|  |
| --- |
| **附件2**  **中山大学2021年优秀硕士学位论文名单（公示）** |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 1 | 侗族女性的礼物交换——以美德村为案例 | 贺翊昕 | 刘晓春 | 中国语言文学系 |
| 2 | 柏林藏中国民间走方医抄本研究 | 张寒月 | 王霄冰 | 中国语言文学系 |
| 3 | 明传奇形成期曲家补考 | 郑嘉靖 | 黄仕忠 | 中国语言文学系 |
| 4 | 11世纪后期至14世纪福建贸易陶瓷的消费 | 梁锐萍 | 熊寰 | 历史学系 |
| 5 | 忏悔者爱德华圣徒形象研究（1139-1238） | 翁嘉蔚 | 龙秀清 | 历史学系 |
| 6 | 关于信念融合的多数一致假设 | 朱灿嘉 | 刘虎 | 哲学系 |
| 7 | 朱子“诚”论研究——从工夫的视角看 | 林雅琴 | 陈立胜 | 哲学系 |
| 8 | 从表征主义看预测编码理论 | 张梦婷 | 方向红 | 哲学系 |
| 9 | 南朝墓葬中的佛教因素 | 尤悦 | 姚崇新 | 社会学与人类学学院 |
| 10 | 先秦儒道论辩思想之比较——以孟荀与老庄为中心 | 祝红玉 | 吴宁 | 博雅学院 |
| 11 | 有偏技术进步、产业结构转型与工资收入差距 | 罗敏 | 郭凯明 | 岭南学院 |
| 12 | 政策性担保融资中供应链订购及定价决策研究 | 杨晓龙 | 张斌 | 岭南学院 |
| 13 | 外商直接投资与城镇居民收入——基于无条件分位数回归法的研究 | 吴婧瑶 | 黄静波 | 岭南学院 |
| 14 | 刑事附带民事公益诉讼制度研究——以食品药品安全领域为视角 | 马佳琳 | 杨建广 | 法学院 |
| 15 | 混合型金融工具的所得税法属性研究 | 黄煜恺 | 杨小强 | 法学院 |
| 16 | 内外生冲击下中国金融系统波动溢出网络特征研究 | 李双慧 | 李仲飞 | 管理学院 |
| 17 | 自我悲悯两因子的差异性研究 | 吴睿贞 | 代政嘉 | 心理学系 |
| 18 | 网络时代国家形象表达与党媒话语研究——以“阿中哥哥”为例 | 刘祎 | 张宁 | 传播与设计学院 |
| 19 | 古籍保护领域本体构建——基于中文语料的初步探讨 | 廖嘉琦 | 张靖 | 信息管理学院 |
| 20 | 广东省大学生身体活动动机、身体活动量和心理健康的关系研究 | 李军 | 刘靖东 | 体育部 |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 21 | 晚清昌图治理难题研究 | 王乃丰 | 杜丽红 | 历史系（珠海） |
| 22 | 休谟同情原则有效性探究 | 梁露文 | 陈建洪 | 哲学系（珠海） |
| 23 | 语言实践、语言态度与身份协商——关于在港内地学生的社会语言学研究 | 何美君 | 常晨光 | 国际翻译学院 |
| 24 | 柬越边界争端研究（1953-2020年）——基于柬埔寨民族国家建构的视角 | 邓小云 | 喻常森 | 国际关系学院 |
| 25 | 稳定广义有限元法的自由度缩减方法及其在裂缝问题中的应用 | 崔蹴 | 吴红 | 数学学院 |
| 26 | 基于表面等离激元的双模式超构表面及其应用研究 | 林丽敏 | 周张凯 | 物理学院 |
| 27 | 六方双钙铁矿卤化物杂化晶体的合成及铁弹相变 | 孟倩如 | 张伟雄 | 化学学院 |
| 28 | 中国东部汛期降水模态及其环流背景分析 | 陈诗凌 | 刘丙军 | 地理科学与规划学院 |
| 29 | 经济技术开发区的溢出效应及与城市互动关系研究 | 高爽 | 王少剑 | 地理科学与规划学院 |
| 30 | 不同形态硫与施加方式对水稻吸收镉砷的影响研究 | 刘颖 | 姚爱军 | 地理科学与规划学院 |
| 31 | 一种双链RNA蚊子病毒的冷冻电镜三维结构研究 | 邵千芊 | 张勤奋 | 生命科学学院 |
| 32 | 昼夜不对称增温对土壤温室气体排放影响的研究 | 韩雪 | 陈宝明 | 生命科学学院 |
| 33 | 街谷绿化和高宽比对城市风热环境的影响:缩尺尺度外场实验研究 | 陈钛涵 | 杭建 | 大气科学学院 |
| 34 | 生物相容性的微米马达用于T细胞免疫调节 | 王珍 | 彭飞 | 材料科学与工程学院 |
| 35 | 深入探究视频表征学习中的场景偏差 | 王金鹏 | 龙云亮 | 电子与信息工程学院 |
| 36 | 基于迁移学习的图像分类算法研究 | 陈文东 | 胡海峰 | 电子与信息工程学院 |
| 37 | 碳纳米管基复合吸波材料制备及其性能研究 | 胡清梅 | 桂许春 | 电子与信息工程学院 |
| 38 | 基于纳米结构-电穿孔系统的循环肿瘤细胞检测技术的研究与应用 | 周灵菲 | 陈惠琄 | 电子与信息工程学院 |
| 39 | 地空异构的协同定位与地图构建理论与实现 | 何晋豪 | 成慧 | 计算机学院 |
