|  |
| --- |
| **附件1 中山大学2021年优秀博士学位论文名单（公示）** |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 1 | 晚明文人的佛事及佛教文学研究 | 王镱苏 | 孙立 | 中国语言文学系 |
| 2 | 晚清的新语法：中国近代电报系统的建立、管理与应用 | 张文洋 | 程美宝 | 历史学系 |
| 3 | 自我的关系实在论——基于大脑与环境关系的自我观 | 徐嘉玮 | 朱菁 | 哲学系 |
| 4 | 内外调控政策与实际汇率决定 | 李佳阳 | 王曦 | 岭南学院 |
| 5 | 管理任务、管理资源与基层政府行为——基于Y区三个街道办事处的案例比较研究 | 李伟 | 陈那波 | 政治与公共事务管理学院 |
| 6 | 会计盈余信息对经济增长的预测价值研究 | 曹慧娟 | 谭劲松 | 管理学院 |
| 7 | 深度工作记忆的准确性与系统偏差：编码、保持、提取过程的影响因素 | 张可 | 钱洁慧 | 心理学系 |
| 8 | 数字转型中的文件归档研究 | 苏焕宁 | 陈永生 | 信息管理学院 |
| 9 | 国际危机事件情境下公众社交网络旅游抵制研究 | 翟雪婷 | 罗秋菊 | 旅游学院 |
| 10 | 最优子集选择 | 朱俊贤 | 尤娜王学钦 | 数学学院 |
| 11 | 晶体硅太阳电池载流子选择性接触的研究 | 林文杰 | 沈辉 | 物理学院 |
| 12 | 拓扑光子晶体中的光传输与局域行为研究 | 邓伟民 | 董建文 | 物理学院 |
| 13 | 亲水性人工水通道的设计合成与水传输性能研究 | 黄礼博 | Jean-Marie Lehn潘梅 | 化学学院 |
| 14 | 亚胺类共价有机环和有机笼的自分类过程及动态研究 | 杨诏政 | Jean-Marie Lehn潘梅 | 化学学院 |
| 15 | 耦合人类活动与气候变化的未来全球土地利用/土地覆盖变化模拟研究 | 陈广照 | 黎夏石茜 | 地理科学与规划学院 |
| 16 | 基于季节性动态特征的流域水文模型研究与应用 | 兰甜 | 林凯荣 | 地理科学与规划学院 |
| 17 | 拟南芥SWI/SNF染色质重塑复合体新成员鉴定及其功能研究 | 俞尧光 | 李陈龙 | 生命科学学院 |
| 18 | 几类多项式哈密顿系统的全局动力学及实雅可比猜想 | 田育周 | 赵育林 | 数学学院（珠海） |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 19 | 太平洋经向模态与厄尔尼诺-南方涛动的相互作用 | 范汉杰 | 杨崧 | 大气科学学院 |
| 20 | 氢掺杂铟镓锌氧薄膜晶体管及矫正迁移率高估的测量技术 | 陈昌东 | 刘川 | 电子与信息工程学院 |
| 21 | 复杂网络的结构与传播机制研究 | 孙嘉辰 | 马啸 | 电子与信息工程学院 |
| 22 | 基于领域知识挖掘与迁移的行人再识别 | 王广聪 | 赖剑煌 | 计算机学院 |
| 23 | 紫外/氯体系中卤素自由基对PPCPs的转化机制 | 郭恺恒 | 方晶云 | 环境科学与工程学院 |
| 24 | 多粘菌素耐药基因*mcr-1*流行动态及基因组流行病学研究 | 沈聪 | 田国宝 | 中山医学院 |
