

## 2019年山西省优秀硕士学位论文清单

序号	单位名称	论文名称	作者	导师	论文编号
1	山西大学	论黑格尔的道德概念	陈宇鹏	周斌	YS2020001
2	山西大学	基于科学心理学的行动问题研究	张梦婷	殷杰	YS2020002
3	山西大学	中间品贸易自由化、进口多样性对企业创新的影响研究	郑超群	耿晔强	YS2020003
4	山西财经大学	营商软环境对经济增长影响的机理及效应分析	张丽丽	李玲娥	YS2020004
5	山西财经大学	资源产业依赖与经济增长的关系研究	薛泽帅	张明	YS2020005
6	山西大学	山西省行业CO2排放影响因素及其减排情景研究	王晓培	丛建辉	YS2020006
7	山西财经大学	普惠金融视角下中国金融扶贫效率测度及提升策略研究	包盛	薛曜祖	YS2020007
8	山西财经大学	基于杠杆率监管的我国商业银行盈利能力研究	毕瑞东	杨有振	YS2020008
9	山西财经大学	我国银行同业业务对流动性风险影响研究	弓哲	郭志芳	YS2020009
10	山西财经大学	碳排放权交易对于地区工业绿色效率的影响研究	卢梅	张富春	YS2020010
11	山西财经大学	“一带一路”沿线国家全球价值链分工地位及影响因素研究	韩笑	周新生	YS2020011
12	山西财经大学	信用债发行利差影响因素分析——基于信用评级的视角	李婵娟	孟勇	YS2020012
13	太原科技大学	高铁效应、生产性服务业集聚与制造业升级	张蕊	乔彬	YS2020013
14	山西大学	认罪认罚从宽信任机制研究	张沙沙	李麒	YS2020014
15	山西财经大学	政府间事权与支出责任相适应的法治路径研究	张向宇	薛建兰	YS2020015
16	山西大学	炎帝神话传说与信仰研究	林玲	段友文	YS2020016
17	太原理工大学	建国以来社会主要矛盾的客观演进与主观把握的历史分析	马键	李建勇	YS2020017
18	山西财经大学	习近平教育公平观研究	苏昱	张二芳	YS2020018
19	山西大学	教育学在中国大学的存在研究	刘泽	侯怀银	YS2020019
20	山西师范大学	职前教师中学化学教学内容结构化的实践研究	王仕琪	史红霞	YS2020020
21	山西大学	环保公益广告中目标框架对受众亲环境行为的影响	刘晓飞	梁晓燕	YS2020021
22	山西师范大学	数字归纳推理过程与关系整合、存储加工的神经机制的异同	袁上清	肖风	YS2020022
23	山西大学	有氧与抗阻运动改善CUMS大鼠抑郁症状的代谢组学机制研究	贾怡	韩雨梅	YS2020023
24	中北大学	西方身体哲学视域下运动伦理审视	解忍	张晓丽	YS2020024
25	山西大学	“山药蛋派”电影剧作考察	田瑾瑜	刘芳坤	YS2020025
26	山西师范大学	中国古典美学疏野范畴研究	郭圣龙	梁晓萍	YS2020026
27	太原师范学院	晋派电视剧美学特征研究	董慧芝	薛晋文	YS2020027
28	山西大学	金元以降山西汾州地区龙天信仰研究	宁夏楠	郭永平	YS2020028
29	山西师范大学	山西省寿阳县平舒村祁氏家族研究	郭敏	张明	YS2020029
30	山西大学	拟线性薛定谔方程解的存在性和多重性	高金峰	梁占平	YS2020030
31	太原理工大学	平面图的书式嵌入	关夏夏	杨卫华	YS2020031
32	太原理工大学	若干离散及高维非局域非线性模型的孤立子解	宋江艳	郭睿	YS2020032
33	山西大学	超冷钠铯分子的光缔合制备与A1Σ <sup>+</sup> 态光谱测量	李琛阳	马杰	YS2020033

