附件2

广州南方学院2023年度广东省科研项目

开题评审会安排

12月29日（星期五）9：00-17：30

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审时间** | **项目名称** | **项目****负责人** | **所在单位** |
| 1 | 9：00-9：20 | 我国政务媒体健康传播能力与居民健康水平提高：一项实证与仿真研究 | 黄衍华 | 文学与传媒学院 |
| 2 | 9：20-9：40 | 清代《尚书》学今古文说之分判、辑佚及经义诠释关系研究 | 洪博升 | 文学与传媒学院 |
| 3 | 9：40-10：00 | 具有中国特色的可持续披露准则体系制定与实施问题研究 | 潘仲亷 | 会计学院 |
| 4 | 10：00-10：20 | 数字经济背景下职业教育产教融合育人新生态与实践路径研究 | 游鸽 | 文学与传媒学院 |
| 5 | 10：20-10：40 | 新时代龙门农民画创作在高校美育实践中的共同富裕内涵研究 | 庄佳峰 | 艺术设计与创意产业系 |
| 6 | 10：40-11：00 | 高质量发展视域下粤港澳产学研合作平台有机性对科研成果转化的影响研究 | 甘宏 | 商学院 |
| 7 | 11：00-11：20 | OBE模式下基于学科竞赛的实践教学改革与创新-以《程序设计类课程设计》为例 | 张宏涛 | 电气与计算机工程学院 |
| 8 | 11：20-11：40 | 广东省民办高等教育政府治理路径及行动策略研究 | 严五胤 | 科研处 |
| 9 | 11：40-12：00 | OBE理念和课程思政融合的物流管理专业课程线上线下混合教学改革研究与实践——以物流管理概论为例 | 王秀梅 | 商学院 |
| 10 | 12：00-12：20 | 广东高校社会实践育人协同创新机制与路径研究---基于“四维驱动”的大学生“三下乡”实践视角 | 洪迎秀 | 商学院 |
| 休息时间 |
| 11 | 13：30-13：50 | 数字治理与政府创新研究团队 | 陈天祥 | 公共管理学院 |
| 12 | 13：50-14：10 | 网络视听国际传播现状与策略研究——2016-2022《中国新闻奖》国际传播视听类作品研究 | 刘娜 | 文学与传媒学院 |
| 13 | 14：10-14：30 | 产业转移背景下粤东西北县域经济韧性与乡村振兴的耦合关系研究 | 唐海生 | 公共管理学院 |
| 14 | 14：30-14：50 | 全面注册制与股市波动性——基于交错双重差分模型及潜因子法的研究 | 区俏婷 | 商学院 |
| 15 | 14：50-15：10 | 基于便携式可穿戴设备和SVM小样本机器学习的流浪者群体健康监测预警模型构建与救助机制创新研究 | 华磊 | 公共管理学院 |
| 16 | 15：10-15：30 | 革兰阴性食源性致病菌毒力因子分子进化与结构功能预测的比较分析研究 | 张明 | 云康医学与健康学院 |
| 17 | 15：30-15：50 | MT1调控铜离子介导糖尿病心肌病脂滴自噬受损的功能和机制研究 | 黄泽娜 | 云康医学与健康学院 |
| 18 | 15：50-16：10 | 王不留行“主金疮”止血作用及其物质基础研究 | 周国洪 | 中医药健康学院 |
| 19 | 16：10-16：30 | 前置仓场景下考虑顾客满意度的低碳配送路径优化研究 | 蒋敏敏 | 商学院 |
| 20 | 16：30-16：50 | 智能人车路协同平台关键技术研究 | 陈深进 | 电气与计算机工程学院 |
| 21 | 16：50-17：10 | 能源智慧管家：优化控制用户侧新能源混合发电系统 | 伍洲 | 电气与计算机工程学院 |
| 22 | 17：10-17：30 | 应用于皮肤癌早期诊断的荧光寿命与光谱双模态显微技术研究 | 陈秉灵 | 商学院 |

**备注：每个项目汇报时间为10分钟，专家提问及汇报人答复合计时长为10分钟。**