

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
1	敖小茂	马克思主义理论	中国共产党意识形态话语的演进与创新——以十一大至十八大政治报告为分析对象	刘先春	2014-2015
2	田成浩	中国史	先秦秦汉时期黄帝传说演变研究	雷紫翰	2014-2015
3	杨爱香	物理学	正电子与原子分子碰撞电离中的动态屏蔽效应	邵剑雄	2014-2015
4	王遴	化学	可见光催化下需氧芳构化和芳烃的二氟酰化反应研究	刘强	2014-2015
5	黄超	地理学	过去11.5 ka以来的北疆阿勒泰泥炭纤维素碳同位素记录及其可能的驱动机制	饶志国	2014-2015
6	王皓	大气科学	BCC-AGCM模式月尺度预测误差诊断及其订正方法研究	黄建平	2014-2015
7	王艺	大气科学	青藏高原融冻、融雪过程与大气环流关系的研究	王澄海	2014-2015
8	惠峰	生物学	癌变过程中C-反应蛋白非编码突变的研究	吉尚戎	2014-2015
9	牟晓明	生物学	青藏高原东北缘高寒草甸植物群落空间格局研究	于应文	2014-2015
10	朱丽萍	生物学	醋酸铜催化烯烃实现叠氮化异噁唑啉的研究	杨雄里	2014-2015
11	商慧颖	生态学	青藏高原特有物种小子圆柏的起源和种群演化历史研究	刘健全	2014-2015
12	代晓晴	力学	跃移层风吹雪升华的数值模拟	黄宁	2014-2015

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
13	周泓	土木工程	冻融循环作用下冻结黄土长期强度的变化规律	张豫川	2014-2015
14	才仁卓玛	法学	青海湖湿地生态系统保护的法律研究	李忆春	2015-2016
15	田睿瑶	社会学	兴衰同源——一个西部药材城的经验研究	陈文江	2015-2016
16	杨昌华	马克思主义理论	中国特色社会主义协商民主制度化研究	王学俭	2015-2016
17	时守鹏	物理学	铜基氧化物的室温铁磁性研究	高大强	2015-2016
18	白国栋	物理学	新型人工电磁媒质理论及两种新颖电磁器件的简化实现研究	梅中磊	2015-2016
19	陈高松	化学	基于人造纳米酶的制备、表征及其在生物检测和环境污染物降解中的应用	汪宝堆	2015-2016
20	陈苏莉	化学	水性聚氨酯/Ni-Zn铁氧体磁性纳米复合材料的制备及性能研究	赵光辉	2015-2016
21	白岩	地理学	干旱绿洲农田生态系统葡萄冠层蒸腾耗水研究	朱高峰	2015-2016
22	姚宏	力学	层状磁电装置的性能优化及构型设计	高原文	2015-2016
23	王哲	材料科学与工程	提升摩擦发电机性能的电荷注入工艺与自供能防腐蚀系统	秦勇	2015-2016
24	沈艳洁	环境科学与工程	基于OMI卫星遥感数据的能源金三角空气质量初探	高宏	2015-2016

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
25	汪磊	环境科学与工程	黄河宁蒙段表层沉积物中重金属及磷元素的分布与成因	管清玉	2015-2016
26	周强	草学	老芒麦EST-SSR分子标记开发与遗传多样性评价	刘志鹏	2015-2016
27	王满才	临床医学	基于RAS系统及NO/cGMP通路研究L-Arg盐溶液制备胃肠动力障碍大鼠模型的可行性	张有成	2015-2016
28	杨帆	工程	散射控制理论在人工电磁材料中的研究及应用	梅中磊	2015-2016
29	刘晨光	工程	镧系钛酸盐烧绿石掺Ce行为及弹性模量的第一性原理研究	李玉红	2015-2016
30	邓婕	农业	基于多源遥感资料的中国积雪制图及其时空变化研究	黄晓东	2015-2016
31	李阳阳	法学	存款占有问题研究	俞树毅	2016-2017
32	芮一清	民族学	乡土变迁中的农民土地观念研究——以宁夏西渠村为例	杨文炯	2016-2017
33	许凯渤	民族学	行走在高山上的虫草人 ——生计、交易与社会组成	切排	2016-2017
34	程鹏	物理学	AdS黑洞热力学性质与相变的研究	刘玉孝	2016-2017
35	鲁翠	物理学	基于人工电磁材料的多功能电磁装置及磁幻觉装置研究	梅中磊	2016-2017
36	崔艳慧	化学	吡啶羧酸类配体构筑的新型功能配合物的合成、晶体结构及性质研究	顾金忠	2016-2017

