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
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

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
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
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

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
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
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

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
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	3DrGO/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钯/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
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

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
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
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价	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-кB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

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
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	莪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
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

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
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
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钯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-β1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減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
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

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
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	二硫化铪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		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
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钯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

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
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BiVO4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IncRNA-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
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II1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

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
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	皮肤病与性病学	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
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	范晔《后汉书》类传研究	邱锋	2019-2020
147	冉诗泽	民族学	中国少数名族史	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

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
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	蔺而亮	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	葛觐铭	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
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	基于中子诱发锕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CO2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

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
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
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	缐会胜	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

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
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
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BiVO4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
188	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
189	曾钊卓	物理学		基于磁斯格明子包的微磁学模拟	王建波	2021-2022
190	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
191	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
192	张文键	材料与化工		氧化铜纳米阵列的异质构建及其气敏性能研究	张振兴	2021-2022
193	姚欢欢	材料科学与工程		高效稳定CsPbI3光电转换器件的构筑	靳志文;慈志鹏	2021-2022
194	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
195	肖伟	物理学		基于ZnO光控突触器件的神经行为模拟及集成应用研究	王琦	2021-2022

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
196	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
197	车宗娥	信息与通信工程		基于二氧化钒超表面吸收器与偏振器设计与特性分析研究	张冠茂	2021-2022
198	何丽	信息与通信工程		基于动态神经网络的冗余机器人鲁棒运动规划	金龙	2021-2022
199	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
200	陈璐	环境科学与工程		Sn3O4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
201	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
202	宁翔	环境科学与工程		铁氧化菌修复干旱区砷污染土壤的研究	王胜利	2021-2022
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	朱开玮	大气科学		北半球中纬度半干旱区降水变化及相关机制	管晓丹	2021-2022
209	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
210	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

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
211	朱铭佳	生态学		青藏高原特有种异形株的二型花性状多组学研究	万东石	2021-2022
212	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
213	王丹丹	生态学		芒苞草的保护基因组学研究	刘建全	2021-2022
214	黄雅茗	生态学		香格里拉地区婚后居住模式对繁殖成功率影响的行为生态学研究	杜娟	2021-2022
215	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
216	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
217	王帅	药学		基于PI3K/AKT/mTOR信号通路的吲唑类化合物的合成及抗肿瘤活性研究	陈世武	2021-2022
218	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
219	王博文	药学		α-胺基腈类化合物与2-胺基苯并呋喃类化合物的合成新方法研究	王少华	2021-2022
220	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
221	蒲杰	临床医学		RBM25与心肌细胞凋亡的相关机制研究	张小卫	2021-2022
222	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
223	李雨维	中国语言文学		苹果的丝路旅行及其审美意义的生发熔铸	张进	2021-2022
224	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
225	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

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
226	周倩	中国语言文学		郭沫若创造性气质论	古世仓	2021-2022
227	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
228	刘爱青	哲学		论《老子》道物关系中的"自然"	陈声柏	2021-2022
229	刘彦鑫	哲学		王阳明气论研究	李晓春	2021-2022
230	王丹丹	法律硕士		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
231	王莉	公共管理		陇南市矿山生态环境修复中协同治理优化研究	霍春龙	2021-2022
232	高熙	应用统计		基于二部图卷积长短期记忆模型的PM2.5时空序列预测	李维德	2021-2022
233	沈海涛	电子信息		基于人工电磁单元的微波传感器设计	梅中磊	2021-2022
234	张本凯	电子信息		基于多模谐振的可穿戴天线设计	高国平	2021-2022
235	朱行行	化学工程与技术		高性能钯基催化剂构筑及其催化加氢性能研究	董正平	2021-2022
236	王芳玲	化学		共价有机框架材料的合成及其在开管毛细管电色谱中的应用研究	陈宏丽、吕文娟	2021-2022
237	任豆豆	化学		发展适用于痕量分析的高灵敏CE-C4D技术	曾智聪	2021-2022
238	肖雨琳	地理学		北疆地区湖泊沉积记录的近2400年来湿度变化与水文动态	黄小忠	2021-2022
239	陈鸿程	力学		薄膜结构变形传递机制及对其电阻影响研究	他吴睿	2021-2022
240	郭妍譞	基础医学		RNF8通过调控Steap3影响铁代谢及肝脏铁死亡的机制研究	宋焱峰;王德贵	2021-2022

