2019-2020学年兰州大学优秀硕士学位论文公示名单

序号	作者	学科专业	论文题目	导师姓名
1	李俊毅	0805材料科学与工程	新型A10N结构近紫外白光LED用发光材料的设计制备及性能研究	王育华
2	李洪波	0702物理学	玻色星的数值研究	王永强
3	李乃峰	0702物理学	二硫化铪阻变存储器的阻变机理研究及忆阻性能优化	祁菁
4	赵婷	0809电子科学与技术	基于硅基光波导的双Fano谐振研究	李颖弢
5	吴宗豪	0809电子科学与技术	活性层中为载流子"架桥"以改善聚合物太阳电池的性能	李亚丽
6	沈梦家	0812计算机科学与技术	复杂网络中的社团检测算法研究	马志新
7	鲁辉艳	0852工程	时变线性方程组的递归神经网络求解模型及其机器人应用	胡斌
8	邓天	0801力学	含点缺陷二维磁弹声子晶体的带隙调控及振动能量收集研究	高原文
9	樊一凡	0703化学	肿瘤微环境响应型氧化铈基智能纳米诊疗探针研究	唐瑜
10	肖洁	0703化学	以多酸簇合物为核的杂臂超分子星形共聚物的合成及溶液自组装研究	卜伟锋
11	朱阳阳	0817化学工程与技术	氮掺杂多孔碳材料负载超细钯纳米颗粒催化剂的制备及其催化加氢研究	董正平
12	殷建鹏	0909草学	甘南地区高寒草地草层高度的遥感估测研究	梁天刚
13	张惠璇	0830环境科学与工程	光助尖晶石复合物活化过硫酸盐降解水中抗生素研究	程修文
14	肖伟龙	0830环境科学与工程	成型化牛角瓜纤维吸油材料的制备与性能	郑易安
15	郭若男	0830环境科学与工程	双金属化合物及其复合膜活化PMS去除水中磺胺类药物研究	程修文
16	杨健龙	0830环境科学与工程	基于电荷行为调控的BiVO ₄ 基光催化材料的制备及降解2,4-DCP研究	谢明政
17	邵蕊	0815水利工程	黄土高原大规模植被恢复的区域蒸散耗水规律及其生态水文效应	张宝庆
18	杜晖	0706大气科学	河套周边地区云量精细化预报方法研究	尚可政
19	卢存存	1006中西医结合	中药治疗胃癌的研究证据评价及网络药理学研究	杨克虎
20	张琼	1004公共卫生与预防医学	纳米氧化镍致大鼠胆汁酸代谢紊乱和肝纤维化的分子机制研究	孙应彪
21	俄倩男	1053公共卫生	镍致大鼠Leydig细胞类固醇合成障碍中1ncRNA-miRNA-mRNA调控网络的构建及相关机制研究	苏莉
22	邹姣霞	1007药学	基于C-X(X=C/N/B)键断裂与C-S键构建的两类含硫化合物合成研究	赵全义
23	侯永胜	1007药学	百部生物碱 Tuberostemoamide 和 Sessilifoliamide A 的不对称全合成及生物活性研究	王震
24	张小辉	1051临床医学	后交叉韧带重建术中胫骨端骨隧道位置及移植物固定点的相关研究	夏亚一
25	杨万霞	1051临床医学	基于生物信息学的肝细胞癌关键基因筛选及其作用分析	尤崇革
26	丁虹	1051临床医学	钙通道阻滞剂联合不同程度阻滞血管紧张素 II 1型受体对卵巢摘除自发性高血压大鼠左室肥厚的作用	余静
27	杨心茹	1051临床医学	妊娠早期念珠菌性阴道炎患者阴道菌群多样性研究	何荣霞

28	杨信信	1051临床医学	ERK5 信号通路调控骨髓间充质干细胞成脂分化和成骨分化的机制研究	夏亚一
29	周青	1051临床医学	能谱CT在胸腺上皮性肿瘤WHO分型、Masaoka-Koga分期的价值研究	周俊林
30	张玲	1051临床医学	红景天苷对重症胰腺炎大鼠保护作用机制的实验研究	李培武
31	汤红燕	1051临床医学	寻常痤疮患者AR、IGF1R基因甲基化检测	杨桂兰
32	赵晓云	1051临床医学	GJB2基因突变与CI术后听觉言语康复效果的相关性研究	徐百成
33	刘晨	0501中国语言文学	阿甘本政治美学思想研究	王大桥
34	刘岩	0501中国语言文学	北宋史论类试策研究	雷恩海
35	史婷	0501中国语言文学	南宋中兴期试策研究	雷恩海
36	陈晓彤	0501中国语言文学	审美正义: 玛莎·努斯鲍姆伦理美学思想研究	王大桥
37	赵智行	0501中国语言文学	论新世纪诗歌的"复数"乡愁	杨建军
38	侯兴隆	0602中国史	1066-1216年英格兰郡长研究	刘鹏
39	王亮军	0602中国史	范晔《后汉书》类传研究	邱锋
40	冉诗泽	0304民族学	共筑中华民族共同体: 大一统思想在少数民族中的实践研究	武沐
41	黎唯科	0303社会学	城市空间原真性的互构:都市寺院义工生活的民族志研究	刘宏涛
42	黄武基	0301法学	论主观要素在阶层犯罪论体系中的定位——兼论功能主义刑法体系的构建	申伟
43	张艺	0351法律	个人自决的刑法意义	申伟
44	叶烽	1204公共管理	公众参与政府绩效管理的可持续性:基于知识共享视角的跨案例研究	孙斐