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
37	高麟峰	化学	二维材料激发态的时间分辨光谱研究	王强	2016-2017
38	李姣姣	化学	JAK2激酶和SMO受体的分子动力学模拟及药物设计	翟红林	2016-2017
39	李祥	化学	刺激响应型镧系智能荧光材料的设计合成及其在光学信息存储和防伪中的应用研究	唐瑜	2016-2017
40	王忠富	地理学	黑河上游排露沟流域草地蒸散发的日变化研究	贺缠生	2016-2017
41	李红	大气科学	基于激光雷达资料的边界层高度反演及EnSRF同化理想试验	杨毅	2016-2017
42	杨凯	大气科学	一个基于通用陆面模式CLM的全水热耦合模式的建立及模拟检验	王澄海	2016-2017
43	刘培培	生态学	早期断奶措施对母牦牛和犊牦牛的影响	丁路明	2016-2017
44	宋付祥	口腔医学	3D rGO/PPY/HA复合支架的室温制备 及其成骨性能研究	刘斌	2016-2017
45	秦建虎	力学	基于带电颗粒电磁波散射特性的相关研究	谢莉	2016-2017
46	滕震礁	力学	不同地表下粉尘释放机制的风洞实验研究	黄宁	2016-2017
47	杜丽丽	电子科学与技术	界面修饰提升有机场效应管光电性能研究	彭应全	2016-2017
48	赵国林	电子科学与技术	基于微环谐振器的可调谐Fano谐振	田永辉	2016-2017

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
49	裴斌斌	环境科学与工程	十字形溢流管对旋风分离器性能影响的实验及数值研究	王博	2016-2017
50	杨小东	工程	碘参与含硫化合物及钨/铜催化多取代吡啶的合成方法研究	严汝龙	2016-2017
51	朱安	公共卫生	纳米氧化镍致大鼠肺毒性及其分子机制研究	孙应彪	2016-2017
52	李昱璇	化学	二维过渡金属硫化物的控制合成及其在能源转换中的应用	席聘贤	2017-2018
53	邓小永	环境科学与工程	改性TiO ₂ 纳米棒/纳米片光电极制备及其可见光降解水中布洛芬研究	程修文	2017-2018
54	李妍妍	物理学	膜世界中费米子局域化机制及共振态求解方法的研究	刘玉孝	2017-2018
55	何傲蕾	草学	梭梭根际假单胞菌属一新种鉴定与功能分析	张金林	2017-2018
56	曹恩娟	工程	功能化天然植物纤维对水环境中污染物的去除研究	郑易安	2017-2018
57	漆飞	中国语言文学	视觉政治：当代法国左翼美学问题研究	王大桥	2017-2018
58	徐敏	物理学	MXene及其复合材料的镁电池性能研究	祁菁	2017-2018
59	王晓婷	中国语言文学	礼物诗学：西方文论中的礼物话语	张进	2017-2018
60	邓林	电子科学与技术	基于光学谐振腔的滤波器研究	杨建红	2017-2018

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
61	王兆花	社会学	贫困工具化:对贫困文化的另类解读——基于贫困村农户“争穷”现象的经验研究	陈文江	2017-2018
62	邹光荣	应用经济学	滇西民族贫困地区支农信贷减贫绩效及其影响因素研究	贾洪文	2017-2018
63	陈修娇	中国语言文学	“三言”的城市书写研究	宁俊红	2017-2018
64	姚廷辉	电子科学与技术	钴基化合物/碳复合电极的设计、制备及电化学性能研究	栗军帅	2017-2018
65	李业朴	环境科学与工程	白银市城郊农田土壤和农作物中氟和镉的相互作用研究及健康风险评价	王胜利	2017-2018
66	陈媛	中国语言文学	元遗山碑志文研究	雷恩海	2017-2018
67	莫景越	大气科学	大型风电场内部和周边氮氧化物浓度时空分布的数值模拟	马建民	2017-2018
68	崔雪亮	化学工程与技术	氮掺杂碳材料负载过渡金属催化剂的制备及催化性能研究	董正平	2017-2018
69	刘延美	口腔医学	吴茱萸碱联合吉西他滨对人舌鳞癌荷瘤裸鼠模型的抑制作	王静	2017-2018
70	韩爱杰	公共卫生	MAPK信号通路在硫酸镍致大鼠Leydig细胞睾酮合成障碍中的作用研究	苏莉	2017-2018
71	梁小小	化学	由半刚性羧酸配体构筑的一系列功能配合物的合成、结构及性质研究	顾金忠	2017-2018
72	张金铎	临床医学	莜术醇对胆管癌细胞生长的抑制作用及其药靶的筛选与验证	孟文勃	2017-2018

