

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
1	吴炯炯	中国史	新刊唐代墓志所见家族世系考订及相关专题研究	郑炳林	2013-2014
2	魏少文	物理学	W弦场论实现的新进展和黑洞背景下的强引力效应	刘玉孝	2013-2014
3	陈斌	大气科学	利用卫星和AERONET观测资料对东亚地区吸收性气溶胶识别及其光学特征分析	黄建平	2013-2014
4	胡振波	地质学	晋陕黄河晚新生代水系发育与河流阶地研究	潘保田	2013-2014
5	刘永俊	生物学	扰动对AM真菌群落影响及机制研究	冯虎元	2013-2014
6	杜海	中国史	敦煌曹氏归义军史研究	郑炳林	2014-2015
7	高品	化学	过渡金属催化三氟甲基化反应及碳-氮键生成反应研究	梁永民	2014-2015
8	黄伟	地理学	中纬度亚洲年代际-年际尺度气候变化的“西风模态”及其驱动机制研究	陈发虎	2014-2015
9	秦倩倩	生物学	拟南芥磷酸酶TOPP4调控赤霉素信号通路的分子机理	侯岁稳	2014-2015
10	白所	材料科学与工程	自供能紫外传感器	秦勇	2014-2015
11	马清	草学	Na ⁺ 在多浆旱生植物霸王适应盐和干旱中的生理作用及其分子基础研究	王锁民	2014-2015
12	朱晓峰	中国史	唐代莫高窟壁画音乐图像研究	郑炳林	2015-2016
13	刘艳花	物理学	特殊浸润性表面的构建及其自修复性能研究	闫鹏勋	2015-2016
14	杨彬淼	化学	手性螺[4.4]壬烷骨架的合成及应用研究	涂永强	2015-2016

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
15	张肖剑	地理学	全新世亚洲季风区与内陆区湿度变化位相关关系及其驱动机制研究	靳立亚	2015-2016
16	于海鹏	大气科学	利用历史资料订正数值模式预报误差研究	黄建平	2015-2016
17	王理中	生态学	牦牛驯化的基因组学证据	刘建全	2015-2016
18	成立	材料科学与工程	基于纳米发电机的自供能纳米系统	秦勇	2015-2016
19	李笑然	临床医学	香荚兰乙酮对三聚氰胺相关泌尿系结石形成的影响及其机制研究	岳中瑾	2015-2016
20	杨荣国	马克思主义理论	“一带一路”公共外交战略研究	张新平	2016-2017
21	张丽	数学	非局部扩散方程的时空传播	李万同	2016-2017
22	蔡超然	物理学	复杂网络上传染病传播动力学及接种动力学研究	吴枝喜	2016-2017
23	赵宪鹤	化学	生源启发的Lycodoline型和Fawcettimine型石松科生物碱合成研究	樊春安	2016-2017
24	吴铎	地理学	青藏高原达连海记录的末次盛冰期以来区域水文与夏季风变化研究	陈发虎	2016-2017
25	谢永坤	大气科学	气温和降水对增暖响应的观测和模拟研究	丑纪范	2016-2017
26	朱功名	生物学	螺环氧化吡啶环氧乙烷的动力学拆分及其在合成中的应用	王锐	2016-2017
27	刘聪	力学	极端环境光学测量技术及其在超导材料特性研究中的应用	周又和	2016-2017
28	王希成	材料科学与工程	Eu ²⁺ /Ce ³⁺ 掺杂的几种典型近紫外白光LED用发光材料的制备及性能调控	王育华	2016-2017