## 2019年山西省优秀硕士学位论文清单

序号	单位名称	论文名称	作者	导师	论文编号
34	山西大学	激光诱导金纳米颗粒形变与荧光增强特性研究	张晓荣	秦成兵	YS2020034
35	山西大学	利用原子系综实现光场轨道角动量量子分束器	刘伟	秦忠忠	YS2020035
36	太原理工大学	白光LED用窄带红光荧光粉的制备与光谱性质的研究	谷茗	田跃	YS2020036
37	山西师范大学	闪电梯级先导的光谱特性研究	侯强	张进军	YS2020037
38	山西大学	基于离子液体 Pickering乳液微反应器用于催化合成氰醇	孟志欣	杨恒权	YS2020038
39	太原理工大学	NiTi 基复合氧化物的制备及其 NH <sub>3</sub> -SCR 性能研究	王若男	吴旭	YS2020039
40	山西师范大学	M1/W6S8单原子催化剂催化加氢、逆水煤气变换反应和甲醇合成的理论研究	张茜	郭玲	YS2020040
41	中北大学	基于界面调控设计高摩擦稳态多功能环氧涂层的研究	李孟宇	李巧玲	YS2020041
42	山西师范大学	氮磷添加对中国东部不同纬度森林土壤微生物结构多样性及其活性的影响	刁婵	张永清	YS2020042
43	太原师范学院	库姆塔格沙漠丘间地沉积物特征	胡子豪	马义娟	YS2020043
44	山西大学	谷糠结合态多酚调控miR-149逆转结肠癌细胞HCT-8/Fu耐药效应研究	鲁洋	李卓玉	YS2020044
45	山西农业大学	酮、酮酸酯与芳胺的三组分一锅法反应合成1,2-二氢喹啉类化合物	杨国斌	赵晋忠	YS2020045
46	山西医科大学	高表达CYR61人子宫内膜血管旁细胞在促进大鼠子宫全层损伤的修复中的作用	李仲珣	李海荣	YS2020046
47	山西医科大学	RasGRF2通过Src/Akt/NF- $\kappa$ B信号通路和MMP9影响结直肠癌侵袭转移分子机制的初步研究	卢培芬	杨涛	YS2020047
48	山西医科大学	亚慢性砷暴露对大鼠心脏毒性的影响及自噬相关基因的表达变化	田晓琳	宋国华/阎小艳	YS2020048
49	山西师范大学	增强UV-B辐射对小麦细胞增殖核抗原PCNA参与细胞凋亡的影响	张莹	韩榕	YS2020049
50	山西大学	铜尾矿区白羊草叶际和根际微生物群落特征研究	王瑞宏	贾彤	YS2020050
51	太原理工大学	断层模式干热岩地热开采的数值模拟研究	魏鑫	赵阳升	YS2020051
52	太原理工大学	纳米复合材料单向拉伸载荷下的弹性性能分析	宋鲁彬	郭章新	YS2020052
53	中北大学	微通道内大分子悬浮液流动的eDPD模拟研究	刘宇翔	刘汉涛	YS2020053
54	太原科技大学	新型复合结构衬套界面间相互作用机理与试验研究	夏全志	王建梅	YS2020054
55	太原理工大学	混沌光时域反射仪优化技术	胡志宏	王云才	YS2020055
56	太原科技大学	基于TDLAS的调制光谱技术及其在气体检测中的应用	邵李刚	李传亮	YS2020056
57	中北大学	柔性可拉伸压电纳米发电机制备及其性能研究	牛旭时	丑修建	YS2020057
58	中北大学	锥面共形阵列天线波束切换技术研究	徐洪成	张斌珍	YS2020058
59	太原理工大学	热变形纳米TiCp/ZX405镁基复合材料显微组织及力学性能研究	郭亚超	聂凯波	YS2020059
60	太原理工大学	内生铜基非晶复合材料在室温及低温动态拉伸下的力学行为	董金磊	韩丽娜	YS2020060
61	中北大学	钴酸锌电极材料的合成及其电化学性能研究	韩兴荣	徐春菊	YS2020061
62	太原科技大学	4H-SiC辐照缺陷的低温光致发光光谱研究	王慧军	王凯悦	YS2020062
63	山西大学	射频能量收集系统中圆极化整流天线的设计	郭成芳	张文梅	YS2020063

