

附件 1

广西医科大学公共卫生学院 2026 年研究生学位（毕业）论文

答辩公告（三）

| 序号 | 答辩人姓名 | 论文题目 | 导师姓名 | 学科/专业 | 研究方向 | 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 | 黄海 | AMPK/mTOR 介导自噬在锰铁联合暴露神经毒性中的作用及对氨基水杨酸钠干预作用 | 姜岳明 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈浩 教授 博士生导师 徐诚 教授 博士生导师 |
| 2 | 胡青松 | Wnt/ β -catenin/GSK-3 β 信号通路在锰铁联合暴露致体内外神经损伤中的作用及对氨基水杨酸钠的干预作用 | 姜岳明 | 卫生毒理学 | 卫生毒理学 | 学术型 | 博士学位 | 全日制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈浩 教授 博士生导师 徐诚 教授 博士生导师 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|-----|---------------|------------------|---------|----------|---------|-------------------------------|------------------|--|
| 3 | 滕梦君 | Netrin-1/DCC 在 锰铁联合暴露致神 经损伤中的作用及 对氨基水杨酸钠的 干预 | 姜岳明 | 卫生 毒理 学 | 卫生 毒理 学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 全日 制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃 健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈 浩 教授 博士生导师 徐 诚 教授 博士生导师 |
| 4 | 李慧帅 | SKN-1 与 DAF-16 在 AFB1 诱导秀丽隐 杆线虫神经毒性中 的作用研究 | 李少军 | 卫生 毒理 学 | 卫生 毒理 学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 全日 制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃 健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈 浩 教授 博士生导师 姜岳明 教授 博士生导师 |
| 5 | 李振宁 | Glu-5' tsRNA-CTC 阻碍线粒体 Glu 合 成并介导铅致认知 功能障碍的机制研 究 | 李少军 | 卫生 毒理 学 | 卫生 毒理 学 | 学术 型 | 硕士 学位 | 全日 制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃 健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈 浩 教授 博士生导师 姜岳明 教授 博士生导师 |
| 6 | 莫雅琪 | 职业锰暴露人群必 需元素水平特征及 锰铁联合暴露大鼠 的 PAS-Na 干预效 果研究 | 姜岳明 | 公共 卫生 | 职业/ 环境 与健康 | 专业 型 | 硕士 学位 | 全日 制 | 2026 年 5 月 24 日 8:30-12:00 | 109 馆 104 会议室 | 覃 健* 教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈 浩 教授 博士生导师 李 燕 高级工程师 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|----------------|--|
| 7 | 钟键源 | 广西某医院职业性汞中毒肾损害患者的临床特征及相关因素分析 | 姜岳明 | 公共卫生 | 职业/环境与健康 | 专业型 | 硕士学位 | 全日制 | 2026年5月24日 8:30-12:00 | 109馆104 会议室 | 覃健*教授 博士生导师 孟晓静 教授 博士生导师 卢国栋 教授 博士生导师 陈浩 教授 博士生导师 李燕 高级工程师 |
|---|-----|------------------------------|-----|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|----------------|--|

注：*为答辩委员会主席