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
29	杨爱民	环境科学与工程	金昌队列人群职业环境重金属暴露与糖尿病及血糖代谢障碍风险研究	白亚娜	2016-2017
30	胡冲	生物学	受体激酶CIKs通过CLV信号通路维持茎端分生组织的稳态平衡	苟小平	2017-2018
31	曹佳峰	数学	非局部方程(组)的自由边界问题	李万同	2017-2018
32	乔少博	大气科学	冬季北极涛动/北大西洋涛动对后期东亚气候的影响及其年际间联系的变化	封国林	2017-2018
33	李保琼	化学	图像矩方法在化学图谱分析中的应用及相关基础理论研究	翟红林	2017-2018
34	夏超	草学	醉马草-内生真菌共生体对干旱胁迫的响应	南志标	2017-2018
35	周偲	物理学	电场调控铁磁薄膜磁性的研究	蒋长军	2017-2018
36	吴泽华	化学	基于茈萘亚胺衍生物的高性能n-型有机半导体材料的合成	张浩力	2017-2018
37	王姿晰	地质学	福建漳州中新世植物化石微细结构及古气候重建	孙柏年	2017-2018
38	丁鑫	材料科学与工程	近紫外及蓝光激发的LED用氧化物基发光材料的制备及其性能研究	王育华	2017-2018
39	张军周	地理学	祁连山树木形成层活动及径向生长动态监测研究	勾晓华	2017-2018
40	赵永涛	地理学	新疆巴里坤湖记录的深海氧同位素3阶段(MIS3)至早全新世(-60-9 ka BP)区域植被和气候演化历史	安成邦	2017-2018
41	路旻	中国史	晋唐道教天界观研究	刘永明	2017-2018
42	郭晓斌	物理学	外延铁磁/铁电异质结中电场调控磁性的研究	王涛	2017-2018

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
43	张璐	中国语言文学	晚清到1940年代中国汉语新诗的音乐性研究	程金城	2017-2018
44	蔡涵书	计算机科学与技术	基于脑电反馈的情感障碍调节机制及关键技术研究	胡斌	2017-2018
45	李勇进	中国史	明清民国河洮岷地区道教研究	刘永明	2018-2019
46	王胜泽	中国史	美术史背景下敦煌西夏石窟绘画研究	樊锦诗	2018-2019
47	许文兵	数学	非局部扩散方程的传播速度和加速传播	李万同	2018-2019
48	陈锐	物理学	新强子态和强子-强子相互作用的唯象学研究	刘翔	2018-2019
49	张悬	物理学	锡铜系纳米焊料制备、表征及纳米焊接应用	彭勇	2018-2019
50	陈思凯	化学	新型螺环酰胺手性催化剂介导的连续全碳季碳型环色胺类生物碱不对称全合成	涂永强	2018-2019
51	安利	化学	镍基硫族化合物的合成、表征及其在电催化能源转换和储存中的应用	席聘贤	2018-2019
52	田杰	地理学	黑河上游不同植被类型剖面土壤水文特征分析	贺缠生	2018-2019
53	黄金龙	大气科学	北极平流层极涡变化与北半球对流层天气异常的联系	田文寿	2018-2019
54	陈殿宝	地质学	河西走廊酒东盆地晚新生代沉积演变与黑河发育	潘保田	2018-2019
55	董俊玲	地质学	福建中新世植物化石、古大气CO ₂ 及植物-昆虫关系	孙柏年	2018-2019
56	刘喜红	生物学	去芳构化新策略的发展及其在复杂分子骨架构建中的应用研究	王锐	2018-2019

