

广西高校健康促进与运动干预重点实验室

关于公布重点实验室 2025 年度系统性/开放性课题研究的 立项通知

重点实验室 2025 年度系统性研究课题和开放性课题经重点实验室学术委员会会议评审，决定资助“全民健身公共服务质量及运动健康干预效果评价研究”等 4 项系统性研究课题；资助“基于 Mfn2 介导的 MAMS 在运动预适应提高心肌缺血耐受性中的线粒体自噬调控机制研究”1 项开放性课题。现予公布。

2025 年度重点实验室系统性/开放性研究课题汇总表

序号	类别	项目名称	负责人	项目编号
1	系统性	全民健身公共服务质量及运动健康干预效果评价研究	姚绩伟	SYS2501
2	系统性	下肢动力链、爆发力测量方法研究	刘卫国	SYS2502
3	系统性	运动促进身心健康研究	韩延柏	SYS2503
4	系统性	不同运动方式诱导骨骼肌脂代谢 ATGL 表达调控及机理研究	莫伟彬	SYS2504
5	开放性	基于 Mfn2 介导的 MAMS 在运动预适应提高心肌缺血耐受性中的线粒体自噬调控机制研究	彭峰林	SYS2505

广西高校健康促进与运动干预重点实验室

2025 年 1 月 9 日

4503112009175