

附件 1

广西医科大学药学院 2026 年研究生学位(毕业)论文答辩公告(二)

| 序号 | 答辩人姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 学科 | 专业 | 学位类型 | 攻读学位 | 培养方式 | 答辩时间 | 答辩地点 | 答辩委员会成员名单 |
|----|-------|--------------------------------------|------|----|------|------|------|------|--------------------------------|----------------------|--|
| 1 | 王金妮 | 裂果薯皂苷 I 通过 HO-1 调控铁代谢诱导 TNBC 细胞发生铁死亡 | 梁钢 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 21 日 9:00—11:00 | 广西医科大学药基楼药基楼 1310 | 陈 棣* 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 莫志贤 教授 博士生导师 周 静 教授 博士生导师 周 燕 教授 博士生导师 |
| 2 | 袁秋怡 | 裂果薯总皂苷肠溶胶囊制备工艺及质量标准研究 | 梁钢 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 21 日 9:00—11:00 | 广西医科大学药基楼药基楼 1310 | 陈 棣* 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 莫志贤 教授 博士生导师 周 静 教授 博士生导师 周 燕 教授 博士生导师 焦爱军 教授 行业导师 |
| 3 | 武梓涵 | 靶向超分子纳米颗粒通过协同疗法诱导细胞焦亡 | 韦雪琴 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 05 月 21 日 9:00—12:00 | 药基楼 1701 | 魏涌标* 教授 叶高杰 副教授 范春英 副教授 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-----|----|------|-----|------|-----|-------------------------------|-------------|--|
| | | 增强肿瘤免疫治疗 | | | | | | | | | 何林洪 教授 周孟 教授 博士生导师 |
| 4 | 陈颖 | 膦催化[4+1]环化反应构建 α , β -不饱和- γ -内酰胺与稠环吡咯烷- γ -内酰胺的反应研究 | 韦雪琴 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年05月 21日 9:00—12:00 | 药基楼 1701 | 魏涌标* 教授 叶高杰 副教授 范春英 副教授 何林洪 教授 周孟 教授 博士生导师 |
| 5 | 覃廷胜 | 新型N-(3-硝基苄基)丙烯酰胺类抑制剂的设计、合成及其对炎症性肠病活性的研究 | 何林洪 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年05月 21日 9:00—12:00 | 药基楼 1701 | 魏涌标* 教授 韦雪琴 教授 博士生导师 范春英 副教授 叶高杰 副教授 周孟 教授 博士生导师 |
| 6 | 谢鑫 | IONS 抑制剂的设计合成及其对炎症性肠病的治疗研究 | 何林洪 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年05月 21日 9:00—12:00 | 药基楼 1701 | 魏涌标* 教授 韦雪琴 教授 博士生导师 范春英 副教授 叶高杰 副教授 周孟 教授 博士生导师 |
| 7 | 邓应立 | 细胞内 RNA 位点 | 叶高 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年05月 | 药基楼 | 魏涌标* 教授 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---------|----|--------------|---------|----------|-----|---|--|---|
| | | 特异性化学修饰 新策略在克服肿 瘤多药耐药中的 应用研究 | 杰 | | | 型 | 学位 | | 21日 9:00—12:00 | 1701 | 韦雪琴 教授 博士生导师 范春英 副教授 何林洪 教授 周孟 教授 博士生导师 |
| 8 | 陈观荣 | 岭南山竹子胶囊 剂制备工艺及其 质量标准研究 | 钟小 斌 | 药学 | 药学（专 业学位） | 专业 型 | 硕士 学位 | 全日制 | 2026年5月21 日（星期四） 上午 8:00-12:00 | 广西医科 大学附属 肿瘤医院 药学部会 议室（五 象院区） | 唐秀能* 教授 硕士生导师 行业导师 韦桂宁 教授 硕士生导师 廖柳凤 副教授 硕士生导师 周欢 副教授 硕士生导师 卢顺玉 副教授 硕士生导师 |
| 9 | 杨大鑫 | 三叉苦水提物通 过抑制 HSP90/NF- κ B 信 号通路降低流感 病毒感染的作用 机制研究 | 阳洁 | 药学 | 药理学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 全日制 | 2026年5月21 日 14:00—14:30 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生 导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 10 | 陈雅 | 山豆根多糖 STGP-1 通过调 节肠道菌群增强 | 阳洁 | 药学 | 药理学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 全日制 | 2026年5月21 日 14:30—15:00 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|----|----|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|---|
| | | a-PD-1 抗肺鳞癌免疫治疗的作用及机制研究 | | | | | | | | | 师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 11 | 黎激激 | 狼毒内生真菌 LD-d2 抗肺腺癌次级代谢产物及其作用机制研究 | 阳洁 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月21日 15:00—15:30 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 12 | 李长生 | 复方两面针颗粒的制备工艺和药效学研究 | 阳洁 | 药学 | 药学（专业学位） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月21日 15:30—16:00 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 13 | 韦美芬 | 民族药清浊益肾颗粒制备工艺与 | 阳洁 | 药学 | 药学（专业学位） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月21日 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------|----|----|-----|-----|------|-----|---------------------------|-------------|---|
