附件1

参评2023年度省级优秀毕业论文（设计）推荐名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 学生姓名 | 学生专业 | 毕业论文（设计）题目 | 指导教师姓名 |
| 1 | 2020190647 | 许晨颖 | 生物制药（卓越工程师） | LncE13靶向G0S2调控脂质分解代谢的功能与机制探究 | 金亮 |
| 2 | 2020192622 | 杨墨颖 | 药物分析 | 呼出气体中合成大麻素的采集及分析方法研究 | 苏梦翔 |
| 3 | 2020190750 | 王珂 | 英语（医药方向） | 从马克思主义女性主义视角探析《荆棘鸟》中的女性意识建构 | 赵光慧 |
| 4 | 2020191301 | 江蕊珈 | 药物化学 | 用于阿尔茨海默病治疗的具有AChE抑制和 Nrf2 激活功能的融合化合物的设计、合成和生物评价 | 孙昊鹏 |
| 5 | 2020191754 | 尹王文康 | 药物分析 | 基于生物发光系统的ATP检测方法研究 | 宋沁馨 |
| 6 | 2020190305 | 李慧龙 | 海洋药学 | 氟伐他汀削弱乳腺癌细胞干性的初步作用机制研究 | 郑禄枫 |
| 7 | 2020191986 | 涂远博 | 药学 | 基于三元体系生物墨水3D打印肝脏类器官 | 吴春勇 |
| 8 | 2020190679 | 尹林 | 药事管理 | 药品零差率政策对中国门诊和住院费用的影响——基于时间断点回归分析 | 李洪超 |
| 9 | 2020191616 | 谷梦雨 | 药学（国家生命科学与技术人才培养基地） | MiR-143-3p靶向VHL对PD模型的保护作用及其机制初步研究 | 陈松 |
| 10 | 2020190815 | 庄绪捷 | 药物化学 | 新型DYRK2抑制剂的发现及其抗前列腺癌活性研究 | 杨鹏 |
| 11 | 2020192365 | 刘富 | 制药工程 | MAT2A蛋白降解剂和抑制剂的合成与生物活性评价 | 查晓明 |
| 12 | 2020190075 | 汪颖 | 信息管理与信息系统 | 基于深度学习COVID-19自动化辅助诊断系统的设计与实现  | 杜克 |
| 13 | 2020190539 | 朱家琪 | 中药学 | 益气复脉制剂干预NMMHC ⅡA改善主动脉弓缩窄诱导的心衰小鼠的作用研究 | 寇俊萍 |