## 2019年山西省优秀硕士学位论文清单

序号	单位名称	论文名称	作者	导师	论文编号
64	太原理工大学	基于广义互熵准则的非高斯随机系统故障诊断研究	张彦云	续欣莹	YS2020064
65	山西师范大学	基于STFD的运动目标检测算法研究	句建国	邢进生	YS2020065
66	太原科技大学	基于萤火虫和细菌觅食的耦合算法	王叶闯	崔志华	YS2020066
67	太原理工大学	山西宋金时期帐龕类小木作营造技艺研究	寇宇荣	王崇恩	YS2020067
68	太原理工大学	电耦合直凝式地板辐射采暖的太阳能+空气源热泵系统除霜性能研究	武斌	田琦	YS2020068
69	太原理工大学	高性能CuAl-LDO/CNTs催化剂的构筑及其NH <sub>3</sub> -SCR脱硝行为研究	孟浩	吴旭	YS2020069
70	太原理工大学	基于密度泛函理论(Sb,N)、(C,S)共掺杂二氧化锡的制备及光电性能研究	郜梦婷	梁镇海	YS2020070
71	中北大学	二氧化钛Janus粒子的制备及其降解高浓度有机废水的研究	师艳婷	张巧玲	YS2020071
72	中北大学	偶氮苯硝基衍生物的合成研究	曹俊岩	曹俊岩	YS2020072
73	中国日用化学工业研究院	新型季磷盐离子液体表面活性剂的制备及性能研究	段升富	耿涛 姜亚洁	YS2020073
74	太原理工大学	气态/超临界CO <sub>2</sub> 与CH <sub>4</sub> 混合气在煤体内渗流特征实验研究	侯东升	梁卫国	YS2020074
75	太原理工大学	智能自修复型微胶囊/玄武岩纤维的制备及结构性能研究	余娟娟	刘淑强	YS2020075
76	中北大学	ZrB <sub>2</sub> 基超高温陶瓷及其连接件的抗烧蚀与热冲击性能研究	李盼	原梅妮	YS2020076
77	中北大学	影响熔铸混合炸药慢烤特性的因素研究	刘子德	智小琦	YS2020077
78	中北大学	乳液型粘结体系/CL-20基炸药油墨的设计及应用基础研究	李千兵	安崇伟	YS2020078
79	中国辐射防护研究院	地内样品中原生 <sup>244</sup> Pu分析方法研究	邬洋	戴雄新	YS2020079
80	山西大学	基于金属-石墨烯纳米复合材料的生物碱电化学传感器研究	钟发强	郭玉晶	YS2020080
81	山西大学	黄梨渣多糖提取、分离纯化、结构鉴定及体内免疫活性研究	李佳益	陈树俊	YS2020081
82	山西农业大学	猴头菇中 $\alpha$ -半乳糖苷酶的分离纯化及理化性质研究	叶枫	孟俊龙	YS2020082
83	山西大学	基于节点相似性的社区发现算法研究	车晨浩	郑文萍	YS2020083
84	太原理工大学	热-力耦合作用下煤岩渗流及声发射特性试验研究	陈春谏	赵耀江	YS2020084
85	山西农业大学	播种方式对冬小麦土壤水分消耗、产量及品质形成的影响	张娟	孙敏	YS2020085
86	山西农业大学	STTM技术沉默microRNA-508对羊驼黑色素生成的影响	刘博	范瑞文	YS2020086
87	山西农业大学	氟对大鼠附睾中精子顶体反应的影响	刘煜	张建海	YS2020087
88	山西医科大学	两种MPL基因不典型突变在骨髓增殖性肿瘤中的作用研究	谢娟	王宏伟	YS2020088
89	山西医科大学	miR-134通过调控MMP1和MMP3表达抑制骨肉瘤侵袭和转移的作用及其相关机制研究	陈成龙	吕智	YS2020089
90	山西医科大学	山西省胃癌患者肠道菌群结构的研究	戚宇锋	苏文	YS2020090
91	山西医科大学	明胶微载体复合脂肪间充质干细胞构建3D细胞球在组织工程神经中的研究	刘平	神经再生	YS2020091
92	山西医科大学	p53凋亡刺激蛋白2通过调控自噬影响急性肾损伤的作用研究	姬静	李荣山	YS2020092

