

体育学院教师发表重要论文（2021—2025年）

序号	论文名称	作者	期刊名称	刊物类型	时间
1	Effects of community-based open and closed skill exercise interventions on ecological executive function and mobile phone dependence of adolescents	解超	Frontiers in psychology	中科院3区	2025
2	Effects of interventions on physical activity behavior change in children and adolescents based on a trans-theoretical model: a systematic review	解超	BMC Public Health	中科院2区	2025
3	危机责任模糊情境下中国大型国际体育赛事网络舆情回应策略的效果研究——基于情境危机传播理论(SCCT)的探讨	宋娜	体育学研究	CSSCI	2025
4	The impact of social media on university students' revisit intention in sports tourism: A hybrid method based on SEM and ANN	李金容	PLOS ONE	中科院3区	2025
5	The impact of water safety skills on primary school students high-risk swimming behaviors a moderated mediation model	张辉 (通讯作者)	Frontiers in Public Health	中科院3区	2025
6	Effects of water safety knowledge on high-risk swimming behaviours among Chinese secondary school students a moderated mediation model	张辉 (通讯作者)	Frontiers in psychology	中科院3区	2025
7	急性有氧运动对学龄儿童工作记忆影响的研究	周术锋	中国体育科技	CSSCI	2025
8	运动干预改善2型糖尿病患者的微血管功能	朱欢 (通讯作者)	中国组织工程研究	北大核心	2025
9	推动民族传统体育“火起来”“走出去”	王俊	湖北日报(理论版)	省级报刊	2025
10	小学智慧体育作业的价值、困境及优化	王先茂 (通讯作者)	教学与管理	北大核心	2025
11	低负荷血流限制和高强度抗阻运动对男性运动青年大腿微循环功能的影响	彭永	中国组织工程研究	北大核心	2024
12	Effects of sprint interval training surface on physical fitness attributes of collegiate female soccer players: Identifying individual responses to training on Grass, Sand, and Land surfaces	解超	Journal of Sports Science and Medicine	中科院2区	2024
13	文化课教师助推青少年体育高质量发展的根本逻辑、制度困境及实现策略	王先茂	体育学刊	CSSCI	2024
14	周期性多次高压氧疗法对高强度训练后运动性疲劳干预效果的研究进展及训练应用策略	朱欢 (通讯作者)	生命科学	CSCD	2024
15	智慧体育作业对男大学生体质健康的影响	王先茂 (通讯作者)	中国学校卫生	北大核心	2024
16	EFFECTS OF 4-WEEK MICRO-HYPERBARIC OXYGEN INTERVENTION ON OXIDATION-ANTIOXIDATION SYSTEM FUNCTION	朱欢	Revista Brasileira De Medicina Do Esporte	中科院4区	2023
17	The effect of 12 week-maximum fat oxidation (FATmax) intensity exercise on microvascular function in obese patients with nonalcoholic fatty liver disease and its mechanism	万利 (通讯作者)	GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS	中科院4区	2023
18	12周太极拳联合渐进抗阻运动对膝关节骨性关节炎患者微循环功能及炎症因子的影响	周术峰	中国体育科技	CSSCI	2023
19	24周太极拳结合弹力带抗阻运动对2型糖尿病患者足背微循环功能的影响	彭永	首都体育学院学报	CSSCI扩展板	2023

20	Effects of hazards and sensation-seeking on intermediate swimming collegestudents' hazard perceptions	张辉	Brain and Behavior	中科院 4 区	2023
21	我国体育组织和媒体共生关系的演化研究	宋娜	体育科学	CSSCI AMI 权威	2023
22	Analysis of brand communication influence of professional sports clubs based on complex system discrete model	张辉	Discrete dynamics in nature and society	中科院 4 区	2022
23	Effect of normobaric oxygen inhalation intervention on microcirculatory blood flow and fatigue elimination of college students after exercise	彭永	Frontiers in Genetics	中科院 3 区	2022
24	12 周 FATmax 强度运动对肥胖型非酒精性脂肪肝患者血糖血脂及肝功能的影响	彭永	基因组学与运动生物学	CSCD	2022
25	高压氧在运动科学领域中的应用研究进展	朱欢	中国运动医学杂志	CSCD	2022
26	16w24 式简化太极拳运动对中老年人膝关节微血管功能的影响	肖杰文	中国老年学杂志	北大核心	2022
27	10 周有氧运动和有氧结合抗阻运动对肥胖大学生微循环功能的影响及机制研究	肖哲	中国全科医学	北大核心	2022
28	肥胖人群微血管反应性的变化及运动干预	肖哲	中国组织工程研究	北大核心	2022
29	适度间歇性低氧对临床相关疾病的康复作用	刘晓丽	中国康复理论与实践	CSCD	2021
30	长期有氧运动对大学生下肢微循环功能、最大摄氧量的影响及二者关系研究	杨 梅	中国学校卫生	北大核心	2021
31	16 周 24 式简化太极拳运动对中老年人膝关节微血管功能的影响	肖杰文	中国老年学杂志	北大核心	2021
32	12 周有氧运动对习惯久坐大学生微循环功能的影响	周术锋	中国学校卫生	北大核心	2021
33	乡村振兴背景下我国体育旅游综合体发展的理论审视与实践探索	李金容	体育学研究	CSSCI	2021
34	世界优秀高山滑雪运动员的核心竞技能力及训练特征研究进展	王素改	中国体育科技	CSSCI	2021
35	污名化背景下优秀体育教师专业成长的经验与启示	王先茂	体育学研究	CSSCI	2021
36	12 周 FATmax 强度运动对肥胖脂肪肝患者血糖血脂及肝功能的影响	彭 永	基因组学与应用生物学	CSCD	2021
37	12 周 FATmax 强度运动对肥胖学生外周动脉硬化影响及机制研究	杨 梅	中国细胞生物学学报	CSCD	2021
38	12 周太极拳运动对中老年轻度高血压患者微血管反应性的影响及机制	胡庆华	中国应用生理学	CSCD	2021
39	低氧适应与低氧运动对慢性病患者微血管反应性的干预效应及机制研究进展	朱 欢	中国运动医学	CSCD	2021
40	世界级雪上竞速类项目运动员关键竞技特征及训练策略	王素改	武汉体育学院学报	CSSCI	2021