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
73	练秀缘	应用统计	基于EMD的AQI和PM2.5预测建模研究	朱素玲	2017-2018
74	刘芳芳	公共卫生与预防医学	NF- κ B 和内质网应激信号通路在纳米氧化镍致大鼠肝损伤中的作用研究	孙应彪	2017-2018
75	刘丽莎	汉语国际教育	韩国首尔地区男高汉语教学现状调查研究——以首尔高中为例	刘文江	2017-2018
76	杨霄月	生态学	桦木科叶绿体基因组的系统发育分析	刘健全	2018-2019
77	杨瑾	化学工程与技术	多孔有机聚合物负载超细钨纳米颗粒催化剂的制备及其催化加氢研究	董正平	2018-2019
78	陆亚磊	物理学	手征磁序的拓扑霍尔效应	贾成龙	2018-2019
79	田敏敏	公共卫生与预防医学	TGF- β 1介导Smad和MAPK通路在纳米NiO诱导A549细胞胶原形成中的作用	孙应彪	2018-2019
80	王健	物理学	厚膜模型下量子化的物质场	刘玉孝	2018-2019
81	马秋羚	环境科学与工程	尖晶石复合物活化过硫酸盐降解水中氟喹诺酮类抗生素研究	程修文	2018-2019
82	张潇	物理学	固体高次谐波椭圆率依赖的研究	罗洪刚	2018-2019
83	苟学珍	法学	干预型政府向规制型政府转变的经济法思考	杨三正	2018-2019
84	吴成新	化学	毛细管电泳-蓝/紫光激光诱导荧光检测系统的构建及其分析应用	周雷	2018-2019

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
85	段文臻	环境科学与工程	水环境中喹诺酮类抗生素的吸附去除及分析检测	郑易安	2018-2019
86	阎瑾	戏剧与影视学	从“新浪潮电影文化”看跳切的发展	刘文江	2018-2019
87	王婷	中国语言文学	林琴南《春觉斋论文》研究	雷恩海	2018-2019
88	蒋仪	药学	α -硫代羧基化合物及芳基硫醚类化合物的合成及应用研究	王震	2018-2019
89	张迁	物理学	天体物理学能区 p - 9Be 反应 $S(E)$ 因子的直接测量	方开洪	2018-2019
90	何光远	工商管理	基于经典扎根理论的虚拟企业供应链渠道控制力测度研究	贾旭东	2018-2019
91	马思汉	核科学与技术	CT图像重建方法及造影剂研究	李公平	2018-2019
92	杨晨	信息与通信工程	超表面在可穿戴天线及反射面天线中的应用研究	胡斌	2018-2019
93	杨梦梦	中国语言文学	刘勰《文心雕龙》声论研究	刘顺	2018-2019
94	姚月丽	公共卫生与预防医学	ERK1/2和PI3K/AKT信号通路在甲状腺功能减退致雄性大鼠生殖损伤中的作用机制研究	王俊玲	2018-2019
95	张艾芸	汉语国际教育	新形势下美国孔子学院发展状况及相关问题思考——以西密歇根大学孔子学院为例	邓文靖	2018-2019
96	王玉	土木工程	石墨烯智能材料3D打印可控制备与传感特性研究	张强强	2018-2019

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
97	倪吉祥	化学工程与技术	氮杂环化合物的合成及联烯官能团化的方法研究	严汝龙	2018-2019
98	屈广	工程	基于监测数据同化的桥梁极值应力动态预测方法研究	樊学平	2018-2019
99	赵幸	法学	食品安全法惩罚性赔偿实施效果评价——基于4646件裁判文书的循证分析	刘光华	2018-2019
100	曹翠梅	材料科学与工程	锂铁氧体薄膜的制备和磁性研究	蒋长军	2018-2019
101	翁俊	公共卫生	大气PM10、PM2.5对高血压患者就诊人数及相关生理生化指标影响研究	郑山	2018-2019
102	吴玉雁	口腔医学	ZMIZ1基因通过调控Notch信号通路影响舌鳞状细胞癌的侵袭转移	王静	2018-2019
103	杨奇奇	化学	面向光电器件的新型二维材料	王强	2018-2019
104	樊一凡	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	2019-2020
105	李俊毅	材料科学与工程	新型AION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	2019-2020
106	赵婷	电子科学与技术	基于硅基光波导的双Fano谐振研究	李颖弢	2019-2020
107	侯兴隆	中国史	1066-1216年英格兰郡长研究	刘鹏	2019-2020
108	张惠璇	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	2019-2020