## 2019年山西省优秀硕士学位论文清单

序号	单位名称	论文名称	作者	导师	论文编号
93	山西医科大学	H19/SAHH调控OGG1甲基化对BaP致人肺源性细胞DNA氧化损伤的影响	傅晔	杨瑾	YS2020093
94	山西省中医药研究院	中药作用物质基础及作用机理研究	郝艳艳	郝旭亮	YS2020094
95	山西中医药大学	白果内酯对CPZ诱导的脱髓鞘损害小鼠的神经保护作用及其机制研究	隋若萱	马存根	YS2020095
96	山西中医药大学	柴胡加龙骨牡蛎汤治疗帕金森抑郁的临床及代谢组学研究	李若瑜	王爱梅	YS2020096
97	山西医科大学	PACAP葡萄糖依赖性促进大鼠胰岛素分泌及机制研究	刘萌萌	章毅	YS2020097
98	山西大学	红芸豆抗黑色素瘤活性成分及机制研究	聂佳慧	李震宇	YS2020098
99	山西中医药大学	还贝止咳方止咳作用的药效物质基础研究	张雯霞	倪艳	YS2020099
100	山西大学	多视角下中国股票市场月份效应研究	马光宇	张信东	YS2020100
101	太原理工大学	基于动态空间面板的区域地震-洪涝灾害综合损失评估研究——以云南地区为例	杜姗姗	薛晔	YS2020101
102	太原理工大学	交通运输业碳排放时空差异与影响因素研究	吴雯	李玮	YS2020102
103	山西财经大学	研发投入跳跃、TMT专业异质性与组织失败的影响研究	李文霞	赵文	YS2020103
104	山西财经大学	面向缺值数据的信用评估贝叶斯网络模型研究	吴建爱	吕亚丽	YS2020104
105	山西大学	多重视角下管理者能力对公司绩效的影响	郭瑞芸	张信东	YS2020105
106	山西财经大学	资产减值准备计提与股价崩盘风险	杨华	吴秋生	YS2020106
107	山西财经大学	智能制造背景下企业服务创新与绩效提升研究——基于知识共享视角	杜泽民	米俊	YS2020107
108	山西财经大学	涉旅组织吸纳旅游微信公众号的影响因素和作用机理研究	申田莉	冯珍	YS2020108
109	山西财经大学	共享型领导对员工创新行为的影响研究——以知识场活性为中介变量	杨霞	杨金凤	YS2020109
110	山西财经大学	山西省农业碳排放的测度及影响因素研究	张瑞玲	刘宇虹	YS2020110
111	山西财经大学	耕地占补平衡指标易地交易价格体系研究——以山西省为例	付晓亚	王瑞雪	YS2020111
112	山西大学	大数据时代个人数据权的特征、属性与内容研究	高倩云	相丽玲	YS2020112
113	山西师范大学	江西会馆剧场及演剧研究——以赣、湘、鄂、川、渝为例	公蓂蓂	延保全	YS2020113
114	山西师范大学	桂阳县宗祠剧场及演剧活动研究	苏娟	孙俊士	YS2020114
115	山西师范大学	清末民初艺术赞助与海上画派的兴起流变	孙克斌	赵廷仁	YS2020115
116	山西农业大学	运动对氟中毒小鼠海马组织结构及转录组的影响	王吉祥	牛瑞燕	YS2020116
117	山西师范大学	中学体育教师职业认同、教学效能感与工作投入的关系研究	王丽静	冯晓丽	YS2020117
118	山西大学	我国自媒体信息服务的现行立法研究	黄尧	李雪枫	YS2020118
119	太原理工大学	复杂度和时频分析在癫痫病脑电信号诊断与发作预测中的应用研究	周梦妮	相洁	YS2020119
120	太原理工大学	极端润湿性油/水分离筛制备与应用	李陵汉	孙桓五	YS2020120
121	太原理工大学	弯曲荷载与氯盐侵蚀作用下再生保温混凝土的抗冻性能研究	郝潞岑	刘元珍	YS2020121
122	太原理工大学	微润交替灌溉下不同压力水头对土壤水分运移及蔬菜生长的影响	王银花	申丽霞	YS2020122
123	太原理工大学	Co <sub>2</sub> C晶面结构对费托合成产物选择性影响的理论研究	梁丹丽	王宝俊	YS2020123

## 2019年山西省优秀硕士学位论文清单

序号	单位名称	论文名称	作者	导师	论文编号
124	太原理工大学	曹村2号煤的大分子模型构建及HRTEM分析	王小令	曾凡桂	YS2020124
125	中北大学	舰船易损性分析中船用钢的等效靶研究	黄松	尹建平	YS2020125
126	中北大学	锰钴金属氧化物电极材料的制备及超级电容器性能研究	廖凡	陈慧玉	YS2020126
127	中北大学	热电池用锰酸锂正极的掺杂改性研究	宋恒旭	侯华	YS2020127
128	中北大学	CL-20基含能晶体结构及热性能研究	刘广瑞	苟瑞君	YS2020128
129	太原科技大学	镁合金板材轧制时新型轧辊恒温控制基础研究	李洋	马立峰	YS2020129
130	太原科技大学	寺观壁画病害自动标定与虚拟修复系统设计与实现	李艳飞	曹艳芳 陈立潮	YS2020130
131	山西医科大学	基于Inter. iamb-Tabu混合算法的贝叶斯网络效果评价及在高脂血症相关因素研究中的应用	潘金花	仇丽霞	YS2020131
132	长治医学院	腹腔镜断流术断流策略的应用评价	侯建根	武步强	YS2020132
133	山西医科大学	新型GLP-1/GIP双受体激动剂DA3-CH对大鼠癫痫持续状态后癫痫发生的影响及机制研究	田淼晶	薛国芳	YS2020133
134	山西大学	学科交叉直接测度研究	闫晓慧	马瑞敏	YS2020134