2019-2020学年甘肃省优秀硕士学位论文推荐公示名单

序号	作者	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	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	刘晨	0501中国语言文学	阿甘本政治美学思想研究	王大桥
23	刘岩	0501中国语言文学	北宋史论类试策研究	雷恩海
24	赵智行	0501中国语言文学	论新世纪诗歌的"复数"乡愁	杨建军
25	侯兴隆	0602中国史	1066-1216年英格兰郡长研究	刘鹏
26	王亮军	0602中国史	范晔《后汉书》类传研究	邱锋
27	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
28	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
29	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
30	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