

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	张翠	性别	女	职称	副研究员	
出生年月	1981年10月	最后学历	博士			
E-mail	418576124@.com	最高学位	研究生			
专业名称	运动生物力学	研究方向	步态、脑功能与姿势控制、跌倒预防、运动技术优化与训练			
联系电话	18653105390	工作单位（至系、所）	山东省体育科学研究中心			
可指导的硕士专业（方向）	（可填多项）运动康复、运动生物力学、运动训练					
代表性科研成果（可加行）						
代表性论文、专著及获奖情况	序号	成果（论文、专著、获奖项目等）名称	发表刊物或出版单位或获奖名称、等级或鉴定单位，时间		本人署名次序	
	1	Effects of Shank Mass Manipulation on Sprinting Techniques	SCI, Sports Biomechanics 2019,11:1-13.		1	
	2	Performance of Older Adults under Dual Task during Stair Descent	SCI, Journal of Exercise Science and Fitness. 2018, 16(3):99-105		1	
	3	Dynamic Stability of Older Adults Under Dual Task Paradigm During Stair Descent	Motor Control 2020,24:113-126.		1	
	4	双平面正交荧光透视成像系统在运动医学领域中的应用研究进展	《中国运动医学杂志》，核心期刊 2019,38(8):717-725.		1	
5	鞋具对老年人身体稳定性影响的系统综述	《医用生物力学》，核心期刊，2022.8		通讯		
主持的科研项目	序号	项目名称、编号	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	转向行走易引发老年人跌倒的神经动作控制机制研究	国家自然科学基金	2022-2024	24	总体
	2	自由泳水下手部测力设备的试制研究	山东省体育科学研究中心	2021-2022	1	总体
3	基于步态分析的儿童扁平足干预应对措施	陕西省教育厅重点科	2021-2022	3	实施	

			研计划			
指 导 学 生 获 奖	序 号	获奖作品名称	奖励类 别	获奖等级	获奖时间	本人承 担任务
	1	The effects of text-based math task on dynamic stability control during stair descent	山东省 研究生 优秀成 果奖	三等奖	2020	实验及 写作指 导