| | | 药效研究 | | | | | | | 16:00—16:30 | | 焦爱军 主任药师 硕士生导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 14 | 李原 | 罗汉果苷 V 抗流感病毒的药效作用及机制研究 | 罗卓 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月21日 16:30—17:00 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 15 | 王鑫 | 黄芩解毒颗粒治疗单纯疱疹性皮炎的作用及机制研究 | 罗卓 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月21日 17:00—17:30 | 药基楼 1308 | 张培成 研究员 博士生导师 王冬梅 研究员 博士生导师 焦爱军 主任药师 硕士生导师 罗卓 副教授 博士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 何林洪 教授 硕士生导师 |
| 16 | 邱龙源 | 复方杜仲壮腰胶 | 许有 | 药学 | 药学 | 专业 | 硕士 | 全日制 | 2026年5月22 | 广西壮族 | 赵庄* 主任药师 硕士生 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------------------|-----|----|----|-----|------|-----|--------------------------|---------------------------|---|
| | 如 | 囊物质基础及质量标准研究 | 诚 | | | 型 | 学位 | | 日 8:40-11:00 | 自治区药品检验研究院办公楼9楼智能会议中心 | 导师 焦爱军 教授 硕士生导师 罗秋苹 副教授 硕士生导师 朱健萍 主任药师 硕士生导师 李丹凤 主任药师 硕士生导师 |
| 17 | 胡欣怡 | 药用辅料红糖中酚类化合物、无机元素及元素杂质的分析方法与质量研究 | 卢日刚 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月22日 8:40-11:00 | 广西壮族自治区药品检验研究院办公楼9楼智能会议中心 | 赵庄* 主任药师 硕士生导师 焦爱军 教授 硕士生导师 罗秋苹 副教授 硕士生导师 许有诚 主任药师 硕士生导师 李丹凤 主任药师 硕士生导师 |
| 18 | 郭曦雅 | 基于纳米酶比色传感阵列结合深度学习用于大鼠 | 李丹凤 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月22日 8:40-11:00 | 广西壮族自治区药品检验研 | 赵庄* 主任药师 硕士生导师 焦爱军 教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|----|----|-----|------|-----|--------------------------|---------------------------|--|
| | | 血清的含量测定 | | | | | | | | 究院办公楼9楼智能会议中心 | 罗秋苹 副教授 硕士生导师 许有诚 主任药师 硕士生导师 朱健萍 主任药师 硕士生导师 |
| 19 | 苏彩凤 | 多维铁口服溶液的质量标准提升及相关工艺研究 | 赵庄 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月22日 8:40-11:00 | 广西壮族自治区药品检验研究院办公楼9楼智能会议中心 | 许有诚* 主任药师 硕士生导师 焦爱军 教授 硕士生导师 罗秋苹 副教授 硕士生导师 朱健萍 主任药师 硕士生导师 李丹凤 主任药师 硕士生导师 |
| 20 | 廖伟菊 | 4T1/红细胞杂化膜包被 H-MnO ₂ 纳米酶载紫草素纳米制剂的构建及其体外抗乳腺 | 黄兴振 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师(行业专家) 靳荣华 副教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------|----|----|-----|------|-----|-----------------------|----------|---|
| | | 癌作用初步研究 | | | | | | | | | 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 21 | 邓润芳 | 293T 外泌体包载姜黄素纳米晶的制备工艺、关键影响因素研究及体外抗肝癌细胞的初步作用评价 | 黄兴振 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师（行业专家） 靳荣华 副教授 博士生导师 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 22 | 蒙韦莹 | 双莲解毒合剂制备工艺及质量标准研究 | 刘丽敏、黄兴振 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师（行业专家） 靳荣华 副教授 博士生导师 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 23 | 张梅凤 | 黄皮退黄颗粒的制备、单次给药毒性及退黄保肝作用研究 | 蒋伟哲 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师（行业专家） |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---------|----|-----|---------|----------|----------|-------------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | 靳荣华 副教授 博士导师 孔晓龙 副教授 硕士导师 黄建春 教授 硕士导师 |
| 24 | 张琳佳 | 产后泡浴颗粒的 制备工艺、质量 标准与毒理学研 究 | 蒋伟 哲 | 药学 | 药学 | 专业 型 | 硕士 学位 | 全日制 | 2026年5月23 日 8:30-17: 00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士 导师 陆仕华 主任药师（行业专 家） 靳荣华 副教授 博士导师 孔晓龙 副教授 硕士导师 黄建春 教授 硕士导师 |