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
241	郭艳珠	口腔医学		氮化硼基纳米复合材料对玻璃离子水门汀性能影响的研究	刘斌	2021-2022
242	张明涛	临床医学		自体骨软骨联合骨膜移植修复兔急性冈上肌腱损伤腱骨愈合的实验研究	韵向东	2021-2022
243	张坤	临床医学		流体剪切力通过miR-214-3p-ATF4信号轴促进成骨细胞增殖和抑制成骨细胞凋亡	夏亚一	2021-2022
244	任学晨	临床医学		单细胞转录组测序揭示胰腺癌侵袭轨迹并定义肿瘤干细胞相关预后基因	王琛	2021-2022
245	范潇	临床医学		常规超声及超声造影对鉴别转移性颈部淋巴结肿瘤来源的初步研究	聂芳	2021-2022
246	何文扬	临床医学		4D打印形状记忆载药血管支架制备及生物相容性研究	周栋	2021-2022
247	马致立	哲学		黑格尔的自我意识研究	张言亮	2021-2022
248	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
249	多杰加布	数学	应用数学	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
250	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
251	王心璐	应用统计		不同集成预测模型的构建及其在空气污染预测中的应用研究	朱素玲	2022-2023
252	曲乐琛	物理学	理论物理	反谐振子的混沌与复杂度	刘玉孝	2022-2023
253	黄河源	电子科学与技术	微电子学与固体电子学	二维WSe2、MoS2场效应晶体管和光电探测器的研究	赵桂娟	2022-2023
254	李恒鑫	材料与化工	材料工程	用于高性能直接X射线探测器的零维有机溴化锰晶圆	王倩	2022-2023
255	李旺达	物理学	凝聚态物理	磁性异质结构中单向自旋霍尔磁电阻效应的研究	曹江伟	2022-2023

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
256	王佳	材料科学与工程	材料物理与化学	用于可穿戴智能发光器件的接触电诱导的多色自恢复应力发光弹性体	张加驰	2022-2023
257	陈杰	物理学	凝聚态物理	MXene原位策略应用于水系锌离子电池	彭尚龙	2022-2023
258	肖保全	材料与化工	材料工程	水系锌离子电池钒基复合正极材料的 界面耦合及性能研究	黄娟娟	2022-2023
259	杨楠	信息与通信工程	信号与信息处理	中继与IRS辅助的短包通信系统性能分析与优化	袁磊	2022-2023
260	樊佳亮	电子信息	计算机技术	面向结构未知的冗余机器人的学习与控制	金龙	2022-2023
261	马一鲲	电子科学与技术	电路与系统	基于cGAN的SAR到光学图像翻译	王兆滨	2022-2023
262	李剑凤	化学工程与技术	化学工艺	钯/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
263	张力	材料与化工	化学工程	铋基敏感材料设计合成及电化学检测地下水中重金属离子研究	赵永青	2022-2023
264	王玉英	化学	药物化学生物学	水杨酰色胺氨基甲酸酯类衍生物的设计、合成及抗AD生物活性研究	王震	2022-2023
265	柴欢	材料与化工	材料与化工(化学工程)	赤铁矿基异质结构光阳极的界面调制及水氧化性能研究	靳军	2022-2023
266	唐海波	生物学	微生物学	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
267	刘希	生态学		鼢鼠系统发育和凸颅鼢鼠属物种形成的基因组学研究	李克欣	2022-2023
268	张永俊	生态学		全球啮齿动物对植物种子的贮藏行为及互作网络研究	严川	2022-2023
269	万娜	生态学		中国境内平颅鼢鼠属染色体重排和物种形成研究	李克欣	2022-2023
270	汪静平	地理学	地图学与地理信息系统	异质性地表像元尺度参考真值获取方法研究	吴小丹	2022-2023