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
57	王超	生物学	光诱导自由基烷基化及在多肽合成中的应用	许兆青	2018-2019
58	朱永和	生态学	旱地春小麦根系特征与产量的协同演化	李凤民	2018-2019
59	刘东辉	力学	高温超导线圈的热稳定性及力学行为的定量研究	周又和	2018-2019
60	刘子龙	电子科学与技术	复合微纳光纤器件的理论建模与应用研究	杨建红	2018-2019
61	张正社	草学	全基因组水平苜蓿FAD基因鉴定、功能研究及ILP分子标记的开发与应用	王彦荣	2018-2019
62	姜雅婷	公共管理	安全生产目标考核制度的治理效果研究	柴国荣	2018-2019
63	段冰	数学	蛇模和丛代数及其应用	罗彦锋	2019-2020
64	张博生	化学	钯催化C-H活化串联反应及烯炔的氟烷基化研究	梁永民	2019-2020
65	马振华	地质学	晚中新世以来祁连山东段层状地貌及水系演化	李吉均	2019-2020
66	金晨东	物理学	电流驱动磁斯格明子的动力学及应用研究	刘青芳	2019-2020
67	殷杰	化学	镍/钴金属硫/氧化合物的合成及其在能源转换中的应用	席聘贤	2019-2020
68	袁晓波	草学	氮沉降对黄土高原典型草原植物群落稳定性及土壤微生物养分利用过程的影响	傅华	2019-2020
69	陈侃	物理学	重味强子的对称性分析和轻味强子之间的相互作用	刘翔	2019-2020
70	喻豪	物理学	Horndeski引力模型以及动态真空模型中的粒子生成	刘玉孝	2019-2020

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
71	高金龙	草学	青藏高原东缘高寒天然草地牧草氮磷养分和生长状况的高光谱遥感研究	梁天刚	2019-2020
72	王旭东	数学	非均质非齐次系统的反常扩散与非遍历行为分析	邓伟华	2019-2020
73	李会强	生物学	SERKs调控拟南芥胚胎维管前体和基本组织干细胞的分裂	苟小平	2019-2020
74	华珊	大气科学	青藏高原气溶胶-云相互作用及云辐射效应研究	刘玉芝	2019-2020
75	王雪莲	地质学	甘肃永昌山西组植物化石微细构造及孢粉学研究	孙柏年	2019-2020
76	杨凯	大气科学	青藏高原冻融过程与地表非绝热加热异常对东亚气候影响的研究	王澄海	2019-2020
77	石磊	生物学	树突状细胞中TSC1/mTOR信号通路调控CD8阳性T细胞稳态的研究	杨金波	2019-2020
78	陆浩	地理学	中纬度亚洲黄土记录的MIS-13古气候空间差异及其影响机制研究	夏敦胜	2019-2020
79	胡强	力学	超导复合磁体力学性能实验及力磁耦合行为数值研究	王省哲	2019-2020
80	张文娟	临床医学	基于CT影像组学和深度学习的进展期胃癌预后预测研究	周俊林	2019-2020
81	钟睿	草学	醉马草及其根部真菌对甘肃内生真菌(<i>Epichloë gansuensis</i>) 的响应	南志标; 张兴旭	2020-2021
82	马永敬	大气科学	气溶胶对城市边界层的影响机制研究	张文煜	2020-2021
83	张国晋	临床医学	基于CT影像组学预测肺腺癌EGFR分子分型的研究	周俊林	2020-2021
84	关斌	公共管理	多重压力、公共价值冲突与地方政府环境治理--作用机制与协调路径	包国宪	2020-2021

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
85	王迪	物理学	D介子衰变到中性K介子过程中的 CP 破坏	于福升；龙文辉	2020-2021
86	郭全平	生物学	光诱导下基于单电子转移策略的自由基氟烷基化反应研究	许兆青	2020-2021
87	张蓉	中国史	晚清循化厅社会纠纷解决机制	杨红伟	2020-2021
88	王艳	中国史	须弥山北朝石窟研究	魏文斌	2020-2021
89	郑丽颖	中国史	俄国外交官西域考察活动研究（1883-1903）	樊锦诗；郑炳林	2020-2021
90	裴亚欣	生物学	一种开发未培养微生物功能基因的方法：以黄河兰州段西固工业区土壤微生物群落为例	李祥锴	2020-2021
91	陈金元	生态学	中国广义苜蓿属的系统发育分析及分类学研究	刘健全；任广朋	2020-2021
92	李新华	数学	惯性流形及其在耗散偏微分方程中的应用	孙春友	2020-2021
93	漆飞	中国语言文学	审美共同体问题研究——以当代批判理论为中心的考察	王大桥	2020-2021
94	付玉琪	中国语言文学	生态批评视阈下的现代中国儿童文学研究	李利芳	2020-2021
95	杨小红	中国语言文学	田锡与北宋士风及文学研究	雷恩海	2020-2021
96	王利明	物理学	结合BESIII实验发现开展的轻味介子的谱学研究	刘翔	2020-2021
97	张玉鹏	物理学	黑洞背景下自旋粒子运动的研究	刘玉孝	2020-2021
98	宋承昆	物理学	磁斯格明子的动力学及在自旋电子学中的应用	刘青芳	2020-2021

