中山大学2022年优秀硕士学位论文入选名单(公示)

	作者姓名	论文题目	培养 単位	导师姓名
1	林旭娜	古典藏语副动词研究	中国语言文学系	邵明园
2	周红霞	《望湖亭》传奇汇校与研究	中国语言文学系	潘培忠
3	刘洋	易混淆抽象名词"方式、方法、办法"的辨析及 教学研究	中国语言文学系	洪炜
4	李晓雪	晚清民国南京上新河木材市场与木业研究(1871—1938)	历史学系	温春来
5	周新楠	治术与异端: 北宋韩学研究	历史学系	曹家启
6	王梓璇	养成、拟人与游戏:媒体等同视角下人与社交机器人互动机制研究	传播与设计学院	张宁
7	黎子莹	嵌入性视角下的临终照护实践——基于护士工作 体验的质性研究	社会学与人类学学院	涂炯
8	刘嘉茵	成年急性白血病患者的抗逆力与社会工作干预研 究	社会学与人类学学院	朱新秤
9	张瀚予	社会实践理论视角下政府购买方、需求方与社工 机构关系研究——以"伙伴同行"青少年社区矫 正项目为例	社会学与人类学学院	雷杰
10	孟令坤	城市商业性休闲业态的关联集聚模式与集聚效应 研究——以广州市为例	旅游学院	刘逸
11	官海涛	基于手机信令数据的广东省旅游流空间网络结构 研究	旅游学院	保继刚
12	刘子轩	胡塞尔的注意力理论及其对当代心理学的意义— ——项基于意志现象学的考察	哲学系	方向红
13	潘易植	实行:早期弗莱堡时期海德格尔论生活与哲学	哲学系	朱刚
14	张成龙	罗马角斗士表演中市政官员的财务负担研究(公元前3世纪至公元2世纪)	历史学系 (珠海)	Peter Rothenhö fer
15	吴彩虹	论朱子理学体系下的诚意工夫	博雅学院	吳宁
16	张笑天	集体共识、共同利益与平行经验: "一带一路" 背景下中国与湄公河五国减贫合作机制研究	国际关系学院	黎相宜

	作者 姓名	论文题目	培养 单位	导师姓名
17	黄支学	考虑信息披露策略和价格水平的全渠道服务系统 研究	岭南学院	傅科
18	陈梓瀚	持有型犯罪的处罚正当性根据研究	法学院	陈毅坚
19	张伟隆	我国刑法第13条但书的司法适用	法学院	杨鸿
20	彭标文	"异域"统治的合法性构建及其法律控制——以 永乐"郡县安南"为对象	法学院	任强
21	周挺	拟不起诉听证制度实证研究 ——基于对中国检察听证网411部拟不起诉听证 直播视频的考察	法学院	谢进杰
22	张渠梁	善意原则在国际投资仲裁中的适用	法学院	梁丹妮
23	朱紫芊	香港特区维护国家安全法保释制度研究	法学院	郭天武
24	郭小敏	混剪视频著作权法规制边界研究	法学院	邓伟平
25	赵崇宜	我国涉外协议管辖制度中的实际联系问题研究	法学院	罗剑雯
26	黄志鹏	何以两制并存——省级无线电管理体制选择研究	政治与公共事务管理 学院	刘亚平
27	杜文婷	中国传统古籍修复技艺的传承模式研究	信息管理学院	林明
28	王莉萌	家藏图书共享意愿影响因素研究	信息管理学院	韦景竹
29	胡美仪	非支配与非异化:对关系平等的重新思考	哲学系(珠海)	Jun-Hyeok Kwak
30	郑若颖	多社会群体下的啦啦队长效应	心理学系	周国梅
31	磨希钰	神经退行性疾病的视觉工作记忆研究	心理学系	钱洁慧
32	卓琳玲	柔性Cu(I)三氮唑框架的电催化CO ₂ 还原性能研究	化学学院	张杰鹏
33	傅美睿	聚合物互锁网络中的氢键作用研究	化学学院	章明秋