附件2

参评2023年度省级优秀毕业论文（设计）团队推荐名单

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队毕设总报告题目 | 团队总指导教师 | 学生专业名称 | 学生姓名 | 学号 | 学生各自毕业设计（论文）题目 | 学生各自论文导师 |
| 1 | 药源新污染物的污染控制及生态修复技术研究 | 刘艳华 | 制药工程 | 王楠 | 2020190879 | 炭黑共存持久性有机污染物的水生环境变化风险 | 刘艳华 |
| 环境科学 | 高驭宸 | 2020192086 | 改性碳纳米管类芬顿工艺降解盐酸四环素性能探究 | 左四进 |
| 环境科学 | 华天驰 | 2020191685 | 铁碳微电解与传统芬顿联用工艺处理印染废水 | 程广焕 |
| 环境科学 | 冯海婷 | 2020190136 | 纳米铁钛复合材料同时去除水中重金属和抗生素的研究 | 杜琼 |
| 环境科学 | 董杉杉 | 2020190605 | 微藻生长中的生理碱化机制研究 | 刘艳华 |
| 2 | 工程化细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤免疫治疗的研究 | 孙春萌 | 药物制剂 | 赵佳凝 | 2020190368 | 工程化肿瘤细胞/树突状细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 孙春萌 |
| 药学 | 李春佳雨 | 2020192332 | 工程化肿瘤细胞/红细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 孙春萌 |
| 药物制剂 | 况小勤 | 2020190080 | 工程化肿瘤细胞/巨噬细胞细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 吴彦萍 |
| 药物制剂 | 郝茗羽 | 2020190913 | 工程化肿瘤细胞/干细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 陈芊 |
| 药物制剂 | 马婷婷 | 2020191428 | 工程化肿瘤细胞纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 涂家生 |
| 3 | 中药组分结构解析与优化 | 贾晓斌 | 药学 | 李明慧 | 2020192638 | 解析仙灵骨葆制剂的血中移行成分 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 阿地力·阿不来提 | 2020192557 | 研究仙灵骨葆体内物质基础 | 封亮 |
| 中药制药 | 赵睿豪 | 2020191054 | 优化续断总皂苷粉末直压工艺 | 封亮 |
| 中药制药 | 孔德馨 | 2020191703 | 优化设计丹参总酚酸速释片 | 王龙 |
| 中药学 | 郭竞曦 | 2020191826 | 响应面法优化续断皂苷组分混合胶束的制备工艺 | 封亮 |
| 中药学 | 张朱槟 | 2020191629 | 解析蜜炙黄芪中的黄酮类活性成分 | 封亮 |
| 中药制药 | 汪兴月 | 2020191268 | 考察淫羊藿多糖对淫羊藿苷生物药剂学性质的影响 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 杨鑫悦 | 2020191114 | 考察小儿豉翘清热颗粒中的组分的体内消化吸收特性 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 祝丹丹 | 2020191807 | 研究玉米须活性成分缓解1型糖尿病的相关机制 | 贾晓斌 |