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
99	刘梦婷	物理学	Co3O4和TiO2-x的低维结构设计、调控与电化学储能性能研究	栗军帅	2020-2021
100	李勇	环境科学与工程	中国空气污染相关疾病负担的动态评估及其减排响应	陶燕	2020-2021
101	祝清哲	大气科学	青藏高原空中水资源输送对下游降水的影响	刘玉芝	2021-2022
102	牛梦蝶	力学	多场耦合作用下高温超导线圈的电磁及力学特性研究	雍华东	2021-2022
103	王俊璋	物理学	类粲偶素XYZ粒子和奇异夸克偶素性质的研究	刘翔	2021-2022
104	胡晓宇	大气科学	基于计算机视觉的毫米波雷达云探测方法研究	葛颀铭	2021-2022
105	高鹏	地质学	高分辨率环境磁学记录揭示的晚中新世青藏高原东北部环境变化	聂军胜; 曹泊	2021-2022
106	王丽敏	力学	近壁湍流小尺度运动的普适特征及其在壁模型大涡模拟的应用	郑晓静	2021-2022
107	耿晶	物理学	轴对称形变的相对论 Hartree-Fock 理论及应用	龙文辉	2021-2022
108	王福来	物理学	重味强子间的相互作用与重味强子分子态的谱学	刘翔	2021-2022
109	王文平	生物学	胞质受体激酶PBL34/35/36转导CLE信号调控拟南芥茎端与根端分生组织的稳态平衡	苟小平; 易静	2021-2022
110	张艳艳	马克思主义理论	中国式现代化道路话语体系建构研究	蔡文成	2021-2022
111	林子超	物理学	膜世界理论中引力势与捷径效应的研究	刘玉孝	2021-2022
112	王兴荣	化学	1H-吡啶类VEGFR-2抑制剂和降解剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	陈世武	2021-2022

兰州大学历年获得甘肃省优秀博士学位论文名单

序号	作者	一级学科	论文题目	指导教师	入选学年
113	刘昌奇	物理学	中子诱发重铀系核裂变产物的理论计算及实验测量方法研究	姚泽恩; 韦峥	2021-2022
114	賁吉军	物理学	垂直磁各向异性多层膜中自旋轨道力矩翻转磁矩的研究	席力	2021-2022
115	严旭	生物学	拟南芥网格蛋白依赖的内吞和外吐的耦合调控	潘建伟; 李勃	2021-2022
116	张梦娜	生物学	阿片和神经肽FF受体多靶点环肽的设计、合成及其药理学活性鉴定	方泉	2021-2022
117	高有红	地理学	钙质根管记录的阿拉善沙漠及毗邻地区全新世环境演变	李卓仑	2021-2022
118	汪雪	中国史	敦煌莫高窟壁画乐舞图式研究	魏文斌	2021-2022
119	张强	材料科学与工程	Eu ²⁺ 掺杂的LED用氧化物基发光材料的制备及性能研究	王育华	2021-2022
120	蒋华玉	物理学	重味重子两体非轻衰变的系统研究	于福升; Alexander Khodjamirian	2021-2022
121	魏学凯	草学	杀菌剂对醉马草内生真菌共生体的影响	李春杰	2021-2022
122	廖茹雪	地质资源与地质工程	从颗粒尺度到流域尺度的关键带粘土矿物风化研究——以绿泥石风化为例	谌文武; Susan L. Brantley	2021-2022