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
271	赵文鹏	地理学	地球系统科学	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
272	孙萌迪	环境科学与工程	环境工程	多场协同增强的CuBi2O4基材料的设计及降解洛美沙星研究	谢明政	2022-2023
273	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
274	刘佳奇	植物保护	植物病理学	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
275	王瑞泾	农业	农艺与种业	张掖市栽培草地分布现状与适宜性区划研究	冯琦胜	2022-2023
276	王添	草学		禾草Epichloë属内生真菌优良菌株筛选及代谢产物分析	李春杰	2022-2023
277	钱泽生	地质学		东秦岭榆木沟斑岩-矽卡岩型钼钨矿床岩浆作用与矿床成因研究	杨帆	2022-2023
278	许发雷	大气科学	气象学	NAO对我国华北地区沙尘影响及天气成因	李艳	2022-2023
279	张云舒	大气科学	大气物理学 与大气环境	青藏高原地区内部沙尘气溶胶源地、垂直输送及其辐射效应	张镭	2022-2023
280	武雯	大气科学	气候学	中国区域干湿状态非线性趋势演变及未来预估	胡淑娟	2022-2023
281	王小强	力学	固体力学	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
282	朱昌祖	物理学	粒子物理与原子核物理	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
283	王梦辉	核科学与技术	核技术及应用	钙钛矿氧化物的辐照效应研究: 层状结构与结构因子的影响	杨冬燕	2022-2023
284	秦钰	基础医学		新型冠状病毒感染恢复期中西医结合管理循证研究	杨克虎	2022-2023
285	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

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
286	张向丽	口腔医学		自产电酶联微针贴片用于皮肤及神经缺损修复研究	范增杰	2022-2023
287	肖书雅	口腔医学		相变产氧缓释纳米体系逆转免疫抑制 治疗胞内菌感染	唐荣冰	2022-2023
288	郑进发	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	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
289	马执彬	公共卫生	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
290	雷若艺	公共卫生	公共卫生	PM2.5成分暴露和住宅绿地与原发性高血压人群血脂的关联分析	罗斌	2022-2023
291	赵亚楠	护理		基于网络分析的卵巢癌患者化疗期间症状群的研究	王艳红	2022-2023
292	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
293	雷芳	药学		吴茱萸碱衍生物的设计合成及抗肝细胞癌活性研究	王震	2022-2023
294	霍晨雨	药学		碘化铟催化的多烯环化及在天然产物合成中的应用和丹参素4的全合成	王少华	2022-2023
295	李晶	药学		天然产物Crotontomentosin D和Sinopyrine B的全合成以及抗肿瘤药物高通量筛 选平台的建立及应用	王少华	2022-2023
296	任铁柱	临床医学	影像医学与核医学	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
297	马玉虎	临床医学	外科学	基于机器学习和影像组学预测急性胆石性胰腺炎的严重程度	孟文勃	2022-2023
298	韩晓霞	临床医学	麻醉学	组蛋白去乙酰化酶6在丁酸盐减轻小鼠肠缺血再灌注损伤中的作用: 与氧化应激和细胞凋亡的关系	冷玉芳	2022-2023
299	徐媛	临床医学	影像医学与核医学	能谱CT定量多参数与慢加急性肝衰竭短期预后的相关性研究	刘建莉	2022-2023
300	王菲	临床医学	皮肤病与性病学	特应性皮炎与气象因素的关系及患者血清HMGB1表达与Th17/Treg平衡的关联研究	石春蕊	2022-2023

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
301	李鉴	临床医学	外科学	不同温度ECMO区域灌注对DCD供肝的功能影响研究	焦作义	2022-2023
302	夏志利	临床医学	外科学	华蟾毒它灵抗肝内胆管癌作用的初步探讨	孟文勃	2022-2023
303	陈嘉诚	教育学	高等教育学	高校学生评教制度的有效性研究——以L大学为例	李正元	2022-2023
304	蔡冬	工商管理	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
305	马晓龙	工商管理	工商管理	X期货公司期货交易业务风险管理优化研究	白建明	2022-2023
306	李航宇	公共管理		价值共创视角下公众参与合作生产的 行为与动机研究	王学军	2022-2023
307	陈义	工商管理		关系型人力资源管理实践对受害人排 斥行为的影响:基于社会比较的视角	卫旭华	2022-2023
308	李佳扬	工商管理		资源节约标识的文字间隙对消费者资 源不节约意图的影响及机制研究	柳武妹	2022-2023
309	肖宇	中国史	专门史	清代新疆北疆汉族移民社会的神灵信仰研究	刘永明	2022-2023
310	戴钟文	中国史	敦煌学	巩县石窟造像研究	郑炳林	2022-2023
311	刘杰	民族学	民族社会学	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
312	丁斯明	中国史	历史文献学	《新唐书·宗室世系表》集校	吴炯炯	2022-2023
313	高萌萌	中国史	敦煌学	敦煌本《馬頭羅刹經》輯校與研究	赵青山	2022-2023
314	张文锦	中国史	中国近现代史	1949-1963年甘肃省劳动妇女的组织动员与生产实践研究	储竞争	2022-2023
315	陆春霖	马克思主义理论	马克思主义基本原理	青年马克思思想中的"赫斯因素"研究	杨宏伟	2022-2023

