

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
1	李倩	哲学	外国哲学	思何以可能--汉娜·阿伦特的"精神生活"	陈春文	2015-2016
2	孙伯龙	法学	经济法	包税制向税收法治的演进及当代启示	陈国文	2015-2016
3	才仁卓玛	法学	环境与资源保护 法学	青海湖湿地生态系统保护的法律研究	李忆春	2015-2016
4	田睿瑶	社会学	社会学	兴衰同源--一个西部药材城的经验研究	陈文江	2015-2016
5	郭兰茜	民族学	马克思主义民族理论 与政策	河州回族牡丹文化研究	周传斌	2015-2016
6	杨昌华	马克思主义理论	思想政治教育	中国特色社会主义协商民主制度化研究	王学俭	2015-2016
7	柴克东	中国语言文学	中国古典文献学	張居正傳記資料整理與考證	魏宏远	2015-2016
8	吴世奇	中国语言文学	中国现当代文学	论莫言小说中的民间建构	古世仓	2015-2016
9	赵静	外国语言文学	俄语语言文学	Религиозная ситуация и политикав Таджикистане	张宏莉	2015-2016
10	何宇琛	中国史	敦煌学	敦煌石窟劳度叉斗圣变图像研究	魏迎春	2015-2016
11	时守鹏	物理学	凝聚态物理	铜基氧化物的室温铁磁性研究	高大强	2015-2016
12	白国栋	物理学	无线电物理	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
13	陈高松	化学	无机化学	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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
14	陈苏莉	化学	高分子化学与物理	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
15	白岩	地理学	自然地理学	干旱区绿洲农田生态系统葡萄冠层蒸腾耗水研究	朱高峰	2015-2016
16	王则夫	生态学		牦牛和藏羚羊高海拔适应机制的趋同进化研究	刘建全	2015-2016
17	姚宏	力学	固体力学	层状磁电装置的性能优化及构型设计	高原文	2015-2016
18	王哲	材料科学与工程	材料物理与化学	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
19	闫兆文	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	基于有机场效应晶体管的浮栅存储器 (OFET-FGM) 研制	杨建红	2015-2016
20	沈艳洁	环境科学与工程	环境科学	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
21	汪磊	环境科学与工程	环境工程	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
22	周强	草学		老芒麦EST-SSR分子标记开发与遗传多样性分析	刘志鹏	2015-2016
23	马浚宁	临床医学	外科学	神经干细胞移植治疗缺血性脑卒中的实验研究	任海军	2015-2016
24	王满才	临床医学	外科学	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
25	佟宇	音乐与舞蹈学	音乐学	多元文化视野下的王建民古筝作品研究	刘桂珍	2015-2016
26	赵大勇	法律	法律	PCB板图的知识产权性及其保护模式研究	刘斌斌	2015-2016