附件3

2023年度校级优秀毕业论文（设计）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **学生姓名** | **学生专业** | **毕业论文（设计）题目** | **指导教师姓名** |
| 1 | 2020190815 | 庄绪捷 | 药物化学 | 新型DYRK2抑制剂的发现及其抗前列腺癌活性研究 | 杨鹏 |
| 2 | 2020192622 | 杨墨颖 | 药物分析 | 呼出气体中合成大麻素的采集及分析方法研究 | 苏梦翔 |
| 3 | 2020191754 | 尹王文康 | 药物分析 | 基于生物发光系统的ATP检测方法研究 | 宋沁馨 |
| 4 | 2020191986 | 涂远博 | 药学 | 基于三元体系生物墨水3D打印肝脏类器官 | 吴春勇 |
| 5 | 2020191301 | 江蕊珈 | 药物化学 | 用于阿尔茨海默病治疗的具有AChE抑制和 Nrf2 激活功能的融合化合物的设计、合成和生物评价 | 孙昊鹏 |
| 6 | 2020192363 | 裴隽怡 | 药学 | 小分子药物与内源淋巴趋向大分子结合的概念验证研究 | 韩思飞 |
| 7 | 2020190925 | 陈姗姗 | 药学（拔尖计划） | 锚定甲硫氨酸前药的T细胞制剂的构建与表征 | 张灿 |
| 8 | 2020191699 | 黄诗琦 | 药学 | 新型EGFR-PROTAC的设计与合成 | 朱启华 |
| 9 | 2020191084 | 卢瑛蓝 | 药物制剂 | 温敏表皮免疫贴剂的制备与性质评价 | 丁杨 |
| 10 | 2020191168 | 张恒川 | 药物制剂 | “功能性高分子-蛋白”复合物的制备和评价 | 殷婷婕 |
| 11 | 2020190647 | 许晨颖 | 生物制药（卓越工程师） | LncE13靶向G0S2调控脂质分解代谢的功能与机制探究 | 金亮 |
| 12 | 2020191616 | 谷梦雨 | 药学（国家生命科学与技术人才培养基地） | MiR-143-3p靶向VHL对PD模型的保护作用及其机制初步研究 | 陈松 |
| 13 | 2020190305 | 李慧龙 | 海洋药学 | 氟伐他汀削弱乳腺癌细胞干性的初步作用机制研究 | 郑禄枫 |
| 14 | 2020191142 | 罗鸿 | 生物制药 | 超电荷聚多肽-抗体Fc结合域融合蛋白的制备、表征及抗体胞内递送的初步研究 | 尹骏 |
| 15 | 2020192377 | 李豪 | 生物制药 | 探索α-羟基酸的遗传编码 | 宋潇达 |
| 16 | 2020190539 | 朱家琪 | 中药学 | 益气复脉制剂干预NMMHC ⅡA改善主动脉弓缩窄诱导的心衰小鼠的作用研究 | 寇俊萍 |
| 17 | 2020190552 | 王陈雯 | 中药学 | 以黄连素为E3连接酶配体的PROTACs的设计与合成 | 孙建博 |
| 18 | 2020191704 | 孙心茹 | 中药制药 | I型萜类环化酶的发现和功能研究 | 董廖斌 |
| 19 | 2020191807 | 祝丹丹 | 中药制药 | 玉米须提取物通过调节肠道菌群和炎症缓解1型糖尿病 | 贾晓斌 |
| 20 | 2020192011 | 王禹棋 | 中药学 | 厚朴酚3位衍生物的制备与抗肝癌细胞活性评价 | 曲玮 |
| 21 | 2020190679 | 尹林 | 药事管理 | 药品零差率政策对中国门诊和住院费用的影响——基于时间断点回归分析 | 李洪超 |
| 22 | 2020192691 | 杨田涛 | 工商管理 | 乳腺 X 线应用于中国女性乳腺癌筛查的潜在过度诊断与影响：基于经济学视角 | 唐文熙 |
| 23 | 2020190004 | 张茜 | 经济学 | 我国医药产业创新能力评价与发展趋势研究 | 朱依曦 |
| 24 | 2020190729 | 赵智淏 | 药事管理 | “双通道”模式下不同支付方式对罕见病药物的预算影响：以多发性硬化为例 | 唐文熙 |
| 25 | 2020192005 | 尹世龙 | 经济学 | 城乡融合背景下我国医疗卫生资源配置困境研究 | 吴方 |
| 26 | 2020190075 | 汪颖 | 信息管理与信息系统 | 基于深度学习COVID-19自动化辅助诊断系统的设计与实现  | 杜克 |
| 27 | 2020192365 | 刘富 | 制药工程 | MAT2A蛋白降解剂和抑制剂的合成与生物活性评价 | 查晓明 |
| 28 | 2020190587 | 孙晶晶 | 制药工程 | 年产25吨氢溴酸加兰他敏原料药车间工程设计 | 林文 |
| 29 | 2020191135 | 王润一 | 环境科学 | 药源性污染物暴露对大型底栖动物河蚬（Corbicula fluminea）组织氧化应激的影响和评价 | 付岚 |
| 30 | 2020190750 | 王珂 | 英语（医药方向） | 从马克思主义女性主义视角探析《荆棘鸟》中的女性意识建构 | 赵光慧 |
| 31 | 2020181685 | 李薛甦 | 临床药学 | 舍曲林和氟西汀治疗青少年抑郁的真实世界回顾性分析 | 牛一民 |

