

保密论文名单

序号	作者姓名	学号	导师姓名	论文题目	学位代码	专业代码	专业名称	是否全日制
1	陈**	20190300	张毅楠	基于定量蛋白质组学的溶剂诱导蛋白靶点鉴定方法研究	12 学硕	100701	药物化学	是
2	宋**	20190303	张毅楠	苯并异噻唑类与吡啶-2-酮类HIF-2 α 激动剂的设计、合成及构效关系研究	12 学硕	100701	药物化学	是
3	胡**	20190305	李伟	苄基咪唑酮类p53-MDM2/MDMX双靶点抑制剂的虚拟筛选、结构修饰及抗肿瘤活性评价	12 学硕	100701	药物化学	是
4	戎**	20190306	胡立宏	FLT3蛋白降解剂的设计、合成与生物活性研究	12 学硕	100701	药物化学	是
5	田**	20190316	华子春	白藜芦醇抑制宫颈癌细胞迁移的靶点鉴定及其机制研究	12 学硕	100705	微生物与生化药学	是
6	谢**	20190342	吴皓	半夏真伪鉴别研究及半夏凝集素蛋白双抗夹心 ELISA试剂盒的研制	12 学硕	100800	中药学	是
7	沈**	20190373	马宏跃	蟾蜍色胺盐的合成及其抗抑郁活性评价	12 学硕	100800	中药学	是
8	李**	20190384	马宏跃	华蟾素制剂肽类成分的质谱鉴定及质量评价	12 学硕	100800	中药学	是
9	梁**	20190016	唐德才	芪术抗癌方通过PTP1B调控同源黏附串抗结肠癌转移机制研究	12 学硕	100800	中药学	是
10	沈**	20181253	沈旭	PPM1A激动剂发现及其改善AD模型鼠认知障碍活性与机制研究	12 学硕	100706	药理学	是
11	欧**楠	20181272	沈旭	呋喃并色酮抗PIP3模型鼠周围神经病变活性及其作用机制研究	12 学硕	100706	药理学	是
12	杨**	20181273	沈旭	厚朴酚抗DPN模型鼠周围神经病变活性及作用机制研究	12 学硕	100706	药理学	是
13	丁**	20171335	顾晓松	慢性帕金森小鼠模型退行性病变过程中 VMAT2和DAT的动态表达变化研究	12 学硕	100706	药理学	是
14	张**	20171350	顾晓松	基于LCM-seq对大鼠坐骨神经夹伤后脊髓前角运动神经元的基因表达模式的研究	12 学硕	100706	药理学	是
15	李**	20181416	张毅楠	基于质谱化学蛋白质组学的Frenolicin B抗结肠癌作用机制研究	14 专硕	105500	药学(专业)	是
16	李**	20190400	李伟	基于氢化反应的大豆异黄酮代谢产物、柑橘黄烷酮的合成及相关活性评价	14 专硕	105500	药学(专业)	是
17	毕**	20190405	陈志鹏	艾司奥美拉唑镁肠溶干混悬剂的研究	14 专硕	105500	药学(专业)	是
18	李**	20190510	马宏跃	蟾蜍甾烯涂膜剂制备及抗细菌感染性皮炎活性评价	14 专硕	105600	中药学(专业)	是
19	魏**	20190531	吴皓	海螵蛸成分分析、有机质仿生骨膜的构建及评价	14 专硕	105600	中药学(专业)	是
20	夏**	20190544	张毅楠	半合成制备达玛烷衍生物及其抗肝纤维化活性评价	14 专硕	105600	中药学(专业)	是