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
109	赵智行	中国语言文学	论新世纪诗歌的“复数”乡愁	杨建军	2019-2020
110	黄武基	法学	论主观要素在阶层犯罪论体系中的定位	申伟	2019-2020
111	刘晨	中国语言文学	阿甘本政治美学思想研究	王大桥	2019-2020
112	殷建鹏	草学	甘南地区高寒草地草层高度的遥感估测研究	梁天刚	2019-2020
113	王亮军	中国史	范晔《后汉书》类传研究	邱锋	2019-2020
114	张小辉	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	2019-2020
115	黎唯科	社会学	原真性城市空间的互构：都市寺院义工生活的民族志研究	刘宏涛	2019-2020
116	鲁辉艳	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	2019-2020
117	张琼	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	2019-2020
118	李洪波	物理学	玻色星的数值研究	王永强	2019-2020
119	邹姣霞	药学	基于C-X (X=C/N/B) 键断裂与C-S键构建的	赵全义	2019-2020
120	肖洁	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	2019-2020

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
121	肖伟龙	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	2019-2020
122	卢存存	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	2019-2020
123	沈梦家	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	2019-2020
124	朱阳阳	化学工程与技术	氮掺杂多孔碳材料负载超细钨纳米颗粒催化剂的制备及其催化加氢研究	董正平	2019-2020
125	邓天	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	2019-2020
126	叶烽	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	2019-2020
127	杜晖	大气科学	河套周边地区云量精细化预报方法研究	尚可政	2019-2020
128	冉诗泽	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	2019-2020
129	杨健龙	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	2019-2020
130	周青	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	2019-2020
131	丁虹	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	2019-2020
132	姚丹	草学	不同种属PGPR菌株对紫花苜蓿-根瘤菌共生效率的影响	张金林	2020-2021

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
133	蔺而亮	大气科学	张弛逼近约束下的雷达资料变分同化技术研究	杨毅	2020-2021
134	王振权	大气科学	云辐射日变化特征及与气象场的关系研究	葛凯铭	2020-2021
135	马明月	大气科学	基于数值模式的兰州市主城区臭氧前体物减排情景研究	潘峰	2020-2021
136	武露明	临床医学	杜拉鲁肽对DHEA 诱导的PCOS大鼠的影响及其机制研究	王一青	2020-2021
137	屈佳	法学	间接处罚禁止问题辩证	陈航	2020-2021
138	占海兵	公共卫生与预防医学	LncRNA MEG3介导的PI3K/AKT通路和EMT在纳米氧化镍致大鼠肺纤维化中的作用	孙应彪	2020-2021
139	王刘娟	公共管理	街头官僚的公共价值冲突及其治理研究	孙斐	2020-2021
140	魏康	物理学	基于中子诱发铀系元素核裂变的二维断点理论的研究及裂TPC探测器的研制	胡碧涛	2020-2021
141	冯文华	化学	GaZrO _x 双金属氧化物催化CO ₂ 加氢制甲醇和二甲醚的协同机理研究	吴剑峰	2020-2021
142	李丛平	化学	胺基酞菁/卟啉配合物调控制备高效稳定钙钛矿太阳能电池	曹靖	2020-2021
143	陈思琦	化学	碳基复合导电水凝胶的制备及其应用于柔性传感器研究	吕少瑜	2020-2021
144	宋强	化学工程与技术	多孔有机材料锚定金属团簇催化剂构筑及其催化性能研究	董正平	2020-2021