附件4

2023年度校级优秀毕业论文（设计）团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队毕设总报告题目 | 团队总指导教师 | 学生专业名称 | 学生姓名 | 学号 | 学生各自毕业设计（论文）题目 | 学生各自论文导师 |
| 1 | 药源新污染物的污染控制及生态修复技术研究 | 刘艳华 | 制药工程 | 王楠 | 2020190879 | 炭黑共存持久性有机污染物的水生环境变化风险 | 刘艳华 |
| 环境科学 | 高驭宸 | 2020192086 | 改性碳纳米管类芬顿工艺降解盐酸四环素性能探究 | 左四进 |
| 环境科学 | 华天驰 | 2020191685 | 铁碳微电解与传统芬顿联用工艺处理印染废水 | 程广焕 |
| 环境科学 | 冯海婷 | 2020190136 | 纳米铁钛复合材料同时去除水中重金属和抗生素的研究 | 杜琼 |
| 环境科学 | 董杉杉 | 2020190605 | 微藻生长中的生理碱化机制研究 | 刘艳华 |
| 2 | 工程化细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤免疫治疗的研究 | 孙春萌 | 药物制剂 | 赵佳凝 | 2020190368 | 工程化肿瘤细胞/树突状细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 孙春萌 |
| 药学 | 李春佳雨 | 2020192332 | 工程化肿瘤细胞/红细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 孙春萌 |
| 药物制剂 | 况小勤 | 2020190080 | 工程化肿瘤细胞/巨噬细胞细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 吴彦萍 |
| 药物制剂 | 郝茗羽 | 2020190913 | 工程化肿瘤细胞/干细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 陈芊 |
| 药物制剂 | 马婷婷 | 2020191428 | 工程化肿瘤细胞纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗 | 涂家生 |
| 3 | 中药组分结构解析与优化 | 贾晓斌 | 药学 | 李明慧 | 2020192638 | 解析仙灵骨葆制剂的血中移行成分 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 阿地力·阿不来提 | 2020192557 | 研究仙灵骨葆体内物质基础 | 封亮 |
| 中药制药 | 赵睿豪 | 2020191054 | 优化续断总皂苷粉末直压工艺 | 封亮 |
| 中药制药 | 孔德馨 | 2020191703 | 优化设计丹参总酚酸速释片 | 王龙 |
| 中药学 | 郭竞曦 | 2020191826 | 响应面法优化续断皂苷组分混合胶束的制备工艺 | 封亮 |
| 中药学 | 张朱槟 | 2020191629 | 解析蜜炙黄芪中的黄酮类活性成分 | 封亮 |
| 中药制药 | 汪兴月 | 2020191268 | 考察淫羊藿多糖对淫羊藿苷生物药剂学性质的影响 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 杨鑫悦 | 2020191114 | 考察小儿豉翘清热颗粒中的组分的体内消化吸收特性 | 贾晓斌 |
| 中药制药 | 祝丹丹 | 2020191807 | 研究玉米须活性成分缓解1型糖尿病的相关机制 | 贾晓斌 |
| 4 | 含环肽中药太子参及其内生真菌的化学生物学探讨研究 | 汪哲 | 中药制药 | 陈政楠 | 2020191273 | 基于UPLC-Q-TOF-MS/MS策略分析中药太子参中环肽类成分 | 汪哲 |
| 中药制药 | 刘晓 | 2020191194 | 多策略导向的中药太子参化学成分研究 | 冯力 |
| 中药制药 | 汤广源 | 2020191822 | 中药太子参植物内生真菌分离鉴定与多样性研究 | He Muxinya |
| 中药制药 | 段雨佳 | 2020191456 | 一株太子参植物内生真菌*Talaromyces primulinus* WZ-883代谢产物研究 | 汪哲 |
| 中药制药 | 尚欢欢 | 2020192583 | 中药太子参植物内生真菌来源的聚酮类化合物PP-R抗结肠癌活性和初步作用机制研究 | 汪哲 |
| 5 | 食品质量与安全检测研究 | 曹崇江 | 食品质量与安全 | 张思达 | 2020191061 | 生物催化剂在金属有机框架中的机械化学封装及其稳定性研究 | 曹崇江 |
| 食品质量与安全 | 孙嘉禄 | 2020190236 | 基于碳量子点荧光阵列传感器的构建及细菌检测应用研究 | 李飞 |
| 食品质量与安全 | 丁婷婷 | 2020192082 | 可食性复合抗菌膜的制备及功效研究 | 杨志萍 |
| 食品质量与安全 | 孟响 | 2020192310 | 金耳低聚糖的制备、工艺优化及修护功效评价 | 程抒劼 |
| 食品质量与安全 | 陈实 | 2020190143 | 枳实总黄酮的提取工艺和生物活性研究 | 王海翔 |