

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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	毛锦凰	应用经济学	产业经济学	环境规制对我国工业产业绩效影响的实证研究	郭爱君	2015-2016
2	陈光文	中国史	历史文献学	西夏至清代敦煌史研究	郑炳林	2015-2016
3	朱晓峰	中国史	敦煌学	唐代莫高窟壁画音乐图像研究	郑炳林	2015-2016
4	钟渊	物理学	理论物理	非正则标量场和f(R)引力中的畴壁解	刘玉孝	2015-2016
5	刘艳花	物理学	凝聚态物理	特殊浸润性表面的构建及其自修复性能研究	闫鹏勋	2015-2016
6	何立鹏	化学	无机化学	酸碱可逆的网状超分子聚合物及其荧光响应和自组装行为的研究	卜伟锋	2015-2016
7	杨彬淼	化学	有机化学	手性螺[4.4]壬烷骨架的合成及应用研究	涂永强	2015-2016
8	张肖剑	地理学	自然地理学	全新世亚洲季风区与内陆区湿度变化位相关系数及其驱动机制	靳立亚	2015-2016
9	于海鹏	大气科学	大气物理学与大气环境	利用历史资料订正数值模式预报误差研究	黄建平	2015-2016
10	刘勋	生物学	遗传学	结核抗原持续刺激致T细胞耗竭实验研究及亚单位疫苗LT70-DPC的研发	祝秉东	2015-2016
11	陈亮	生物学	细胞生物学	拟南芥RNA聚合酶II第三大亚基NRPB3调控气孔图式发育和分化	侯岁稳	2015-2016
12	王理中	生态学		牦牛驯化的基因组学证据	刘建全	2015-2016
13	夏劲	力学	固体力学	超导材料及其电磁结构中若干电磁-力基本特性的定量研究	周又和	2015-2016
14	成立	材料科学与工程	材料物理与化学	基于纳米发电机的自供能纳米系统	秦勇	2015-2016
15	李笑然	临床医学	外科学	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
16	杨荣国	马克思主义理论	马克思主义国际关系理论与中国对外关系	“一带一路”公共外交战略研究	张新平	2016-2017

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
17	程瑶	中国语言文学	中国古代文学	河西宝卷文献整理与词汇研究---以民间宗教类宝卷为中心	敏春芳	2016-2017
18	张丽	数学	应用数学	非局部扩散方程的时空传播	李万同	2016-2017
19	蔡超然	物理学	理论物理	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
20	周恒安	物理学	凝聚态物理	YIG/金属中自旋泵浦效应的研究	薛德胜	2016-2017
21	马云翔	化学	有机化学	¹²⁹ Xe NMR在共价有机框架材料中的应用	王为	2016-2017
22	赵宪鹤	化学	有机化学	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
23	李宝锋	地理学	自然地理学	钻孔揭示的河套盆地新生代环境与库布齐沙漠形成演化历史	孙东怀	2016-2017
24	吴铎	地理学	自然地理学	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	田鹏飞	大气科学	大气物理学与大气环境	沙尘和混合型沙尘气溶胶的大气遥感	张镛	2016-2017
26	谢永坤	大气科学	气候学	气温和降水对增暖响应的观测和模拟研究	丑纪范	2016-2017
27	欧洋	生物学	植物学	两组类受体激酶调控拟南芥根生长发育的分子机理	黎家	2016-2017
28	朱功名	生物学	生物化学与分子生物学	螺环氧化吲哚环氧乙烷的动力学拆分及其在合成中的应用	王锐	2016-2017
29	刘聪	力学	固体力学	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
30	岳动华	力学	固体力学	CICC导体在ITER工程应用中若干关键力学问题研究	周又和	2016-2017
31	罗涓	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	金纳米晶修饰增强的有机电子器件光电特性研究	彭应全	2016-2017
32	王希成	材料科学与工程	材料物理与化学	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

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
33	杨爱民	环境科学与工程	环境科学	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
34	张璐	中国语言文学	中国现当代文学	晚清到1940年代中国汉语新诗的音乐性研究	程金城	2017-2018
35	路旻	中国史	中国史	晋唐道教天界观研究	刘永明	2017-2018
36	曹佳峰	数学	应用数学	非局部方程(组)的自由边界问题	李万同	2017-2018
37	郭晓斌	物理学	凝聚态物理	外延铁磁/铁电异质结中电场调控磁性的研究	王涛	2017-2018
38	周偲	物理学	凝聚态物理	电场调控铁磁薄膜磁性的研究	蒋长军	2017-2018
39	吴泽华	化学	有机化学	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及性能研究	张浩力	2017-2018
40	李保琼	化学	分析化学	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
41	赵永涛	地理学	自然地理学	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
42	张军周	地理学	自然地理学	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
43	乔少博	大气科学	气候学	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
44	王姿晰	地质学	古生物学与地层学	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
45	胡冲	生物学	植物学	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
46	丁鑫	材料科学与工程	材料物理与化学	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
47	蔡涵书	计算机科学与技术	计算机应用技术	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
48	王冲	地质资源与地质工程	地质工程	冻融循环作用下土体水热变化特性及滞回机理研究	赖远明	2017-2018