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
145	司豪强	中国史	战争与外交：前凉对外关系研究	郑炳林	2020-2021
146	刘晓恒	中国史	4至8世纪回纥部落历史研究——以突厥回鹘语碑铭为中心	吴炯炯	2020-2021
147	陈晶晶	中国史	唐代泾原镇研究	魏迎春	2020-2021
148	陈洁	数学	非双因子临界3- (全) 控制临界图的完整刻画及树的Pk-孤立数的研究	徐守军	2020-2021
149	徐滔	中国语言文学	拉图尔“物性美学”思想研究	张进	2020-2021
150	孙乐乐	中国语言文学	生态批评中的语言转向问题研究	郭茂全	2020-2021
151	缙会胜	中国语言文学	韩炳哲“数字人”美学思想研究	张进	2020-2021
152	周润	物理学	黑洞热力学相变及其微观结构的研究	魏少文	2020-2021
153	许炎	电子科学与技术	黑磷性质调控方法及其异质结性质研究	杨建红	2020-2021
154	王红侠	电子科学与技术	光学回音壁模式微腔的制备及其可调谐性能研究	杨建红	2020-2021
155	张安桥	工程	定向凝固Cu-68at.%Sn包晶合金组织演化及力学性能研究	彭鹏	2020-2021
156	刘清	地理学	基于全球价值链的全球化城市网络研究——以苹果手机供应商为例	杨永春	2020-2021

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
157	薛春玲	地质学	鄂尔多斯西南缘岐山地区奥陶系牙形刺生物地层学研究	戴霜	2020-2021
158	施秋锦	环境科学与工程	基于光生载流子能量和输运行为调控提高BiVO ₄ 降解甲醛性能研究	谢明政	2020-2021
159	齐一萌	信息与通信工程	基于赢者通吃网络的多机器人竞争协同研究	金龙	2021-2022
160	姚欢欢	材料科学与工程	高效稳定CsPbI ₃ 光电转换器件的构筑	靳志文; 慈志鹏	2021-2022
161	蒋万钰	地质学	基于贝叶斯概率的降雨数据稀缺山区滑坡预警模型研究——以白龙江中下游为例	陈冠	2021-2022
162	陈璐	环境科学与工程	Sn ₃ O ₄ 空穴输运行为对其稳定性和降解氧氟沙星性能的影响研究	谢明政	2021-2022
163	曾钊卓	物理学	基于磁斯格明子包的微磁学研究	王建波	2021-2022
164	王佳敏	大气科学	全球变暖背景下中纬度地区气候四季变化的研究	管晓丹	2021-2022
165	田济铭	临床医学	TBC1D2 上调诱导 E-cadherin 降解促进上皮性卵巢癌转移的机制研究	杨永秀	2021-2022
166	李博阳	化学工程与技术	氮掺杂多孔碳负载过渡金属催化剂制备及其催化性能研究	董正平	2021-2022
167	朱铭佳	生态学	青藏高原植物异形株二型花性状的多组学研究	万东石	2021-2022
168	潘伍豪	中国语言文学	伯林特生态审美共同体思想研究	张进	2021-2022

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
169	张苗苗	数学	关于两类时变矩阵系统的调零神经网络模型	郑兵	2021-2022
170	曹亚	植物保护	青藏高原三种草原毛虫食性及肠道细菌的时空动态研究	袁明龙	2021-2022
171	汤金金	电子科学与技术	氮化镓高电子迁移率晶体管中二维电子气输运性质的研究	刘贵鹏	2021-2022
172	于子豪	土木工程	凝灰岩基地聚合物的物理力学性能与活性激发机理	张彤炜	2021-2022
173	尤阳	环境科学与工程	磁性生物炭活化PMS深度处理抗生素废水的效能与机制	赵转军	2021-2022
174	曹倩	物理学	腔磁系统中超流-Mott绝缘量子相变的研究	谭磊	2021-2022
175	吴双	生态学	苜蓿属及其近缘属叶绿体基因组进化研究	任广朋	2021-2022
176	车宗娥	信息与通信工程	基于二氧化钒超表面吸收器和偏振器设计与特性分析研究	张冠茂	2021-2022
177	王丹丹	法律	论预见可能性对象的抽象化——一个监督过失的难题及化解	申伟	2021-2022
178	窦婧	中国语言文学	南希“与在”思想视阈下的丝路审美共通体研究	张进	2021-2022
179	金大平	药学	(氮杂)螺环[4.5]癸烷骨架的合成方法学和呋喃醚A的全合成研究	王少华	2021-2022
180	李帅	大气科学	关于东亚夏季降水遥相关型的研究	封国林	2021-2022

