

## 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	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	2014-2015
2	田成浩	历史学	先秦秦汉时期黄帝传说演变研究	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	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	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	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	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	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	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	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	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	入选学年
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	2014-2015
12	代晓晴	力学	跃移层风吹雪升华的数值模拟	2014-2015
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	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	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	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	2015-2016
17	时守鹏	物理学	铜基氧化物的室温铁磁性研究	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	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	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	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	入选学年
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	2015-2016
22	姚宏	力学	层状磁电装置的性能优化及构型设计	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	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	2015-2016
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	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	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	2015-2016
28	杨帆	工程硕士	散射控制理论在人工电磁材料中的研究及应用	2015-2016
29	刘晨光	工程硕士	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	2015-2016
30	邓婕	农业推广	基于多源遥感资料的中国积雪制图及其时空变化研究	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	入选学年
31	李阳阳	法学	存款占有问题研究	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	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	2016-2017
34	程鹏	物理学	AdS黑洞热力学性质与相变的研究	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	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	2016-2017
37	高麟峰	化学	二维材料激发态的时间分辨光谱研究	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	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	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	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	入选学年
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	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	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	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	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	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	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	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	2016-2017
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	2016-2017
50	杨小东	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	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	入选学年
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	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	2017-2018
53	邓小永	环境科学与工程	改性TiO <sub>2</sub> 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	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	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	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	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	2017-2018
58	徐敏	物理学	MXene及其复合材料的镁电池性能研究	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	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	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	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	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	2017-2018
63	陈修娇	中国语言文学	“三言”的城市书写研究	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	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	2017-2018
66	陈媛	中国语言文学	元遗山碑志文研究	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	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	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	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	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	入选学年
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	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	2017-2018
73	练秀缘	应用统计	基于EMD的AQI和PM2.5预测建模研究	2017-2018
74	刘芳芳	公共卫生与预防医学	NF- $\kappa$ 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	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	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	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	2018-2019
78	陆亚磊	物理学	手征磁序的拓扑霍尔效应	2018-2019
79	田敏敏	公共卫生与预防医学	TGF- $\beta$ 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	2018-2019
80	王健	物理学	厚膜模型下量子化的物质场	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	入选学年
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	2018-2019
82	张潇	物理学	固体高次谐波椭圆率依赖的研究	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	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	2018-2019
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	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	2018-2019
87	王婷	中国语言文学	林琴南《春觉斋论文》研究	2018-2019
88	蒋仪	药学	$\alpha$ -硫代羰基化合物及芳基硫醚类化合物的合成及应用研究	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	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	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	入选学年
91	马思汉	核科学与技术	CT图像重建方法及造影剂研究	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	2018-2019
93	杨梦梦	中国语言文学	刘勰《文心雕龙》声论研究	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	2018-2019
95	张艾芸	汉语国际教育硕士	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	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	2018-2019
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	2018-2019
98	屈广	工程硕士	基于监测数据同化的桥梁极值应力动态预测方法研究	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	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	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	入选学年
101	翁俊	公共卫生硕士	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	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	2018-2019
103	杨奇奇	化学	面向光电器件的新型二维材料	2018-2019