	作者 姓名	论文题目	培养 単位	导师姓名
34	刘琦玉	水系碱性电池剥离/电镀型锑负极的设计与性能 研究	化学学院	卢锡洪
35	汤智源	二维铁电/铁磁材料物性的第一性原理研究	物理学院	罗鑫
36	胡鹏举	楔形引力全息与边界反常电流的研究	物理与天文学院	苗荣欣
37	何星	棕榈酰化通过抑制NOD2选择性自噬降解调节炎症的机制研究	生命科学学院	崔隽
38	蔡思慧	SARS-CoV-2主蛋白酶M ^{pro} 抑制I型干扰素抗病毒信号通路的机制研究	生命科学学院	崔隽
39	冯淑怡	白蚁降解甘蔗秸秆过程中肠道微环境对CO ₂ 变化的响应	生命科学学院	贾凤龙
40	余晨颖	华北克拉通东部太古代穹脊构造体制中共存的多种P-T-t轨迹	地球科学与工程学院	张健
41	陈庆	砂土剪切变形与时间效应的颗粒运动特征及微观 机制	地球科学与工程学院	高燕
42	肖童	社会公平视角下东莞市体育设施可达性及布局优 化研究	地理科学与规划学院	刘晔
43	陈健	珠江口西岸城乡聚落体系拓展机制研究	地理科学与规划学院	王劲
44	庄展楠	一个无穷维的退化 Hopf 分歧定理	数学学院	邢瑞香
45	刘雪	基于超声图像分析的肾纤维化诊断预测模型	数学学院	陆遥
46	梁红	南海西北部海洋上层亚中尺度过程的数值模拟研 究	海洋科学学院	邱春华
47	马尧亮	特提斯洋狮泉河蛇绿岩的年代序列、岩石成因及 俯冲启动意义研究	海洋科学学院	刘维亮
48	王玮	单边带直接检测光传输系统中的关键技术研究	电子与信息工程学院 (微电子学院)	李凡
49	许锐佳	基于电热式致动器的可调超材料在传感与光逻辑门的应用	电子与信息工程学院 (微电子学院)	林佑昇
50	韩雨辰	单晶钼纳米结构研制及等离激元增强的电子发射 特新研究	电子与信息工程学院 (微电子学院)	沈岩

	作者 姓名	论文题目	培养 単位	导师姓名
51	丁浩钧	基于水凝胶纤维的多功能传感器的制备、性能及 应用研究	电子与信息工程学院 (微电子学院)	吴进
52	严文俊	鲁棒人脸活体检测技术研究	电子与信息工程学院 (微电子学院)	胡海峰
53	李想	基于杂波稀疏性的空时自适应处理技术研究	电子与通信工程学院	段克清
54	詹巽霖	基于Transformer的多模态表征学习算法研究	智能工程学院	梁小丹
55	孙瑜	仿蜜蜂中唇舌的微流体转运机构设计	航空航天学院	吴嘉宁
56	陈健文	Learning attributed graph representation of molecule based on message passing graph neural network	计算机学院	杨跃东
57	房锦源	面向关系学习的结构感知图高斯过程	计算机学院	梁上松
58	葛汶杭	面向开放环境的行人重识别	计算机学院	郑伟诗
59	李梦雅	高压流体微挤出高性能聚合物发泡纤维及发泡熔 体堆叠成型研究	材料科学与工程学院	翟文涛
60	张玉基	电解质工程实现高能量锂金属电池	材料科学与工程学院	雷丹妮
61	刘碧莹	镍基水滑石电催化氧化生物质基典型平台化合物 的研究	环境科学与工程学院	严凯
62	魏婷	全生命周期视角下城市交通基础设施碳减排潜力 与经济效应分析	环境科学与工程学院	陈绍晴
63	唐明卉	基于斑马鱼模型的高内涵药物筛选芯片和系统的 研究	生物医学工程学院	林旭东
64	陈安鸿	基于近红外二区光热诱导的原位肿瘤疫苗疗法研 究	生物医学工程学院	岳军
65	杜明悦	氧化-扩散行为对耐事故Cr涂层微观组织及变形 失效机制影响研究	中法核工程与技术学 院	马显锋
66	管尤亮	乳糖溶解特性与微液滴限域强化晶体原位生长的 研究	化学工程与技术学院	杨祖金
67	梁艺梦	伏隔核mG1uR2在恐惧记忆泛化中的作用	中山医学院	王小广