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
316	张迎	马克思主义理论	思想政治教育	人工智能时代思想政治教育叙事结构研究	宫长瑞	2022-2023
317	刘奇	外国语言文学	俄语语言文学	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
318	付湛元	艺术学理论	无	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
319	过琪文	中国语言文学	中国古典文献学	《<艺苑卮言>版本学研究》	魏宏远	2022-2023
320	许家春	中国语言文学	文艺学	"文学世界共和国"诗学及其范式转换研究	张进	2022-2023
321	张钊	中国语言文学	中国古典文献学	陈奂《诗毛氏传疏》征引《韩诗》类文献研究	杨玲	2022-2023
322	孙岚	中国语言文学	文艺学	生态批评的"物质转向"研究	郭茂全	2022-2023
323	欧阳一锋	中国语言文学	中国古代文学	赋对两晋书碑二体之融衍述论	雷恩海	2022-2023
324	庞家瑞	新闻传播学	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
325	邹娟	新闻传播学	传播学	媒介视域下中国现代家谱的记忆生产研究	张硕勋	2022-2023
326	王亮亮	哲学	中国哲学	墨家"类"思想新探	陈声柏	2022-2023
327	赵胜男	哲学	外国哲学	维特根斯坦论作为知识基础的确定性	郭昱辰	2022-2023
328	党梦婕	哲学	中国哲学	张载生死观研究	张美宏	2022-2023
329	陈昌宇	物理学		压电电子学双肖特基晶体管	秦勇	2023-2024
330	张茜	草学		紫花苜蓿MsDIUP2基因耐旱和耐盐功能分析	刘志鹏	2023-2024

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
331	张蔡斌	草学		白花草木樨转录水平响应盐胁迫时序分析及WD40基因功能初探	张吉宇	2023-2024
332	赵家瑞	植物保护		青藏高原草原毛虫高海拔适应的遗传基础	袁明龙	2023-2024
333	王乙茉	农业	资源利用与植物保护	高原鼠兔扰动对高寒草甸土壤有机碳组分及碳循环酶活性的影响	庞晓攀	2023-2024
334	杨振	大气科学		青藏高原地区上对流层卷云的分析—基于探空观测数据	卞建春	2023-2024
335	林宇峰	大气科学		对流层顶折卷的长期变化趋势及其对平流层对流层物质交换和地表温度的影 响	田文寿	2023-2024
336	王小霞	大气科学		全球变暖背景下北半球冬季强弱极寒事件的响应特征及归因分析	何永利	2023-2024
337	李和平	大气科学		哈尔滨地区低温和寒潮天气对循环系统疾病风险的影响研究	马玉霞	2023-2024
338	曾彦博	大气科学		基于NAO指数的我国寒潮中期-延伸期预报模型研究	李艳	2023-2024
339	王奇军	地质学		日光-天然赤铁矿-Pseudomonas aeruginosa PAO1协同反硝化过程及机制研究	任桂平	2023-2024
340	杨银凤	临床医学	临床检验诊断学	纳米黏土基多功能止血敷料的制备及性能研究	刘欣跃	2023-2024
341	袁隆	临床医学	放射影像学	基于增强CT-Delta影像组学预测结直肠癌肝转移化疗联合贝伐珠单抗的治疗反应	周俊林	2023-2024
342	王贤玉	法学		正犯后正犯研究	马卫军	2023-2024
343	刘蕾	法律	法律(非法学)	罪责理论的转向及其限度	申伟	2023-2024
344	张鑫	公共卫生与预防医学	卫生毒理学	锰暴露激活cGAS-STING通路抑制Tau蛋白经自噬-溶酶体途径降解的作用机制	王慧	2023-2024
345	张玲	公共卫生与预防医学	劳动卫生与环境卫生学	高温和洪涝复合事件与全国儿童细菌性痢疾发病的关联分析	罗斌	2023-2024