| 25 | 肾小管Mas受体介导高脂诱导肾脏损伤的作用和机制研究 | 孔永伦 | 王蔚东 | 中山医学院 |
| 26 | 等离子聚合体涂层调控蛋白吸附影响人牙龈上皮细胞粘附的作用机制研究 | 陈首丞 | 陈卓凡 | 光华口腔医学院 |
| 27 | 视黄醇结合蛋白4与性激素结合球蛋白——非酒精性脂肪性肝病生物标志物的研究 | 王序 | 凌文华 | 公共卫生学院 |
| 28 | 雷弗霉素A抑制真核异亮氨酰tRNA合成酶的作用机制研究 | 陈冰怡 | 周晖皓 | 药学院 |
| 29 | 血糖模式与心脏结构和功能相关性的真实世界研究 | 熊振宇 | 廖新学 | 附属第一医院 |
| 30 | 多灶肝癌免疫微环境异质性对免疫检查点抑制剂疗效影响的多组学研究 | 黄曼玲 | 彭穗 | 附属第一医院 |
| 31 | 变应性鼻炎中树突状细胞对二型固有淋巴细胞的作用 | 彭雅琪 | 付清玲 | 附属第一医院 |
| 32 | 病理性心脏重塑中微肽分子的鉴定及功能研究 | 闫有臣 | 黄展鹏 | 附属第一医院 |
| 33 | mRNA动态表观遗传学修饰在膀胱癌进展中的功能和机制研究 | 王淦平 | 陈德猛 | 附属第一医院 |
| 34 | 长非编码RNA DILA1和UBE2T分别调控乳腺癌他莫昔芬耐药和化疗耐药的研究 | 史钱枫 | 刘强 | 孙逸仙纪念医院 |
| 35 | 基于MRI的影像组学在膀胱癌术前分期中的应用研究 | 郑俊炯 | 林天歆 | 孙逸仙纪念医院 |
| 36 | β-arrestin1介导自噬在HBx诱导的肝细胞癌变中的作用及机制 | 雷一鸣 | 吴斌 | 附属第三医院 |
| 37 | 循环线粒体DNA和TLR-9信号通路参与肾脏缺血再灌注损伤的作用及机制研究 | 郑浩锋 | 孙启全 | 附属第三医院 |
|  | **论文题目** | **作者姓名** | **导师姓名** | **所在单位** |
| 38 | 镁离子在间质性膀胱炎/膀胱疼痛综合征疼痛及合并的抑郁和记忆障碍中的作用和机制研究  | 陈嘉良 | 周祥福 | 附属第三医院 |
| 39 | 巨噬细胞通过VLA4/VCAM1通路调控血管通透性影响卵巢癌腹水生成的研究 | 张诗博 | 何欢欢 | 附属第五医院 |
| 40 | MSCs来源exosomes调控巨噬细胞极化在炎症性肠病治疗中的作用及机制研究 | 刘华山 | 兰平 | 附属第六医院 |
| 41 | 力学加载刺激羟基磷灰石支架负载间充质干细胞构建胞外基质骨材料的研究 | 张鹏辉 | 刘少喻 | 附属第七医院 |
| 42 | 基于核酸标志物的青光眼分子诊断系列研究 | 刘耀明 | 张秀兰 | 中山眼科中心 |
| 43 | CPSF1、HNRNPH1和MYRF变异与高度屈光不正的关系及其机制研究 | 欧阳嘉敏 | 张清炯 | 中山眼科中心 |
| 44 | 建立鼻咽癌血浆Epstein-barr virus (EBV) DNA反应亚型及免疫分子分型指导个体化治疗的研究 | 吕佳蔚 | 孙颖 | 肿瘤防治中心 |
| 45 | shRNAs文库筛选揭示TEX10通过激活NF-κB通路促进结直肠癌细胞增殖 | 王子洋 | 陈帅 | 肿瘤防治中心 |
| 46 | 肝癌相关成纤维细胞通过CLCF1-CNTFR信号通路重塑肿瘤微环境促进肝癌细胞“干性”转化作用的机制研究 | 宋梦佳 | 夏建川 | 肿瘤防治中心 |