| 25 | 奚碧婵 | 罗沙司他与重组 人促红素治疗肾 性贫血的多维比 较：SHPT 的纵向 修饰与药物的多 效性 | 黄兴 振 | 药学 | 药理学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 同等学 力 | 2026年5月23 日 8:30-17: 00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士 导师 陆仕华 主任药师（行业专 家） 靳荣华 副教授 博士导师 孔晓龙 副教授 硕士导师 黄建春 教授 硕士导师 |
| 26 | 向建丹 | 四参强肾颗粒的 制备工艺、初步 质量标准及药效 | 付书 婕 | 药学 | 药学 | 专业 型 | 硕士 学位 | 全日制 | 2026年5月23 日 8:30-17: 00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士 导师 陆仕华 主任药师（行业专 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------|-----|----|----|-----|------|-----|-----------------------|----------|--|
| | | 学研究 | | | | | | | | | 家) 靳荣华 副教授 博士生导师 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 27 | 卢兆鑫 | HD5-6 负载靶向脂质体对创伤性脑损伤治疗作用的研究 | 莫凤珍 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师 (行业专家) 靳荣华 副教授 博士生导师 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 28 | 陈水兰 | 厚朴叶质量标准及其提取物止咳化痰药效初步研究 | 谭珍媛 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 陆仕华 主任药师 (行业专家) 靳荣华 副教授 博士生导师 孔晓龙 副教授 硕士生导师 黄建春 教授 硕士生导师 |
| 29 | 王唯 | 清肝化浊胶囊治疗非酒精性脂肪 | 刘伟 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----------------------|----------|---|
| | | 肝的入血成分分析及药效学研究 | | | | | | | 00 | | 陆仕华 主任药师（行业专家） 靳荣华 副教授 博士导师 孔晓龙 副教授 硕士导师 黄建春 教授 硕士导师 |
| 30 | 孔祎琛 | 基于器官选择性靶向（SORT）的载甲泼尼龙脂质体的制备及其初步评价 | 莫凤珍 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1308 | 蓝晓步* 主任药师 硕士导师 陆仕华 主任药师（行业专家） 靳荣华 副教授 博士导师 孔晓龙 副教授 硕士导师 黄建春 教授 硕士导师 |
| 31 | 秦鑫 | 负载单宁酸基纳米颗粒的多功能水凝胶的制备及其在骨关节炎中应用研究 | 靳荣华 | 药学 | 药剂学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 32 | 李彧 | 乏氧响应性聚合 | 靳荣 | 药学 | 药剂学 | 学术 | 硕士 | 全日制 | 2026年5月23 | 药基楼 | 韦桂宁* 研究员 硕士导 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------------------------|---------|----|-----|-----|------|-----|-----------------------|----------|---|
| | | 物前药递送甘草次酸伊立替康盐及其减毒增效机制研究 | 华 | | | 型 | 学位 | | 日 8:30-17:00 | 1310 | 师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 33 | 李灵秀 | 芪七连胶囊制备工艺的优化及肝阳上亢型高血压病作用机制研究 | 谭珍媛 | 药学 | 药剂学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 34 | 温思满 | 肿节消颗粒的制备工艺、质量标准及初步药效学研究 | 黄建春、蒋伟哲 | 药学 | 药剂学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------|---------|----|-----|-----|------|------|-----------------------|----------|---|
| 35 | 王紫鑫 | 甘草次酸小檗碱盐自递送纳米药物用于化疗联合声动力靶向治疗肝癌 | 黄建春、靳荣华 | 药学 | 药剂学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 36 | 郭美美 | 猫莲护肾颗粒制备工艺、初步质量标准及药效学研究 | 蒋伟哲 | 药学 | 药剂学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 37 | 郭秋艳 | 基于网络药理学及肠道微生态探究五指毛桃治疗过敏性哮喘的作用机制 | 蒋伟哲 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师（行业专家） 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|------|------|-----------------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | 师 |
| 38 | 杨裕婷 | 醒脑益智颗粒的制备、质量标准及单次给药毒性试验与改善小鼠认知障碍机制研究 | 蒋伟哲 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师 (行业专家) 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 39 | 梁绍兰 | 猫豆止颤颗粒的制备工艺、质量控制、安全性研究及抗帕金森病的药效学与机制研究 | 蒋伟哲 | 药学 | 药理学 | 学术型 | 硕士学位 | 同等学力 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师 (行业专家) 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 40 | 徐樟燊 | 基于中性粒细胞搭便车技术的甲泼尼龙肺靶向脂质体的制备及其体内外评价 | 焦杨 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师 (行业专家) 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|----|------|-----|------|-----|------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 41 | 张鹏程 | 基于 HPLC-MS/MS 技术的维奈克拉方法学建立和影响药物浓度的因素分析 | 蓝晓步 | 药学 | 药学 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 8:30-17:00 | 药基楼 1310 | 韦桂宁* 研究员 硕士生导师 (行业专家) 吕聪 主任药师 叶勇 教授 博士生导师 黄兴振 教授 硕士生导师 杨兴业 副教授 硕士生导师 |
