

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	杨永杰	性别	女	职称	副教授		
出生年月	19750510	最后学历	研究生				
E-mail	1115639866@QQ.com	最高学位	硕士				
专业名称	运动人体科学	研究方向	运动对骨代谢的影响				
联系电话	18668930520	工作单位（至系、所）		运动与健康学院			
可指导的硕士专业（方向）	（可填多项）运动人体科学专业、运动训练专业、体育教育训练学						
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	
		跑台运动对生长期大鼠骨小梁超微结构的影响	山东体育学院学报 2015. 12			1	
		运动对生长期大鼠外周血单个核细胞中 wnt 途径相关骨重塑基因的影响	中国运动医学杂志 2016. 11			1	
		TGF β /BMPs 信号通路相关基因在运动干预骨重塑中的研究	山东体育学院学报 2018. 4			1	
		sGENE EXPRESSION PROFILING OF PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS IN YOUNG MALE TRAMPOLINISTS	Acta Medica Mediterranea 2019.7			2	
		The Effect of Moderate-Intensity Treadmill Exercise on Bone Mass and the Transcription of Peripheral Blood Mononuclear Cells in Ovariectomized Rats	Front Physiol, 2021			3	
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	
		跑台运动影响骨组织和血液单个核细胞基因表达谱及促进 PBM 积累机理的研究（2013ZRB20003）	山东省自然科学基金	2013. 12-2017. 12	9 万	主持	
		跑台运动对去卵巢大鼠骨组织蛋白组学影响的研究（J18KA178）	山东省高等学校科技计划项目	2018.1-2020.12	2 万	主持	

		对外周血单个核细胞在跳跃运动影响峰值骨量积累的分子机理中的研究 (ZR2014CL017)	山东省自然科学基金	2014-2019	6万	3
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

备注：学硕的五个专业分别是：体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、运动康复；专硕的三个方向分别是：体育教学、运动训练和社会体育指导。