	栾玉婷	生命科学与生物制药学院	李清	乳腺癌潜在生物标志物的发现与应用研究

序号	专业名称	姓名	学院	导师	论文题目
30	100800中药学	潘文丽	中药学院	唐星	西洋参茎叶皂苷口服脂质体的研究
31	105600中药学	张雨蒙	中药学院	赵余庆	大蒜油神阙穴治疗对大鼠降脂减肥作用的研究
32	105600中药学	吴悦	中药学院	王淑君	冰片促进盐酸阿霉素脂质体脑靶向研究
33	120204技术经济及管理	郑义	工商管理学院	孙利华	中国上市医药企业技术创新效率及其影响因素研究——基于共享投入两阶段关联DEA模型和Tobit回归