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
27	杨帆	工程	电子与通信工程	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
28	刘晨光	工程	核能与核技术工程	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
29	邓婕	农业	草业	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
30	魏育才	临床医学	外科学	苯并(a)芘促进胃癌细胞增殖及转移的机制研究	李玉民	2015-2016
31	林炳鹏	口腔医学	口腔医学	多巴胺诱导AZ31镁合金仿生羟基磷灰石涂层的制备及性能研究	曹宝成	2015-2016
32	李阳阳	法学	刑法学	存款占有问题研究	俞树毅	2016-2017
33	许凯渤	民族学	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	芮一清	民族学	民族社会学	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
35	程鹏	物理学	理论物理	AdS黑洞热力学性质与相变的研究	刘玉孝	2016-2017
36	鲁翠	物理学	无线电物理	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
37	李祥	化学	无机化学	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
38	崔艳慧	化学	无机化学	吡啶羧酸类配体构筑的功能配合物的合成、晶体结构及性质研究	顾金忠	2016-2017
39	李姣姣	化学	分析化学	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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
40	高麟峰	化学	物理化学	二维材料激发态的时间分辨光谱研究	王强	2016-2017
41	王忠富	地理学	自然地理学	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
42	杨凯	大气科学	气象学	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	李红	大气科学	气象学	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
44	刘培培	生态学	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
45	滕震礁	力学	工程力学	不同地表下粉尘释放机制的风洞实验研究	黄宁	2016-2017
46	秦建虎	力学	工程力学	基于带电颗粒电磁波散射特性的相关研究	谢莉	2016-2017
47	赵国林	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	基于微环谐振器的可调谐Fano谐振	田永辉	2016-2017
48	杜丽丽	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	界面修饰提升有机场效应管光电性能研究	彭应全	2016-2017
49	裴斌斌	环境科学与工程	环境工程	十字形溢流管对旋风分离器性能影响的实验及仿真研究	王博	2016-2017
50	宋付祥	口腔医学	口腔临床医学	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
51	杨小东	工程	化学工程	碘参与含硫化合物及钼/铜催化多取代吡啶的合成方法研究	严汝龙	2016-2017
52	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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
53	邹光荣	应用经济学	金融学	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
54	王兆花	社会学	社会学	贫困工具化:对贫困文化的另类解读——基于一个贫困村的经验研究	陈文江	2017-2018
55	王晓婷	中国语言文学	文艺学	礼物诗学:西方文论中的礼物话语	张进	2017-2018
56	漆飞	中国语言文学	文艺学	视觉政治:当代法国左翼美学问题研究	王大桥	2017-2018
57	陈媛	中国语言文学	中国古代文学	元遗山碑志文研究	雷恩海	2017-2018
58	陈修娇	中国语言文学	中国古代文学	“三言”的城市书写研究	宁俊红	2017-2018
59	刘丽莎	汉语国际教育	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
60	练秀缘	应用统计	应用统计	基于EMD的AQI和PM2.5预测建模研究	朱素玲	2017-2018
61	徐敏	物理学	凝聚态物理	MXene及其复合材料的镁电池性能研究	祁菁	2017-2018
62	李妍妍	物理学	理论物理	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
63	李昱璇	化学	无机化学	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
64	梁小小	化学	无机化学	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
65	莫景越	大气科学	气象学	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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
66	崔雪亮	化学工程与技术	化学工艺	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
67	邓林	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	基于光学谐振腔的滤波器研究	杨建红	2017-2018
68	姚廷辉	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	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
69	邓小永	环境科学与工程	环境工程	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
70	李业朴	环境科学与工程	环境科学	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估	王胜利	2017-2018
71	曹恩娟	工程	环境工程	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
72	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
73	刘延美	口腔医学	口腔临床医学	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用及其机制研究	王静	2017-2018
74	刘芳芳	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	NF-κB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	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
76	王震	公共卫生		甘肃省2008-2016年新型农村合作医疗运行情况分析	陈永聪	2017-2018
77	张金铎	临床医学	外科学	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
78	张卓然	音乐与舞蹈学	音乐学	中国声乐作品与二胡作品相互改编研究——以《二泉映月》等四首代表作品为例	项亮	2017-2018

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
79	苟学珍	法学	经济法学	干预型政府向规制型政府转变的经济法思考	杨三正	2018-2019
80	赵幸	法学	经济法学	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
81	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——以美国西密歇根大学孔子学院为例	邓文靖	2018-2019
82	杨梦梦	中国语言文学	文艺学	刘勰《文心雕龙》声论研究	刘顺	2018-2019
83	王婷	中国语言文学	中国古代文学	林琴南《春觉斋论文》研究	雷恩海	2018-2019
84	王健	物理学	理论物理	厚膜模型下量子化的物质场	刘玉孝	2018-2019
85	张潇	物理学	理论物理	固体高次谐波椭圆率依赖	罗洪刚	2018-2019
86	陆亚磊	物理学	理论物理	手征磁序的拓扑霍尔效应	贾成龙	2018-2019
87	张迁	物理学	粒子物理与原子核物理	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
88	杨奇奇	化学	物理化学	面向光电器件的新型二维材料	王强	2018-2019
89	吴成新	化学	分析化学	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
90	杨霄月	生态学	生态学	桦木科叶绿体基因组的系统发育分析	刘建全	2018-2019
91	曹翠梅	材料科学与工程	材料物理与化学	锂铁氧体薄膜的制备和磁性研究	蒋长军	2018-2019