| 40 | 基于迁移学习的知识图谱表示学习研究与应用 | 王慧娟 | 印鉴 | 计算机学院 |
| 41 | 基于无监督学习的单模态与跨模态行人再识别方法 | 梁文琦 | 赖剑煌 | 计算机学院 |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 42 | 分子筛限域负载钯用于甲烷催化燃烧 | 张丽玲 | 芮泽宝 | 化学工程与技术学院 |
| 43 | 高岭石纳米尺度力学行为的分子动力学模拟研究 | 张莉兰 | 郑媛媛 | 土木工程学院 |
| 44 | penta-PdPSe：具有高度面内光学，电学和光电各向异性的新型五边形二维材料 | 李霈旸 | 高平奇 | 材料学院 |
| 45 | 面向海量机器类通信的短包Aloha网络建模与分析 | 刘伟华 | 孙兴华 | 电子与通信工程学院 |
| 46 | 氯化物熔盐传热储热材料微结构和热物性模拟与实验研究 | 杨森烽 | 陆建峰 | 智能工程学院 |
| 47 | 基于蚂蚁上颚的仿生多功能空间夹持器研究 | 张威 | 吴志刚吴嘉宁 | 航空航天学院 |
| 48 | 质子交换膜燃料电池热电耦合的设计与余热利用分析 | 沈勇婷 | 姚清河 | 航空航天学院 |
| 49 | 酵母转录组数据揭示位置效应的外部性 | 桂倩 | 杨建荣 | 中山医学院 |
| 50 | 新型紫杉烷DFV-OTX对紫杉醇耐受性乳腺癌细胞毒性机制的研究 | 容达德 | 王海河 | 中山医学院 |
| 51 | 抗埃博拉病毒新药研究及新型天然产物亲电探针的研究 | 高银谊 | 柏川 | 中山医学院 |
| 52 | RORα介导褪黑素促进大鼠牙乳头细胞成牙本质向分化的研究 | 康郡 | 黄芳 | 光华口腔医学院 |
| 53 | 中国男男性行为人群亲密关系暴力现状及相关因素研究 | 魏丹诺 | 匡莉 | 公共卫生学院 |
| 54 | 膳食B族维生素和蛋氨酸与结直肠癌发病和预后关系的研究 | 黄楚怡 | 张彩霞 | 公共卫生学院 |
| 55 | 广州市空气污染物与儿童代谢综合征的关联性研究 | 张婧姝 | 陈亚军 | 公共卫生学院 |
| 56 | 自由基介导的氟磺酰化反应研究 | 钟桃 | 翁江 | 药学院 |
| 57 | 2-芳基取代偕二氟环丁烷类化合物的合成及其应用 | 林鹏鹏 | 李清江 | 药学院 |
| 58 | 生物体内氮杂环卡宾金(I)配合物抗癌和催化活性的可控激活研究 | 龙艳 | 邹滔滔 | 药学院 |
| 59 | 基于句法模式识别的分子组装与优化研究 | 杨禹尧 | 徐峻 | 药学院 |
| 60 | 硼导向的不饱和碳碳键区域和立体选择性双官能化反应 | 范文心 | 王洪根 | 药学院 |
| 61 | 儿童恶性肿瘤生存者健康行为及其影响因素的调查研究 | 郑俊艺 | 刘可 | 护理学院 |
| 62 | 基于RNA测序发现和描述低等脊椎动物的DNA和逆转录病毒 | 陈信信 | 郭德银 | 医学院 |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 63 | 基于突变网络探究新冠与流感病毒的分子进化 | 王楹涵 | 杜向军 | 公共卫生学院（深圳） |
| 64 | 中国成年人动植物蛋白质摄入量与心血管代谢疾病的关系研究 | 蒙双利 | 孟荟萃 | 公共卫生学院（深圳） |
| 65 | 电荷翻转型复合纳米给药系统的构建及其抗肿瘤研究 | 李子牧 | 曾小伟 | 药学院（深圳） |
| 66 | 肾脏缺血再灌注损伤和免疫抑制对多瘤病毒复制活的作用及其机制的研究 | 黄炀 | 黄刚 | 附属第一医院 |
| 67 | 基于钆塞酸二钠增强MRI预测肝癌切除术后肝衰竭：LF评分模型 | 陈昱妍 | 李绍强 | 附属第一医院 |
| 68 | Akt磷酸化与Rab14蛋白对D型沙眼衣原体急性与持续感染作用的研究 | 黄小宝 | 韩建德 | 附属第一医院 |
| 69 | B 细胞和三级淋巴结构与口咽癌HPV 状态关系的探究 | 章立早 | 李劲松 | 孙逸仙纪念医院 |
| 70 | 免疫细胞在颞骨鳞状细胞癌肿瘤免疫微环境中的空间分布和相互作用研究 | 熊莹 | 张志钢 | 孙逸仙纪念医院 |
| 71 | 生物3D打印构建脂肪间充质干细胞-一氧化氮水凝胶支架制备技术及其促创面愈合机制研究 | 吴宇 | 朱蕾 | 附属第三医院 |
| 72 | 循环游离DNA甲基化特征在结直肠癌诊断中的应用研究 | 张云锋 | 吴现瑞 | 附属第六医院 |
| 73 | 人白细胞的Mincle表达水平和LYP转录多样性与自身免疫疾病的临床相关性研究 | 李淑萍 | 郑智华 | 附属第七医院 |
| 74 | 环状RNA的翻译潜能及其在视网膜发育中的研究 | 李辉辉 | 谢志 | 中山眼科中心 |
| 75 | 核酸适配体联合CRISPR/Cas12a高灵敏检测EVs膜蛋白方法的建立及应用 | 李惠兰 | 曹素梅 | 肿瘤防治中心 |