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
49	刘阳	畜牧学		青藏高原高寒草甸放牧系统温室气体排放	侯扶江	2017-2018
50	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
51	李勇进	中国史	专门史	明清民国河洮岷地区道教研究	刘永明	2018-2019
52	王胜泽	中国史	敦煌学	美术史背景下敦煌西夏石窟绘画研究	樊锦诗	2018-2019
53	许文兵	数学	应用数学	非局部扩散方程的传播速度和加速传播	李万同	2018-2019
54	陈锐	物理学	理论物理	新强子态和强子-强子相互作用的唯象学研究	刘翔	2018-2019
55	张悬	物理学	凝聚态物理	锡铜系纳米焊料制备、表征及纳米焊接应用	彭勇	2018-2019
56	马占文	物理学	粒子物理与原子核物理	基于MCP的快中子像探测器研制及快中子照相研究	姚泽恩	2018-2019
57	陈思凯	化学	有机化学	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
58	安丽	化学	无机化学	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
59	田杰	地理学	自然地理学	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
60	黄金龙	大气科学	大气物理学与大气环境	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
61	成剑波	大气科学	气候学	基于全球大气环流三型分解方法对哈德来环流变化及其受地形影响的研究	丑纪范	2018-2019
62	陈殿宝	地质学	第四纪地质学	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
63	董俊玲	地质学	古生物学与地层学	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
64	刘喜红	生物学	生物化学与分子生物学	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

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
65	吴中亮	生物学	细胞生物学	SFC信号通路和多种转录因子调控水稻气孔发育的分子机制	侯岁稳	2018-2019
66	王超	生物学	生物化学与分子生物学	光诱导自由基烷基化及在多肽合成中的应用	许兆青	2018-2019
67	朱永和	生态学	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
68	刘东辉	力学	固体力学	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
69	刘子龙	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	复合微纳光纤器件的理论建模与应用研究	杨建红	2018-2019
70	张正社	草学	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
71	姜雅婷	公共管理	行政管理	安全生产目标考核制度的治理效果研究	柴国荣	2018-2019
72	段冰	数学	基础数学	蛇模和丛代数及其应用	罗彦锋	2019-2020
73	王旭东	数学	计算数学	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
74	陈侃	物理学	理论物理	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
75	喻豪	物理学	理论物理	Horndeski 引力模型以及动态真空模型中的粒子生成	刘玉孝	2019-2020
76	金晨东	物理学	凝聚态物理	电流驱动磁斯格明子的动力学及应用研究	刘青芳	2019-2020
77	胡强	力学	固体物理	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
78	殷杰	化学	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
79	张博生	化学	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
80	李会强	生物学	植物学	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

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
81	石磊	生物学	细胞生物学	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
82	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
83	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
84	陆浩	地理学	自然地理学	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
85	马振华	地质学	第四纪地质学	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
86	王雪莲	地质学	古生物学与地层学	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
87	杨凯	大气科学	气象学	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
88	华珊	大气科学	大气物理学与大气环境	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
89	张文娟	临床医学	影像医学与核医学	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
90	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
91	马永敬	大气科学	大气物理学与大气环境	气溶胶对城市边界层的影响机制研究	张文煜	2020-2021
92	张国晋	临床医学	影像医学与核医学	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
93	关斌	公共管理	政府绩效管理	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
94	王迪	物理学	粒子物理与原子核物理	◆ 介子衰变到中性 ◆ 介子过程中的 CP 破坏	于福升; 龙文辉	2020-2021
95	郭全平	生物学	生物化学与分子生物学	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
96	张蓉	中国史	专门史	晚清循化厅社会纠纷解决机制	杨红伟	2020-2021

兰州大学历年优秀博士学位论文名单

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
97	王艳	中国史	敦煌学	须弥山北朝石窟研究	魏文斌	2020-2021
98	郑丽颖	中国史	敦煌学	俄国外交官西域考察活动研究(1883-1903)	樊锦诗; 郑炳林	2020-2021
99	裴亚欣	生物学	微生物学	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
100	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	刘建全; 任广朋	2020-2021
101	李新华	数学	基础数学	惯性流形及其在耗散偏微分方程中的应用	孙春友	2020-2021
102	漆飞	中国语言文学	文艺学	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
103	付玉琪	中国语言文学	中国现当代文学	生态批评视阈下的现代中国儿童文学研究	李利芳	2020-2021
104	杨小红	中国语言文学	中国古代文学	田锡与北宋士风及文学研究	雷恩海	2020-2021
105	王利明	物理学	理论物理	结合BESIII实验发现开展的轻味介子的谱学研究	刘翔	2020-2021
106	张玉鹏	物理学	理论物理	黑洞背景下自旋粒子运动的研究	刘玉孝	2020-2021
107	郭文帝	物理学	理论物理	$f(T)$ 引力中的厚膜模型	刘玉孝	2020-2021
108	宋承昆	物理学	凝聚态物理	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
109	刘梦婷	物理学	凝聚态物理	Co ₃ O ₄ 和TiO _{2-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
110	李勇	环境科学与工程	环境科学	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