

根据《关于做好 2020 年度沈阳药科大学优秀学位论文评选工作的通知》要求，经学生个人申报、各学院审核推荐，校学位委员会评审，共评选出校优秀博士学位论文 12 篇，校优秀硕士论文 32 篇，现对拟获奖名单进行公示，请全校师生对获奖名单进行监督，如有意见可于 8 月 26 日—31 日信函或电话至研究生院，反映意见必须署真实姓名，否则视为无效。信箱：南校区行政楼收发室 89 号信箱；电话：43520093

序号	类别	学院	专业名称	姓名	论文题目
1	博士	药学院	药物分析学	王兆昆	碳纳米材料用于富集分析水环境中的几种手性药物及其吸附作用机理研究
2	博士	药学院	药学分析学	张倩	基于靶标代谢组学的癌症生物标志物研究
3	博士	药学院	药物分析学	姚雅琦	手性药物分离与富集的毛细管电泳新方法研究
4	博士	药学院	药剂学	国梦然	形态调控方法改善洛伐他汀纳米结晶口服吸收的机制研究
5	博士	药学院	药剂学	毛玉玲	新型口服淋巴转运仿生纳米递送系统的构建与提高靶向及增强免疫的机制
6	博士	制药工程学院	药物化学	侯云雷	7-芳氨基二氢蝶啶酮类 PLK1 激酶抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究以及钯催化联烯醇参与的方法学研究
7	博士	制药工程学院	药物化学	吴成军	基于结构的选择性氨酰-tRNA 合成酶抑制剂的设计、合成与生物活性评价及药物合成工艺研究
8	博士	中药学院	天然药物化学	赵强	基于质谱的人参和西洋参特征标志物识别及表征
9	博士	中药学院	天然药物化学	周地	六种中药的化学预防药效物质基础研究
10	博士	中药学院	天然药物化学	赵文字	苦木的化学成分和药理活性研究
11	博士	生命科学与生物制药学院	药理学	张真	拟人参皂苷-F11 对 D-半乳糖模型和 SAMP8 模型小鼠认知障碍的改善作用及机制探究
12	博士	无涯创新学院	药剂学	孙丙军	肿瘤微环境氧化还原响应型前药自组装纳米递送系统的研究
13	硕士	药学院	药剂学	尹娜	吲哚美辛/甲氨蝶呤/MMP-9 siRNA 原位水凝胶协同治疗类风湿性关节炎的研究
14	硕士	药学院	药物分析学	柏瑞芳	葡萄籽原花青素的不同降解方法及降解产物抗氧化活性研究
15	硕士	药学院	药学 (药物分析学)	李欣彤	大花红景天治疗阿尔茨海默病模型大鼠的脂质组学研究
16	硕士	药学院	药剂学	冯爽	量子点修饰中空碳药物递送系统的构建及用于肿瘤热化疗的研究
17	硕士	药学院	药物分析学	吴瑕	新型液相色谱填料 MIL-101(Cr) 符合材料的制备与分离性能研究
18	硕士	药学院	药剂学	徐颖	阿霉素插层二乙氨基硫代甲酸铜水滑石纳米粒对肝癌的靶向治疗
19	硕士	药学院	药物分析学	贾梦甜	金属有机骨架分子印迹材料的合成及其在抗癫痫药物检测中的应用研究

20	硕士	药学院	药剂学	雷伟	刺激响应型介孔二氧化硅载阿霉素体系的构建与用于肿瘤热化疗的评价
21	硕士	药学院	分析化学	王霞	几种手性农药在土壤中的残留分析及其立体选择性行为研究
22	硕士	制药工程学院	环境化学	崔佳男	基于 ZIF-67 的磁性催化剂活化过硫酸盐降解 PPCPs 性能研究
23	硕士	制药工程学院	药物化学	才璐	4-氨基吲哚的 C7-官能化反应研究
24	硕士	制药工程学院	药物化学	邢凌云	含吡咯/吡啶结构的二氨基嘧啶类 ALK/ROS1 抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究
25	硕士	制药工程学院	药物化学	苗秀旗	2-芳氨基嘧啶类新型 Type-I <sup>1/2</sup> ALK 抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究
26	硕士	制药工程学院	药物化学	李兴麟	靶向肿瘤微环境的吴茱萸碱类衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性评价
27	硕士	中药学院	中医学	刘晓佳	怒江藤黄化学成分及其抗肿瘤活性研究
28	硕士	中药学院	天然药物化学	王阅	艾叶的化学成分及基于幽门螺杆菌诱导的胃黏膜损伤保护活性研究
29	硕士	中药学院	天然药物化学	焦润伟	一类具有抗肿瘤细胞增殖活性的色原酮衍生物的设计、合成与作用机制研究
30	硕士	中药学院	天然药物化学	邹纯新	桦褐孔菌的化学成分及其神经保护活性研究
31	硕士	中药学院	中医学	赵春雪	粗榧枝叶的化学成分及抗肿瘤活性研究
32	硕士	中药学院	生药学	任兆惠	基于网络药理学研究中成药蛭芎胶囊对非酒精性脂肪肝的药效及药理机制
33	硕士	工商管理学院	药事管理学	德先会	我国执业药师继续教育现状与发展策略研究
34	硕士	工商管理学院	药事管理学	曹林林	映射法在腰痛人群中健康效用值的测量研究
35	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	李鸿	二乙基二硫代氨基甲酸铜纳米核脂质体抗肿瘤特点及作用机制研究
36	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	韩梅	组蛋白甲基化转移酶 DOT1L 病理性突变对肺癌生物学特性的影响及其靶向治疗初步研究
37	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	宋昊轩	基于药效团模型的特异性 HDAC6 抑制剂的发现及抗乳腺癌转移作用研究
38	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	杜佳楠	化合物 MAY 诱导 A549 和 A549/Taxol 细胞凋亡及抑制 A549/Taxol 细胞 EMT 过程的机制初探
39	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	吴海瑞	TβR I 和 PDGFR α 双靶点抑制剂的筛选及抗肺纤维化作用研究
40	硕士	生命科学与生物制药学院	药理学	刘洋	新型微管抑制剂 SQ 对 A549 细胞和 H460 细胞的作用及机制初探
41	硕士	无涯创新学院	药学 (药剂学方向)	王开元	自增强型氧化响应仿生前药纳米系统的研究
42	硕士	无涯创新学院	药剂学	郭美辰	“增溶-促渗”串联策略提高阿昔洛韦口服吸收
43	硕士	无涯创新学院	药剂学	孙一鑫	基于肠道 MCT1 介导的 5-氟尿嘧啶口服前药的研究

