

运动与健康学院参与第十三届全国体育科学大会论文录取结果

| 序号 | 所属分会 | 作者 | 论文题目 | 交流类型 |
|----|----------|---------------------------------|---|------|
| 1 | 体育社会科学分会 | 李诚志, 田雪文, 王清路 | 乡村体育赛事助力乡村振兴内在逻辑的可视化分析 | 专题报告 |
| 2 | 运动医学分会 | 赵建斌, 姚英策, 舒艳玲, 周志鹏 | 肌肉能量技术对非特异性下腰痛患者动态姿势控制能力和屈曲-放松现象的影响 | 专题报告 |
| 3 | 运动医学分会 | 楚娜娜, 周志鹏 | 扰动训练对脑卒中偏瘫患者平衡功能及日常生活活动能力的影响 | 专题报告 |
| 4 | 运动生物力学分会 | 王霞, 薛博士, 吴菁, 杨晓巍, 周志鹏 | 我国优秀男子撑杆跳运动员成功与失败试跳的技术动作对比研究 | 专题报告 |
| 5 | 运动生物力学分会 | 姚英策, 吴菁, 杨晓巍, 赵建斌, 周志鹏, 杨辰, 尹延雨 | 肌肉电刺激联合肌力训练对髌股关节痛患者疼痛症状、肌肉激活及膝关节生物力学特征的影响 | 专题报告 |
| 6 | 运动生物力学分会 | 吴菁, 杨辰, 栾天峰, 周志鹏 | 不同方向落地侧切及运动疲劳对踝关节扭伤风险的影响 | 专题报告 |

| | | | | |
|----|----------|----------------------|--|------|
| 7 | 运动生物力学分会 | 朱晓雪, 宋祺鹏 | 太极练习者在双任务情境中下楼梯时的跌倒风险较低 | 专题报告 |
| 8 | 运动生物力学分会 | 薄煜龙, 王伟然, 张翠, 宋祺鹏 | 不同击打模式对后手摆拳击打效果的影响 | 专题报告 |
| 9 | 运动生物力学分会 | 孙威, 汤惠如 | 12周简化太极拳训练对功能性踝关节不稳者康复效果的研究 | 专题报告 |
| 10 | 体能训练分会 | 于心洁, 王璐, 程相冬, 周志鹏 | 软组织加压训练对踝关节不稳者踝关节肌力、背屈活动度及姿势控制能力的影响 | 专题报告 |
| 11 | 运动心理分会 | 董志文, 曹滇菁, 陈岩 | 中等强度步行间断久坐行为增强久坐大学生前额叶静息态功能连接 | 专题报告 |
| 12 | 体育工程分会 | 朱琳, 宋祺鹏 | 基于自动图像分析的动作捕捉系统评估步态运动学的信度与效度研究 | 专题报告 |
| 13 | 体质与健康分会 | 牟宗玲, 于聪, 陈岩 | 轻度认知障碍老年人执行站立姿势控制-空间工作记忆双任务中大脑皮层激活研究 | 专题报告 |
| 14 | 体质与健康分会 | 张雨馨, 万爱颖, 陈岩 | 中等强度有氧运动对久坐行为大学生工作记忆中前额叶激活的影响——一项fNIRS研究 | 专题报告 |

| | | | | |
|----|---------|----------------------|--|------|
| 15 | 体质与健康分会 | 刘娜, 万爱颖, 陈岩 | 久坐不动与经常运动大学生在工作记忆任务中的前额叶血流动力学反应: 一项 fNIRS 研究 | 专题报告 |
| 16 | 体质与健康分会 | 闫晓芹, 殷凯, 孙威 | 15 周太极拳运动对智力障碍青少年平衡能力、下肢肌肉力量和步行功能的影响 | 专题报告 |
| 17 | 运动训练学分会 | 谢鑫, 孙红梅 | 血流限制组合不同训练方案对中国跤男运动员无氧运动能力和下肢力量影响 | 墙报交流 |
| 18 | 体能训练分会 | 于心洁, 王璐, 程相冬, 周志鹏 | 六周软组织加压带训练对踝关节不稳者踝关节功能、姿势控制能力的影响 | 墙报交流 |
| 19 | 运动训练学分会 | 陈士亮, 王凌菲, 宋静雯 | 肩带稳定性力量训练对高校飞镖选修课学生投掷成绩的影响 | 墙报交流 |
| 20 | 运动训练学分会 | 谢鑫, 孙红梅 | 一次性血流限制结合低强度抗阻训练对中国跤女运动员无氧运动能力和身体成分影响 | 墙报交流 |
| 21 | 运动医学分会 | 张伟超, 李荀, 王孝强, 等 | 急性中等强度有氧运动对电子竞技员认知功能的影响 | 墙报交流 |
| 22 | 运动医学分会 | 油惠娟, 赵玉晴, 陈涛, 等 | 基于 KAP 行为干预理论的重建生活为本访谈对冠心病 III 期患者心脏康复的影响 | 墙报交流 |