| 42 | 苏晓艳 | AIE 型荧光探针: 基于荧光法和比色法对 SO2 衍生物进行精确定量和细胞成像 | 蒋能 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 黄金 教授 博士生导师 莫家钰 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 |
| 43 | 苏小桢 | 基于 2,3-二羟基对苯二甲酸构筑配位化合物及其 ROS 清除和体外抗菌活性研究 | 黄金 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 莫家钰 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------|-----|----|------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|--|
| | | | | | | | | | | | 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 44 | 黄丽惠 | 基于二巯基联氮唑构筑二十核金属-有机笼及其ROS介导的体外抗菌活性研究 | 黄金 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 莫家钰 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 45 | 王韬翔 | ZnO@NU-2100 异质结的构筑及其体外抗氧化性能的研究 | 黄金 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 莫家钰 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 46 | 罗习羽 | 电还原硝基化合物制备氧化偶氮苯与偶氮苯类化合物 | 莫家钰 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 黄金 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|----|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | | 师 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 47 | 雷永珂 | 钴催化 C-H/N-H 卤代环化反应与卤代炔烃模块化构建苯并[c]菲啉酮类生物碱类似物 | 莫家钰 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 李宁* 教授 博士生导师 黄金 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 48 | 林子豪 | 通过 N=O 键活化实现 硝基芳烃无催化剂的电化学对位 C-H 键官能化 | 莫家钰 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 李宁* 教授 博士生导师 黄金 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 颜志明 副教授 硕士生导师 |
| 49 | 王璇 | 金花茶花醇提物的抗炎抗氧化功效评价及其脂质 | 谢集照 | 药学 | 药学（专业学位） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 15:30-18:00 | 药基楼 1625 | 王华丙* 研究员 博士生导师 姜平川 研究员 硕士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|-----|----|----------|-----|------|-----|---------------------------|-------------|--|
| | | 体舒缓爽肤水的开发研究 | | | | | | | | | 师（行业导师） 王峰 教授 硕士生导师 刘旭 副教授 硕士生导师 吴峥 副教授 硕士生导师 |
| 50 | 池邦国 | 基于萘酰亚胺荧光基团设计具有抗氧化活性和线粒体靶向的荧光探针及其应用 | 魏涌标 | 药学 | 药学（专业学位） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 15:30-18:00 | 药基楼 1625 | 王华丙* 研究员 博士生导师 姜平川 研究员 硕士生导师（行业导师） 王峰 教授 硕士生导师 刘旭 副教授 硕士生导师 吴峥 副教授 硕士生导师 |
| 51 | 梁学慧 | 叔膦/BINOL 协同催化反应构建烯丙基脲/脲、四氢吡嗪、吡嗪类化合物的应用研究 | 王捷 | 药学 | 药学（专业学位） | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 15:30-18:00 | 药基楼 1625 | 王华丙* 研究员 博士生导师 姜平川 研究员 硕士生导师（行业导师） 王峰 教授 硕士生导师 刘旭 副教授 硕士生导师 吴峥 副教授 硕士生导师 |
| 52 | 陈宗基 | Ni ²⁺ 掺杂宽带近红外 II/III区荧 | 周春艳 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月23日 | 药基楼 1625 | 王华丙* 研究员 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|----|----|------|-----|------|-----|--------------------------------|-------------|--|
| | | 光材料的构建及其生物成像和无损检测研究 | | | | | | | 15:30-18:00 | | 姜平川 研究员 硕士生导师 (行业导师) 王峰 教授 硕士生导师 刘旭 副教授 硕士生导师 吴峥 副教授 硕士生导师 |
| 53 | 苏晓艳 | AIE 型荧光探针: 基于荧光法和比色法对 SO ₂ 衍生物进行精确定量和细胞成像 | 蒋能 | 药学 | 药物化学 | 学术型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 23 日 13:30-18:00 | 药基楼 1701 | 林宁* 教授 博士生导师 黄金 教授 博士生导师 莫家钰 教授 博士生导师 魏涌标 教授 硕士生导师 刘陆智 副教授 硕士生导师 |

注: *为答辩委员会主席