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
346	郝瑞娟	工商管理		AF银行GD分行管理岗位人才梯队建设研究	郑刚	2023-2024
347	徐佳艺	工商管理		大数据税收征管对企业ESG影响的研究——基于"金税三期"的准自然实验	罗劲博	2023-2024
348	游鸿宾	公共管理		数字政府治理的公共价值失灵发生机制研究	孙斐	2023-2024
349	黎凤娇	工商管理		ZC公司研发人员招聘体系优化研究	郑刚	2023-2024
350	王倩	公共管理		政策宣介中说服策略对公众环保政策支持度的影响研究	高学德	2023-2024
351	沈健君	工商管理		G公司展会供应商管理优化研究	何丽红	2023-2024
352	鲍雨婷	工商管理		L建筑东北区域项目部员工培训方案优化研究	张永	2023-2024
353	铁鑫林	公共管理		基层税务干部组织认同对工作绩效的影响机制研究——基于工作投入中介作 用及组织支持感、不合规任务的调节作用	郭晟豪	2023-2024
354	杨季云	工商管理		深圳市星驼舟科技有限公司跨境电商业务竞争战略研究	包国宪	2023-2024
355	廖涛	公共管理		甘肃税务部门服务型领导风格对干部适应性绩效的影响研究——工作繁荣的 中介和心理安全感的调节	郭晟豪	2023-2024
356	杨锶欣	工商管理		佛山农商银行普惠小微贷款业务营销策略优化研究	马建峰	2023-2024
357	朱静	公共管理		脱贫人口小额信贷政策执行梗阻及对策研究——以甘肃省F镇为例	李世勇	2023-2024
358	刘国睿	核科学与技术		基于透射原理的缪子三维成像方法研究及应用	刘志毅	2023-2024
359	慕文静	护理		快速反应系统预警模型的构建与性能评价	樊落	2023-2024
360	王艺霖	化学		可见光介导下三线态能量转移催化的氮杂Paternò—Büchi反应研究	罗永春	2023-2024

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
361	姬佳奇	化学		三嗪环基聚苯并咪唑质子交换膜的制备及其性能研究	宫琛亮	2023-2024
362	石雪蓉	化学		基于水凝胶对彩绘文物表面有机颜料无痕取样及鉴定研究	张海霞	2023-2024
363	邓婧鑫	基础医学		非酒精性脂肪肝(NAFL)高脂微环境对肝细胞自噬的影响及其调控机制	张建刚	2023-2024
364	曾青青	基础医学		结核分枝杆菌细胞壁抗原筛选及融合蛋白LT20免疫效果评价	祝秉东	2023-2024
365	杨佳昊	应用经济学		城市轨道交通对绿色全要素生产率的影响研究	郭爱君	2023-2024
366	尹梦莹	口腔医学		基于消耗硫化氢协同抗菌靶向清除植入物表面生物膜的自驱动形变系统	唐荣冰	2023-2024
367	杨仕君	中国史		《四库全书总目·类书类》集校与研究	刘全波	2023-2024
368	王尤尤	民族学	藏学	山南村落人文环境中藏族亲子谚语的立体性研究——以乃东区Z村和J村为中 心	毛生武	2023-2024
369	叶锦民	世界史		三边委员会与美国外交	王延庆	2023-2024
370	程嘉豪	中国史		秦代乡里制度的成立与运作研究——以出土秦简为中心的考察	薛小林	2023-2024
371	王拓涵	中国史	敦煌学	南朝梁宗室诸王的佛教信仰研究	赵青山	2023-2024
372	卜凡钦	马克思主义理论		新时代青年理想信念教育生活化研究	宫长瑞	2023-2024
373	刘婷	马克思主义理论		当代资本主义地租问题及其逻辑研究	谢亚洲	2023-2024
374	李震	生物学	生物物理学	线粒体移植对小鼠皮肤烧伤的疗效和机制研究	王春明	2023-2024
375	朱杰	生物学	微生物学	降胆固醇及抗氧化植物乳杆菌缓解非酒精性脂肪肝肝损伤的作用及机制研究	郭旭生	2023-2024