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
92	杨晨	信息与通信工程	通信与信息系统	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	王玉	土木工程	结构工程	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
94	倪吉祥	化学工程	应用化学	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
95	杨瑾	化学工程	化学工艺	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
96	马思汉	核科学与技术	核技术及应用	CT图像重建方法及造影剂研究	李公平	2018-2019
97	马秋羚	环境科学与工程	环境工程	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
98	段文臻	环境科学与工程	环境科学	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
99	屈广	工程	建筑与土木工程	基于监测数据融合的桥梁极值应力动态预测方法研究	樊学平	2018-2019
100	张慧	临床医学	内科学	中性粒细胞胞外网状陷阱在类风湿关节炎致病机制中的初步探究	沈海丽	2018-2019
101	吴玉雁	口腔临床医学	口腔临床医学	ZM1Z1基因通过调控Notch信号通路影响石鳞状细胞癌的侵袭转移	王静	2018-2019
102	田敏敏	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	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
103	姚月丽	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	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
104	蒋仪	药学	药物化学	α -硫代羰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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
105	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
106	何光远	工商管理	企业管理	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
107	阎瑾	戏剧与影视学	戏剧戏曲学	从“新浪潮电影文化”看跳切的发展	刘文江	2018-2019
108	李俊毅	材料科学与工程	材料物理与化学	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
109	李洪波	物理学	理论物理	玻色星的数值研究	王永强	2019-2020
110	李乃峰	物理学	凝聚态物理	二硫化钨阻变存储器的阻变机理研究及忆阻性能优化	祁菁	2019-2020
111	赵婷	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	基于硅基光波导的双Fano谐振研究	李颖弢	2019-2020
112	吴宗豪	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	活性层中为载流子“架桥”以改善聚合物太阳能电池的性能	李亚丽	2019-2020
113	沈梦家	计算机科学与技术	计算机软件与理论	复杂网络中的社团检测算法研究	马志新	2019-2020
114	鲁辉艳	工程	电子与通信工程	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
115	邓天	力学	固体力学	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
116	樊一凡	化学	樊一凡	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
117	肖洁	化学	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

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
118	朱阳阳	化学工程与技术	化学工艺	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
119	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
120	张惠璇	环境科学与工程	环境工程	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
121	肖伟龙	环境科学与工程	环境科学	成型化牛角瓜纤维吸油材料的制备与性能	郑易安	2019-2020
122	郭若男	环境科学与工程	环境工程	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	2019-2020
123	杨健龙	环境科学与工程	环境工程	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
124	邵蕊	水利工程	水文学及水资源	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	2019-2020
125	杜晖	大气科学	气象学	河套周边地区云量精细化预报方法研究	尚可政	2019-2020
126	卢存存	中西医结合	中西医结合临床	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
127	张琼	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	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
128	俄倩男	公共卫生		镍致大鼠Leydig细胞类固醇合成障碍中lncRNA-miRNA-mRNA调控网络的构建及相关机制研究	苏莉	2019-2020
129	邹姣霞	药学	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	2019-2020
130	侯永胜	药学	药物化学	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	2019-2020

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
131	张小辉	临床医学	外科学	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
132	杨万霞	临床医学	临床检验诊断学	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	2019-2020
133	丁虹	临床医学	内科学	钙通道阻滞剂联合不同程度阻滞血管紧张素II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
134	杨心茹	临床医学	妇产科学	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	2019-2020
135	杨信信	临床医学	外科学	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	2019-2020
136	周青	临床医学	影像医学与核医学	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
137	张玲	临床医学	急症医学	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	2019-2020
138	汤红燕	临床医学	皮肤病与性病	寻常痤疮患者AR、IGF1R基因甲基化检测	杨桂兰	2019-2020
139	赵晓云	临床医学	耳鼻咽喉科学	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	2019-2020
140	刘晨	中国语言文学	文艺学	阿甘本政治美学思想研究	王大桥	2019-2020
141	刘岩	中国语言文学	中国古代文学	北宋史论类试策研究	雷恩海	2019-2020
142	史婷	中国语言文学	中国古代文学	南宋中兴期试策研究	雷恩海	2019-2020
143	陈晓彤	中国语言文学	文艺学	审美正义：玛莎·努斯鲍姆伦理美学思想研究	王大桥	2019-2020

