

附件 2:

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	王疆娜	性别	女	职称	副教授	
出生年月	1986.12	最后学历	研究生			
E-mail	tsjywjn2018@126.com	最高学位	硕士			
专业名称	特殊教育	研究方向	特殊人群运动与健康促进 特殊学校体育教学			
联系电话	13361040502	工作单位(至系、所)	运动与健康学院			
可指导的硕士专业(方向)	运动康复、运动人体科学、体育教育训练学、体育教学					
代表性科研成果(可加行)						
代表性论文、专著及获	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	支撑面稳定度在不同视觉输入条件下对轻度认知障碍老年人平衡能力的影响	中国组织工程研究, 核心期刊/CSCD, 2023	通讯		
	2	老年人下楼梯下肢关节做功模式分析	医用生物力学/CSCD, 2023	通讯		
3	Effects of dual tasks on kinematic and kinetic performances during stair descent: respective effects of manual and cognitive tasks	The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, SCI, 2022	1			

奖 情 况	4	The Lower Limb Stiffness, Moments, and Work Mode During Stair Descent Among the Older Adults	American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, SCI, 2022			通讯
	5	8-week virtual reality training improves lower extremity muscle strength but not balance in adolescents with intellectual disability: A randomized controlled trial	Frontiers in Physiology, SCI, 2022			通讯
	6	老年女性太极拳锻炼者行走楼梯时身体姿势控制特征:双任务范式的生物力学分析	中国组织工程研究, 核心期刊/CSCD, 2021			1
	7	足位及座椅高度对脑瘫儿童坐站转移姿势控制的影响	医用生物力学/CSCD, 2021			1
	8	下楼梯行走执行手机任务时下肢动态稳定性、运动协调性及关节力学的变化	中国组织工程研究, 核心期刊/CSCD, 2020			1
	9	平衡训练干预对痉挛型脑瘫儿童立位平衡控制能力的影响	中国康复, 2020			1
	10	神经肌肉电刺激对功能性踝关节不稳者落地动作下肢肌电活动的影响	医用生物力学, 中文核心 /CSCD, 2021			通讯
	11	脑瘫儿童教育康复	九州出版社, 2022			独著
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	19YJC880083, 特殊教育 学校中脑瘫儿童运动功能训练与精准体育教学的整合研究	教育部人文社会科学项目	2019-2022	8 万	主持
	2	小儿脑瘫步态运动功能障碍的神经力学精准量化评估研究、ZR2020QC091	山东省自然科学基金	2021-2023	15 万	主持
	3	脑瘫儿童步态运动功能障碍的精准量化评估关键技术研究、2019GSF108211	山东省重点研发计划	2019-2022	20 万	主持
	4	智力障碍青少年功能性动作体系构建研究	山东省青	2022-2023	-	主持

			少年 教育 科学 规划 项目			
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	脑瘫青少年行走时下肢协调及脑 激活特征研究	山东 省青 少年 教育 科学 研究	三等 奖	2023	指导
	2	脑瘫青少年尖足步态的运动生物 力学与计算机仿真研究	山东 省青 少年 教育 科学 研究	三等 奖	2023	指导
	3	脑瘫青少年平衡能力及脑激活模 式研究	山东 省青 少年 教育 科学 研究	三等 奖	2023	指导
	4	特殊儿童康复技能	山东 省康 复技 能大 赛	二等 奖	2024	指导