

北京体育大学2022年度研究生拔尖创新科研项目中期报告会分组情况表

运动人体与健康分论坛 3月27日18:30 教学楼204教室

序号	姓名	项目名称
1	邱方	SIRT1去乙酰化H3K9ac调控AKAP150在孕期运动改善高血压子代血管功能中的作用
2	张马森	影响中距离速滑运动员运动表现的关键技术特征
3	苗秀影	运动决策中偏差反应的加工机制及应对干预
4	刘艳艳	抑制控制对假动作情景下预判的影响及认知机制
5	高扬	时钟基因对骨骼肌机能的影响及有氧运动干预研究
6	贾杰	基于ChIP-Seq技术探讨骨骼肌CHRONO-BMAL1调控下游糖代谢靶基因转录及对有氧运动能力影响的研究
7	徐磊	CHRONO-BMAL1通路在有氧运动预防高脂喂养小鼠骨骼肌糖代谢紊乱中的作用和机制研究
8	王志源	FGF21 在有氧运动调控 T2DM 小鼠肝脏 IR 中的作用及分子机制
9	宋鸽	脂源性Kisspeptins介导运动调控骨骼肌有氧代谢中的作用
10	高久翔	Mitocytosis在有氧运动调控废用性肌萎缩肌纤维类型转化中的作用
11	张耀南	个体化运动处方在合并骨关节炎和骨质疏松运动人群中的应用研究
12	周绪昌	中等强度机械牵拉通过lncRNA H19/miR-148a-3p轴减轻IL-1 β 诱导的软骨细胞损伤

北京体育大学2022年度研究生拔尖创新科研项目中期报告会分组情况表

体育教育训练分论坛 3月27日18:30 教学楼205教室

序号	姓名	项目名称
1	金乃婧	复合式力量 and 不同强度HIT同期训练对足球运动员力量和耐力表现的影响研究
2	李倩	睡眠质量与训练负荷及运动表现的双向量效关系研究
3	于瀛	基于经颅直流电刺激对提升疲劳后排球运动员专项体能的影响研究
4	刘朦	基于眼动追踪及IMU技术的羽毛球运动员疲劳状态评估方法研究
5	周李明非	低氧训练中基于血氧饱和度调节负荷强度的获益特征及应用研究
6	孟令飞	不同非稳定界面垂直跳跃的生物力学特征与实验干预研究

人文社科分论坛 3月27日18:30 教学楼206教室

序号	姓名	项目名称
1	殷悦	中华人民共和国幼儿体育发展变迁的特征研究（1949-2020）
2	张麟	中西方国际体育新闻中的媒介话语博弈
3	陈肖鹏	新时代中国体育文化国际话语权建构研究