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
144	赵智行	中国语言文学	中国现当代文学	论新世纪诗歌的“复数”乡愁	杨建军	2019-2020
145	侯兴隆	中国史	中国史	1066-1216年英格兰郡长研究	刘鹏	2019-2020
146	王亮军	中国史	中国史	范曄《后汉书》类传研究	邱锋	2019-2020
147	冉诗泽	民族学	中国少数民族史	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
148	黎唯科	社会学	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	2019-2020
149	黄武基	法学	刑法学	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	2019-2020
150	张艺	法律	法律（非法学）	个人自决的刑法意义	申伟	2019-2020
151	叶烽	公共管理	政府绩效管理	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
152	姚丹	草学	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
153	藺而亮	大气科学	气象学	张弛逼近约束下的雷达资料变分同化技术研究	杨毅	2020-2021
154	王振权	大气科学	大气物理学与大气环境	云辐射日变化特征及与气象场的关系研究	葛颢铭	2020-2021
155	马明月	大气科学	大气物理学与大气环境	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
156	何瑞芬	临床医学	妇产科学	转录组和代谢组联合探究卵巢储备功能减退的发病机制	梁晓磊	2020-2021

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
157	武露明	临床医学	妇产科学	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
158	裴建赢	临床医学	临床检验诊断学	乳腺癌预后及干细胞特性相关基因筛选与风险模型的建立	李燕平	2020-2021
159	屈佳	法学	刑法学	间接处罚禁止问题辩正	陈航	2020-2021
160	占海兵	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	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
161	王刘娟	公共管理	政府绩效管理	街头官僚的公共价值冲突及其治理研究	孙斐	2020-2021
162	魏康	物理学	粒子物理与原子核物理	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
163	冯文华	化学	化学	GaZrOx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
164	李丛平	化学	无机化学	铵基酞菁/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
165	陈思琦	化学	高分子化学与物理	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
166	宋强	化学工程与技术	化学工艺	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
167	司豪强	中国史	敦煌学	战争与外交：前凉对外关系研究	郑炳林	2020-2021
168	刘晓恒	中国史	敦煌学	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
169	陈晶晶	中国史	敦煌学	唐代泾原镇研究	魏迎春	2020-2021

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
170	王君	马克思主义理论	思想政治教育	个体思想政治教育需要研究	王学俭	2020-2021
171	陈洁	数学	运筹学与控制论	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
172	孙策	力学	固体力学	ReBCO 二代高温超导带材脱层强度测试与数据分析方法研究	张兴义	2020-2021
173	徐滔	中国语言文学	文艺学	拉图尔“物性美学”思想研究	张进	2020-2021
174	孙乐乐	中国语言文学	文艺学	生态批评中的语言转向问题研究	郭茂全	2020-2021
175	缙会胜	中国语言文学	文艺学	韩炳哲“数字人”美学思想研究	张进	2020-2021
176	贺措吉	中国语言文学	文艺学	汉斯·贝尔廷的图像人类学思想及其美学意义	王大桥	2020-2021
177	周润	物理学	理论物理	黑洞热力学相变及其微观结构的研究	魏少文	2020-2021
178	甄立平	材料科学与工程	材料物理与化学	聚乙二醇@多孔载体复合相变材料的制备与储热性能研究	王花枝	2020-2021
179	许炎	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	黑磷性质调控方法及其异质结性质研究	杨建红	2020-2021
180	王红侠	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	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
181	张安桥	工程硕士	材料工程	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
182	贾鸿滨	药学	药学	多取代的二氢吡咯和吡咯化合物的合成研究	刘剑	2020-2021

兰州大学历年优秀硕士学位论文名单

序号	作者	一级学科 (专业学位类别)	二级学科 (专业学位领域)	论文题目	指导教师	入选学年
183	王嘉乐	地理学	自然地理学	孢粉记录的近300年来青藏高原北缘湿度变化及其与树轮记录的对比	黄小忠	2020-2021
184	刘清	地理学	城市与区域规划	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
185	薛春玲	地质学	第四纪地质学	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
186	施秋锦	环境科学与工程	环境工程	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
187	高英杰	工程硕士	环境工程	蛋壳负载材料及其复合膜活化PMS处理水中药物污染物研究	程修文	2020-2021