	作者姓名	论文题目	培养 单位	导师姓名
68	程瑾瑜	基于单细胞或空间转录组数据推断细胞通讯多层 信号网络的方法及应用	中山医学院	孙小强
69	黄常柏	PKC抑制剂抗新型冠状病毒的作用研究	中山医学院	张萍
70	易佳	底物ATP对于I型MetRS与配体结合的辅助效应及 其在药物发现中的应用	药学院	周晖皓
71	苏琼	手性磷酸催化含CF ₃ 季碳中心吲哚衍生物的合成 及初步生物活性评价	药学院	鲁桂
72	陈美旭	谷胱甘肽响应型铜-双硫仑纳米载体的构建及抗 肿瘤作用	药学院	赵春顺
73	窦文博	双相障碍患者家庭功能对心理社会功能的影响:社会支持、心理弹性及自杀意念的中介作用	护理学院	林小玲
74	杜景榕	移动端问诊虚拟病人在护理本科生问诊能力培养 中的应用研究	护理学院	李琨
75	苏凡	全氟烷基化合物、重金属暴露与成人肾功能的关 联性研究	公共卫生学院	曾晓雯
76	张阳春	镉诱导肾损伤的毒作用模式研究及镉暴露健康风 险评估	公共卫生学院	王庆
77	童夏婷	鼻咽癌高发家系口腔菌群与鼻咽癌的关联研究	公共卫生学院	贾卫华
78	王刚	基于进化驱动传播模型探讨甲型流感病毒亚型的 相互作用	公共卫生学院(深 圳)	杜向军
79	姚柔宾	SARS-CoV-2 N蛋白通过与nsp3互作调控病毒复制的机制研究	医学院	彭小雪
80	郭耀敏	眼睑痉挛患者脑白质改变的弥散张量成像研究	附属第一医院	刘刚
81	熊蕊	信号分子吲哚对细菌接合及毒力的调控作用	附属第一医院	黄彬
82	徐慧雅	基于蛋白质组学的肾粘液小管状和梭形细胞癌的 诊断标志物研究	附属第一医院	王芬
83	李佳凝	抗凋亡间充质干细胞招募杀伤性T细胞免疫治疗 胶质母细胞瘤的MRI分子影像学研究	孙逸仙纪念医院	沈君
84	何冲	癌细胞外泌体源IncRNA-RP1经ATF4/CBS/CTH轴调控神经细胞半胱氨酸释放促胰腺癌神经转移的研究	孙逸仙纪念医院	黄开红

	作者姓名	论文题目	培养 单位	导师姓名
85	刘嘉玲	间充质干细胞治疗炎症性肠病的作用机制研究	附属第三医院	刘秋莉
86	杜静怡	星形胶质细胞衰老在神经病理性疼痛中的作用研究	附属第三医院	李响
87	吴玮杰	构建机器学习模型预测肝移植术后急性呼吸窘迫综合征的发生	附属第三医院	罗刚健
88	徐燕婷	孤独症谱系障碍儿童早期指物手势特征的研究	附属第三医院	邓红珠
89	彭土康	CXCR4靶向探针[⁶⁴ Cu]NOTA-CP01在食管鳞癌淋巴 结转移的PET分子影像研究	附属第五医院	金红军
90	邓梓健	CDK10通过下调1ncRNA C50RF42-5表达抑制胃癌 转移的机制研究	附属第六医院	陈实
91	林馨薇	根尖周炎单细胞转录组学及T细胞和内皮细胞的 互作分析	光华口腔医学院	童忠春
92	于乐	外源线粒体通过上调炎症牙周膜干细胞线粒体功 能促进牙周组织修复再生的研究	光华口腔医学院	王彦
93	蒋奕	PAX6、FZD5和BMP4突变所致特殊眼发育异常的基因型-表型特征分析	中山眼科中心	张清炯
94	刘雪飞	基于泛癌T细胞图谱的个性化TCR-T细胞治疗分子标志物研究	肿瘤防治中心	左志向