| | | | | |
|----|-------------|------------------|---|------|
| 23 | 运动医学分会 | 张伟超, 李苟, 王孝强, 等 | 电子竞技员肌肉骨骼神经损伤情况及影响因素分析 | 墙报交流 |
| 24 | 运动生理与生物化学分会 | 潘明玲, 黄传业 | 滚泡沫轴对下肢 DOMS 后肌肉工作效率和自主神经功能的急性影响 | 墙报交流 |
| 25 | 运动生理与生物化学分会 | 翟继禹, 张鹏翼 | 鼠李糖乳杆菌联合有氧运动通过干预 AMPK/SREBP-1c/ACC1 信号通路对代谢相关脂肪性肝病小鼠的影响 | 墙报交流 |
| 26 | 运动生理与生物化学分会 | 程秀国, 高丽 | 基于机器学习算法的男大学生乒乓球运动员能量消耗预测模型构建 | 墙报交流 |
| 27 | 运动生理与生物化学分会 | 丁玲, 鹿智敏, 王清路, 等 | 高强度间歇训练促进营养性肥胖小鼠脂肪组织神经重塑 | 墙报交流 |
| 28 | 运动生理与生物化学分会 | 刘亚茹, 张鹏翼 | 有氧运动对 2 型糖尿病小鼠 PI3K/AKT/GSK-3 β 通路的影响 | 墙报交流 |
| 29 | 运动生理与生物化学分会 | 齐晨静, 李婷婷, 周宇星, 等 | 女子橄榄球运动员身体机能、免疫功能及肠道菌群特征分析 | 墙报交流 |
| 30 | 运动生理与生物化学分会 | 李苟, 张伟超, 柳荣, 等 | 运动经细胞自噬对去卵巢大鼠骨组织形态和力学性能的影响 | 墙报交流 |

| | | | | |
|----|-------------|------------------|--|------|
| 31 | 运动生理与生物化学分会 | 郭依敏, 黄传业 | 特异性吸气肌肉训练对长新冠者呼吸功能和运动表现研究现状 | 墙报交流 |
| 32 | 运动生物力学分会 | 陈岩, 于聪, 牟宗玲 | 轻度认知障碍老年人在不同站立姿势-空间工作记忆任务中姿势控制能力研究- 基于 COP 样本熵 | 墙报交流 |
| 33 | 运动生物力学分会 | 刘子寅, 宋祺鹏 | 感觉缺失老年人的本体感觉和姿势稳定性比感觉正常老年人更差 | 墙报交流 |
| 34 | 运动生物力学分会 | 刘子寅, 宋祺鹏 | 背包重量对肥胖男童下楼梯时的姿势、步态模式及地面反作用力的影响 | 墙报交流 |
| 35 | 运动生物力学分会 | 刘延浩, 沈培鑫, 车欣恒, 等 | 本体感觉神经肌肉促进技术对老年内侧室膝骨关节炎患者平地行走时膝关节负荷的影响 | 墙报交流 |
| 36 | 运动生物力学分会 | 胡珊珊, 马晓丽, 宋祺鹏 | 前交叉韧带重建术后患者的肌力、本体感觉和足底触觉与平衡的相关性分析 | 墙报交流 |
| 37 | 运动生物力学分会 | 董世玉, 宋祺鹏 | 慢性踝关节不稳患者外翻肌力下降的机制研究 | 墙报交流 |
| 38 | 运动生物力学分会 | 王月萍, 郑慧芬, 孙威 | 六周神经肌肉电刺激对慢性踝关节不稳者静态平衡能力的影响 | 墙报交流 |

| | | | | |
|----|-------------|------------------|--------------------------------------|------|
| 39 | 体育信息分会 | 王越, 孙红梅 | 济宁市城区中年人运动健康信息行为特征及影响因素研究 | 墙报交流 |
| 40 | 体质与健康分会 | 孙红梅, 石秀玲 | 太原市城区老年人体育健康信息采纳行为特征及影响因素研究 | 墙报交流 |
| 41 | 体质与健康分会 | 姚晓娜, 朱永青, 王宪瑞, 等 | 青少年体质健康水平与脊柱侧弯的关系分析 | 墙报交流 |
| 42 | 体质与健康分会 | 李金颖, 高丽 | 八周高强度间歇运动改善肥胖大学生体成分及能量消耗 | 墙报交流 |
| 43 | 体质与健康分会 | 张森, 姜星, 鹿智敏, 等 | 运动抑制神经元铁死亡改善帕金森病的机制研究 | 墙报交流 |
| 44 | 运动生理与生物化学分会 | 李婷婷, 赵如珍, 齐晨静, 等 | 山东省女子竞走运动员冬训前、后肠道菌群特征与运动表现分析 | 墙报交流 |
| 45 | 运动生理与生物化学分会 | 周宇星, 李婷婷, 齐晨静, 等 | 有氧运动与复合多糖干预对高脂膳食诱导肥胖大鼠肠道菌群影响的宏基因组学分析 | 墙报交流 |
| 46 | 运动医学分会 | 张运锐, 蔡爱芳 | 本体感觉神经肌肉促进疗法联合推拿对腓肠肌延迟性肌肉酸痛的作用研究 | 书面交流 |

| | | | | |
|----|---------|----------------|---------------------|------|
| 47 | 运动训练学分会 | 杨光新, 颜敏, 时浩, 等 | 大数据和人工智能在运动训练中的应用研究 | 书面交流 |
|----|---------|----------------|---------------------|------|