


## 山东体育学院硕士研究生导师信息表

<b>姓名</b>	周志鹏	<b>性别</b>	男	<b>职称</b>	教授	
<b>出生年月</b>	1979.06	<b>最后学历</b>	研究生			
<b>E-mail</b>	zpz_2004@126.com	<b>最高学位</b>	博士			
<b>专业名称</b>	运动人体科学	<b>研究方向</b>	肌骨关节损伤生物力学与运动康复			
<b>联系电话</b>	17686618408	<b>工作单位 (至系、所)</b>	运动与健康学院			
<b>可指导的 硕士专业 (方向)</b>	运动康复、运动人体科学、体育教育训练学					
<b>代表性科研成果</b>						
代 表 性 论 文	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	空吞咽与不同容积和稠度吞咽任务对健康人舌骨肌群的影响	中国组织工程研究 (北大核心、科技核心期刊), 2024, 28(20)			通讯
	2	核心稳定性训练降低落地动作前交叉韧带损伤的风险	中国组织工程研究 (北大核心、科技核心期刊), 2024, 28(16)			通讯
	3	肌力训练与神经肌肉电刺激干预髌股关节痛患者下肢功能和生物力学的变化	中国组织工程研究 (北大核心、科技核心期刊), 2024, 28(09)			通讯
	4	鞋帮高度对踝关节不稳者侧切动作下肢生物力学特征的影响	中国运动医学杂志 (CSCD, 北大核心), 2021, 40(5)			1
	5	鞋帮高度对侧切动作踝关节生物力学特征的影响	皮革科学与工程 (北大核心、科技核心期刊), 2021, 31(6)			1
	6	不同方向单腿跳跃落地及运动疲劳对非接触性前交叉韧带损伤风险的影响	中国体育科技 (CSSCI, 北大核心), 2017, 53(1)			1
	7	3种常见评估前交叉韧带损伤风险落地动作的对比研究	天津体育学院学报 (CSSCI, 北大核心), 2016, 31(5)			1
	8	田径高水平运动员运动损伤风险因素的评估与对策分析	中国体育科技 (CSSCI, 北大核心), 2010, 46(5)			1
	9	中国优秀女子垒球投手快速投球投掷动作的运动学分析	北京体育大学学报 (CSSCI, 北大核心), 2009, 32(1)			1
10	我国优秀短道速滑运动员 500 米起跑技术分析	体育文化导刊 (北大核心), 2009, 10			1	

专 著 及 获 奖 情 况	11	Effects of proprioceptive neuromuscular facilitation stretching in relieving pain and balancing knee loading during stepping over obstacles among older adults with knee osteoarthritis: A randomized controlled trial.	PLoS One. 2023. IF: 3.7			3
	12	Effects of fatigue on balance and ankle proprioception during drop landing among individuals with and without chronic ankle instability.	J Biomech. 2023. IF: 2.4			3
	13	Relationship of strength, joint kinesthesia, and plantar tactile sensation to dynamic and static postural stability among patients with anterior cruciate ligament reconstruction.	Front Physiol. 2023. IF: 4.0			5
	14	Correlations of strength, proprioception, and tactile sensation to return-to-sports readiness among patients with anterior cruciate ligament reconstruction.	Front Physiol. 2022. IF: 4.0			3
	15	Effects of Tai Chi on the neuromuscular function of the patients with functional ankle instability: a study protocol for a randomized controlled trial.	Trials. 2022. IF: 2.5			6
	16	髌股关节痛生物力学危险因素的系统评价和 Meta 分析	南京体育学院学报, 2023, 22(08)			4
	17	跑步相关损伤危险因素与干预手段研究进展	中国运动医学杂志 (CSCD, 北大核心), 2022, 41(6)			4
	18	膝痛对髌股关节痛业余跑者跑步和落地起跳缓冲期膝关节生物力学特征的影响	中国体育科技 (CSSCI, 北大核心), 2022, 58(2)			4
	19	护膝干预影响跑步者髌股关节痛主观痛感、下肢运动学和动力学的性别差异	中国组织工程研究 (北大核心、科技核心期刊), 2022, 26(17)			3
	20	无反光点人体运动自动捕捉人工智能系统的有效性	北京体育大学学报 (CSSCI, 北大核心), 2021, 44(1)			5
	21	不同减小运动学和动力学数据误差的方法对下蹲跳运动仿真结果的影响	科学技术与工程 (北大核心、科技核心期刊), 2018, 18(30)			4
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	高低帮篮球鞋对功能性踝关节不稳者动作控制能力及损伤风险的影响 (J18KA164)	山东省高校科研计划项目	2018-2021	2.6	主持
	2	高低帮篮球鞋对功能性踝关节不稳者动作控制能力的影响	北京体育大学横向课题	2017-2018	4	主持
	3	山东省体医融合的实现路径研究 (20CTYJ7)	山东省社会科学规划研究项目	2020-	3	参与
	4	山东省体育产业与健康产业融合发展研究 (19-ZZ-JY-05)	山东省人文社会科学课题	2019-	1.3	参与
	5	运动人体科学研究创新团队 (2019-183)	山东省高等学校青年创新团队人才引育团队	2019-2022	200	参与

	6	优秀运动员常见运动损伤的生物力学技术诊断及康复研究（2017G006044）	山东省重点研发计划项目	2018-2020	30	参与
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	不同弓步蹲训练动作对髌股疼痛综合征人群下肢肌肉激活特征及髌股关节受力的影响	大学生创新训练项目	国家级	2023	指导教师
	2	前交叉韧带重建术后患者肌力、本体感觉、姿势稳定性与前交叉韧带应变的相关性分析	大学生创新训练项目	省级	2023	指导教师
	3	预期和非预期外部干扰对非特异性腰痛患者腰部及下肢肌肉活动影响的研究	大学生创新训练项目	省级	2023	指导教师
	4	肌肉能量技术对非特异性腰痛患者神经肌肉功能的影响	大学生创新训练项目	国家级	2022	指导教师
	5	认知任务对前交叉韧带重建术后上下楼梯步态对称性的影响	大学生创新训练项目	省级	2022	指导教师
	6	肌肉电刺激结合肌力训练对髌股关节痛患者疼痛及下肢生物力学特征的影响	大学生创新训练项目	省级	2022	指导教师
	7	软组织加压功能锻炼对慢性踝关节不稳的康复效果研究	大学生创新训练项目	国家级	2019	指导教师
	8	核心稳定性训练对动态姿势控制能力及冲击性落地动作下肢损伤风险的影响	大学生创新训练项目	国家级	2019	指导教师