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
376	张鹏	生态学		病原菌、食草性哺乳动物和氮添加及其交互效应对高寒草甸植物群落的影响 研究	刘向	2023-2024
377	雷虹鹏	生态学		三代虫属单殖吸虫与鱼类宿主的协同进化研究	张东	2023-2024
378	王星星	生态学		植物群落结构对叶片真菌病害影响的空间尺度依赖性研究	刘向	2023-2024
379	李岩	应用统计		基于生成对抗网络的跨模态磁共振图像合成	苏锦霞	2023-2024
380	王爱梅	外国语言文学	外国语言学及应用语言学	藏-汉-英三语者词汇和概念表征研究来自视觉听觉双模态的证据	陈建林	2023-2024
381	路亚宁	翻译	俄语笔译	《哈萨克斯坦2023-2030年石油天然气综合体数字化战略》(节选)翻译实践 报告	张宏莉	2023-2024
382	肖存昕	中国语言文学		《章太炎〈說文解字〉授課筆記》詞源學術語研究	陈晓强	2023-2024
383	董钰	中国语言文学		哈曼怪异形式主义美学思想研究	聂成军	2023-2024
384	王丽媛	中国语言文学		《S/Z》中的现实主义诗学研究	聂成军	2023-2024
385	刘洋	中国语言文学		现代艺术理论中康德美学的影响研究——以格林伯格、丹托和迪弗为中心	王大桥	2023-2024
386	杜娟	中国语言文学		作为审美景观的女性健美运动	聂成军	2023-2024
387	史亚萍	中国语言文学		明代《文选》选本编纂研究	魏宏远	2023-2024
388	唐常凯	艺术学理论		杨·史云梅耶触觉艺术理论研究	阮青	2023-2024
389	邱富	电子科学与技术		新型铜基金属卤化物的真空蒸镀制备及其X射线探测研究	王倩	2023-2024
390	叶旭	物理学		球对称黑洞类时圆周轨道及其拓扑的研究	魏少文	2023-2024

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
391	旲青峰	物理学		CuCo2S4电极材料在铵离子超级电容器中的储能机制研究	张振兴	2023-2024
392	熊永亮	电子科学与技术		面向高并行大阵列光互连的接收机电路设计	李颖弢	2023-2024
393	孙博博	新闻传播学		作为一种特殊的宣传和动员:延安《解放日报》悼念活动传播研究	李晓灵	2023-2024
394	马艺萱	信息与通信工程		无监督图扩散对比学习	绽琨	2023-2024
395	赵金川	计算机科学与技术		基于神经动力学的冗余机器人稀疏运动控制研究	刘梅	2023-2024
396	徐劲松	电子信息	通信工程(含宽带网络、 移动通信等)	基于PCB的封闭/开放式数字微流控系统及应用研究	何小东	2023-2024
397	黄天源	电子信息	软件工程	基于改进CBHG与预训练的盲汉翻译方法研究	苏伟	2023-2024
398	受海军	电子信息	通信工程(含宽带网络、 移动通信等)	基于磁性材料设计低频微波吸波体	梅中磊	2023-2024
399	张凡	信息与通信工程		基于模型预测控制的冗余机器人位置与姿态规划	金龙	2023-2024
400	梁思琪	计算机科学与技术		权重平衡与非平衡的赢者通吃网络及多机器人应用	刘梅	2023-2024
401	杨福森	药学		大豆素通过激活SDH促进炎性细胞凋亡以缓解痛风性关节炎	戴建业	2023-2024
402	段克淳	哲学		詹德勒的隐念理论及其应用	郭昱辰	2023-2024
403	张峻溯	政治学		埃尔多安执政以来的土耳其圈层外交研究	曾向红	2023-2024
404	乔源	地理学	地球系统科学	基于GOSAT卫星的多年冻土区碳收支时空变化及其对湖泊排水的响应	牟翠翠	2023-2024
405	张尔雅	资源与环境	环境工程	中国西部暖湿化趋势下区域骤旱演变研究	管清玉	2023-2024

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
406	李良玉	环境科学与工程		氯化对不同温度源溶解性黑碳的光化学行为及衍生消毒副产物的影响研究	谢晓芸	2023-2024
407	邓欣全	资源与环境	环境工程	藜麦壳与黏土矿物协同稳定泡沫模板构筑多孔吸附剂及可持续利用研究	郑易安	2023-2024