**2021年校级优秀本科毕业论文（设计）名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院名称 | 专业名称 | 学生姓名 | 毕业设计（论文）题目 | 指导老师 |
| 1 | 医学院·整合医学学院 | 生物技术 | 缪杰颖 | 炎症性肠病模型中肠道菌群及脂质代谢分析 | 郭建明 |
| 2 | 医学院·整合医学学院 | 生物技术 | 江淏浛 | 基于斑马鱼的肠道炎症模型建立以及药物保护作用评价 | 郭建明 |
| 3 | 医学院·整合医学学院 | 应用心理学 | 王佩瑶 | 大学生纹身刻板印象的内外群体效应――基于三维内容模型 | 唐菁华 |
| 4 | 医学院·整合医学学院 | 应用心理学 | 冯馨慧 | 大众媒体和自尊水平对大学生身体意向的影响研究 | 郑铮 |
| 5 | 人工智能与信息技术学院 | 医学信息工程 | 高佳奕 | 基于深度学习的舌象分析模型构建及应用 | 杨涛 |
| 6 | 人工智能与信息技术学院 | 医学信息工程 | 刘春飞 | 经络腧穴保健手机应用程序的设计与实现 | 张季 |
| 7 | 人工智能与信息技术学院 | 计算机科学与技术 | 郭坤 | 中医临床大数据高效检索算法设计与实现 | 丁有伟 |
| 8 | 人工智能与信息技术学院 | 计算机科学与技术 | 陆佳瑜 | 配备移动机器人的中医可穿戴设备网络数据汇聚方法研究 | 王天舒 |
| 9 | 人工智能与信息技术学院 | 软件工程 | 田鹏鹏 | 工夹具全寿命智能管理系统的设计与实现 | 佘侃侃 |
| 10 | 公共外语教学部 | 英语 | 谷安琪 | 后殖民视角下的门罗小说研究 | 朱清 |
| 11 | 公共外语教学部 | 英语 | 蒋思懿 | 从心理资本看英语学习者的合作策略阅读 | 冯新华 |
| 12 | 公共外语教学部 | 英语 | 曹慧娴 | 英专学生法语学习中汉语和英语迁移作用研究 | 徐海女 |
| 13 | 卫生经济管理学院 | 电子商务 | 陈牡丹 | “瘟疫”类药物的数据挖掘与可视化分析——以《本草纲目》为例 | 唐力 |
| 14 | 卫生经济管理学院 | 公共事业管理（卫生管理与沟通）（合作办学） | 程雨菲 | 中医学生职业认同感与主观幸福感的关系研究 | 申瑜洁 |
| 15 | 卫生经济管理学院 | 公共事业管理（卫生管理与沟通）（合作办学） | 贾圆圆 | 大数据技术在疫情防控中的应用现状与改进措施——基于常州市的调查 | 杨宇 |
| 16 | 卫生经济管理学院 | 公共事业管理（卫生事业管理） | 王蓓佳 | 社区干预对江苏省中老年人健康相关生命质量的影响研究——基于2015和2018年的CHARLS数据 | 王高玲 |
| 17 | 卫生经济管理学院 | 国际经济与贸易 | 孟娟 | 医联体的协同效应及其影响因素研究 | 熊季霞 |
| 18 | 卫生经济管理学院 | 劳动与社会保障 | 陈光耀 | 居住方式对老年人心理健康的影响研究 | 张丽 |
| 19 | 卫生经济管理学院 | 市场营销 | 张颖 | 直播属性对消费者品牌关系质量的影响--以品牌契合为中介 | 史伟 |
| 20 | 卫生经济管理学院 | 信息管理与信息系统 | 孔烨 | 基于移动医疗健康APP的用户评论情感分析 | 钱爱兵 |
| 21 | 卫生经济管理学院 | 药事管理 | 胡宏飞 | 突发公共卫生事件背景下医药产品紧急使用授权制度研究 | 白庚亮 |
| 22 | 药学院 | 中药学172 | 侍言 | 靶向线粒体的中药自组装纳米凝胶制备及其抗肝癌作用研究 | 吴丽 |
| 23 | 药学院 | 中药资源与开发 | 吴文庆 | 基于茉莉酸甲酯诱导的建泽泻蛋白质组学研究 | 谷巍 |
| 24 | 药学院 | 中药学173 | 吴秉蓉 | 基于Th1/Th2平衡探讨蒙古苍耳草倍半萜内酯类成分缓解过敏性哮喘的作用机制 | 韩婧 |
| 25 | 药学院 | 中药学173 | 陈欢 | 大黄有效成分通过干预糖酵解途径抗肝癌作用及机制研究 | 许惠琴 |
| 26 | 药学院 | 中药资源与开发 | 狄迪 | 鸦胆子苦木素类成分B01联合鸦胆子油乳抗胰腺癌研究 | 赵明 |
| 27 | 药学院 | 17中药制药 | 杨斌 | 基于指纹图谱和网络药理学对温经汤质量标志物预测分析 | 王洪兰 |
| 28 | 药学院 | 中药学173 | 荣秋妮 | 梓醇通过调控miR-143-3p介导的糖酵解作用干预Th17细胞分化的机制 | 周玲玲 |
| 29 | 药学院 | 17中药制药 | 孟沙 | 基于Transformer模型与多源感知耦合技术的板蓝根鉴别方法的构建 | 徐飞 |
| 30 | 药学院 | 药学171 | 徐桔 | 基于异恶唑并[3,4b]吡啶-3-胺结构酰胺类新型FLT3抑制剂的设计、合成及其生物活性研究 | 李念光 |
| 31 | 药学院 | 17药物制剂 | 王永明 | tLyp-1肽修饰隐丹参酮脂质体的制备及体外抗脑胶质瘤的考察 | 王若宁 |
| 32 | 药学院 | 生物制药172 | 陈亚男 | 甘草次酸氮杂环卡宾金诱导肝癌细胞免疫原性细胞死亡的机制研究 | 刘武昆 |
| 33 | 药学院 | 食品质量与安全 | 张心愉 | 多酚-乳清蛋白-羧甲基纤维素复合膜的制备及其理化性质研究 | 王身艳、薛峰 |
| 34 | 药学院 | 食品质量与安全 | 唐竹芊 | 苦瓜皂苷，多糖和蛋白组分的制备和分析 | 赵明 |
| 35 | 药学院 | 生物制药171 | 丁昊杨 | 白腐真菌P5对于四环素类抗生素发酵废水的降解作用机制研究 | 袁天杰 |