

北京体育大学刻石研究生论坛暨研究生拔尖创新科研项目中期报告会

分论坛情况

运动表现、运动与健康分论坛 10月21日晚 6:30 求是报告厅

| 序号 | 姓名 | 课题名称 |
|----|-----|---|
| 1 | 李丹阳 | 注意焦点对自我控制的影响及其心理机制的研究 |
| 2 | 彭秋艳 | 我国优秀男子跳远运动员力量训练内容与负荷研究 |
| 3 | 许娜 | 情景先验信息对篮球决策的影响及认知加工机制 |
| 4 | 张力文 | 协调和力量训练对正脚背踢球动作协调特征及变异性的影响 |
| 5 | 张业勤 | 竞赛压力对足球运动员战术创造力的影响及其心理机制 |
| 6 | 朱航标 | 乒乓球裁判员执裁行为的规范化教学系统研制 |
| 7 | 刘建明 | 持续训练和间歇训练促进青少年有氧耐力的机制及方法优化研究 |
| 8 | 尚磊 | 我国高水平越野滑雪男子运动员短距离模拟比赛能量代谢特征研究 |
| 9 | 蒋中业 | 有氧运动联合姜黄素对高嘌呤饮食大鼠高尿酸血症的预防作用 |
| 10 | 柯志飞 | 运动对骨骼肌细胞程序性坏死的影响及作用机制研究 |
| 11 | 李娜 | 细胞水平初探无义突变 mRNA 诱导的补偿效应治疗杜氏型肌营养不良症的可行性 |
| 12 | 汪皓男 | 过度负荷通过 HMGB1/TLR4/NF- κ B 轴介导的炎症反应在肌腱病发病机制中的研究 |
| 13 | 王丽娜 | 非酒精性脂肪性肝病患者个性化运动健康管理模式构建及互联网平台搭建 |
| 14 | 吴桐 | 12周有氧运动对 40-69 岁高血压人群心脏变时性的影响及机制探讨 |

北京体育大学刻石研究生论坛暨研究生拔尖创新科研项目中期报告会

分论坛情况

运动科学、体育与社会分论坛 10月28日晚 6:30 求是报告厅

| 序号 | 姓名 | 课题名称 |
|----|------|--|
| 1 | 单美玲 | FGF21 在孕期运动改善子代小鼠棕色脂肪生成和能量代谢中的作用 |
| 2 | 顾壮壮 | NEB 基因多态性与 12 周抗阻运动干预效果的关联研究及机制分析 |
| 3 | 李楠 | miR-155-5p 对高糖诱导的巨噬细胞极化改善作用及机制研究 |
| 4 | 蔡佳珈 | 有氧运动调节腹侧海马-伏隔核环路神经元群体协同编码促进尼古丁成瘾记忆消除的机制研究 |
| 5 | 梁春瑜 | Kisspeptins 在有氧运动调控脂肪组织产热的作用初探 |
| 6 | 王亚鑫 | 星形胶质细胞在有氧运动促进 AD 模型突触可塑性中的作用研究 |
| 7 | 夏冬冬 | 突触再可塑性在有氧运动改善 AD 模型学习记忆损伤中的作用及机制研究 |
| 8 | 徐玥 | 本体感觉平衡训练改善慢性踝关节不稳人群大脑皮层活动水平及脑功能连接的随机对照研究 |
| 9 | 严露 | CHRONO-BMAL1 通路对有氧运动中小鼠骨骼肌糖代谢的影响 |
| 10 | 王杨文洁 | 高强度间歇训练和中等强度持续训练对高脂饮食喂养 ApoE 敲除鼠肌肉因子生成和血脂改善的影响 |
| 11 | 杜恒 | 基于议程设置理论的我国体育传媒国际话语权提升策略 |
| 12 | 江娟 | 大学生身体素养结构及影响因素研究 |
| 13 | 金峰 | “一带一路”背景下中华武术文化交流与优化传播因素研究 |
| 14 | 李铭函 | 我国幼儿园体育活动评价指标体系构建及应用研究 |
| 15 | 徐笑菡 | 中国电子竞技流变中的议程设置、场域作用与产业格局 |