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
181	韦肖梅	中国语言文学	视觉伦理与让-吕克·南希美学思想研究	王大桥	2021-2022
182	徐维良	中国史	甘肃定西市档案馆藏清代契约研究	陈志刚	2021-2022
183	周倩	中国语言文学	郭沫若创造性气质论	古世仓	2021-2022
184	宗西方	作物学	白花草木樨响应盐胁迫的转录调控及AQP家族功能分析	张吉宇	2021-2022
185	刘爱青	哲学	论《老子》道物关系中的“自然”	陈声柏	2021-2022
186	邓雪梅	药学	3-芳基异喹啉生物碱的合成、修饰改造及抗肝癌活性研究	赵全义	2021-2022
187	白景虎	工程	基于多任务神经网络的光核反应数据评价	孙保元	2021-2022
188	吴昊	材料科学与工程	基于光激励发光的光存储和运算	张加驰	2021-2022
189	范力群	工商管理	ZK公司城市轨道交通业务竞争战略研究	何丽红	2021-2022
190	王腾	公共卫生	黄参粗多糖的益生元特性及其在发酵乳中的应用	刘迪茹	2021-2022
191	多杰加布	数学	入侵物种的不同入侵方式对杂食性食物网的影响研究	龚东山	2022-2023
192	曾志梅	应用统计	一种改进的基于遗传算法的贝叶斯网络混合结构学习算法及其应用	高文龙	2022-2023

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
193	陈杰	物理学	MXene原位策略应用于水系锌离子电池	彭尚龙	2022-2023
194	樊佳亮	电子信息	面向结构未知的冗余机器人的学习与控制	金龙	2022-2023
195	李剑凤	化学工程与技术	钨/铂基选择性加氢催化剂构筑及其催化性能研究	董正平	2022-2023
196	唐海波	生物学	肿瘤靶向性工程益生菌的抗结直肠癌效应及其肠道菌群调节作用研究	李祥锴	2022-2023
197	汪静平	地理学	异质地表像元尺度参考真值获取方法研究	吴小丹	2022-2023
198	赵文鹏	地理学	基于多时相遥感影像的土地覆盖连续变化检测与分类——以甘肃省金昌市为例	张建明	2022-2023
199	赵振锐	草学	醉马草-内生真菌共生体对干旱胁迫响应的机制研究	张兴旭	2022-2023
200	刘佳奇	植物保护	高寒草地披碱草亚隔孢壳科叶斑病的病原鉴定及杀菌剂筛选	薛龙海	2022-2023
201	王小强	力学	磁电复合材料非线性力学行为及磁电效应的理论研究	张娟娟	2022-2023
202	朱昌祖	物理学	烧绿石型高放废物固化基材的第一性原理研究	李玉红	2022-2023
203	易俊丹	口腔医学	自适应纳米诊疗系统用于预防与治疗植入物感染的研究	唐荣冰	2022-2023
204	郑进发	公共卫生与预防医学	LncRNA HOTAIRM1和AP000487.1介导PRKCB DNA甲基化在Nano NiO致大鼠肺纤维化中的作用	孙应彪	2022-2023

兰州大学历年获得甘肃省优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	论文题目	指导教师	入选学年
205	马执彬	公共卫生	慢性肾脏病与高尿酸血症双向关联的前瞻性队列研究	胡晓斌	2022-2023
206	崔起航	药学	香豆素类BRD4抑制剂的设计合成及生物活性研究	陈世武	2022-2023
207	任铁柱	临床医学	CT能谱-灌注成像在术前评估胃癌脉管神经侵犯中的价值	周俊林	2022-2023
208	蔡冬	工商管理	Z公司手机组装测试线作业优化研究	白建明	2022-2023
209	肖宇	中国史	清代新疆北疆汉族移民社会的神灵信仰研究	刘永明	2022-2023
210	戴钟文	中国史	巩县石窟造像研究	郑炳林	2022-2023
211	刘杰	民族学	情境互动与书写实践：“祁家延西”呈现形式的演变过程研究	王海飞	2022-2023
212	陆春霖	马克思主义理论	青年马克思思想中的“赫斯因素”研究	杨宏伟	2022-2023
213	刘奇	外国语言文学	哈萨克斯坦主流媒体涉华报道分析与中国形象研究（2020.01-2022.06）	张宏莉	2022-2023
214	付湛元	艺术学理论	速度技术与知觉身体——保罗·维利里奥的艺术理论研究	赵晓珊	2022-2023
215	庞家瑞	新闻传播学	嵌入与融汇：一个西北村庄的媒介化治理研究	张华	2022-2023
216	王亮亮	哲学	墨家“类”思想新探	陈声柏	2022-2023