

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	董贵俊	性别	男	职称	教授	
出生年月	1978. 09		最后学历	研究生		
E-mail	donggj@163.com		最高学位	博士		
专业名称	运动人体科学 运动康复学		研究方向	运动与脑健康		
联系电话	13105315566		工作单位（至系、所）	山东体育学院 研究生教育学院		
可指导的硕士专业（方向）	运动人体科学、运动康复、体育教育训练学 运动训练、体育教学					
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		
	1	女性 METH 成瘾者脑效应连接特征及 12 周有氧训练干预实证研究	成都体育学院学报, 2022, 48 (4): 1-8.	通讯作者		
	2	Acute VR competitive cycling exercise enhanced cortical activations and brain functional network efficiency in MA-dependent individuals	Neuroscience Letters 757 (2021) 135969	通讯作者		
	3	钝挫伤恢复期大鼠腓肠肌肌电变化及有氧运动康复效果	体育学刊, 2021, 28 (5): 138-144.	通讯作者		
	4	乒乓球运动干预甲基苯丙胺成瘾者脑激活及认知功能研究	中国体育科技, 2021, 57 (6): 16-22.	第一作者		
	5	中等强度抗阻训练对甲基苯丙胺成瘾者脑功能连接的影响	体育科学, 2021, 41 (3): 25-33.	通讯作者		
	6	Moderate exercise ameliorates osteoarthritis by reducing lipopolysaccharides from gut microbiota in mice	Saudi Journal of Biological Sciences, 2021, 28 (1): 40-49.	通讯作者		
	7	Acute kick-boxing exercise alters effective connectivity in the brain of females with methamphetamine dependencies	Neurosci Lett. 2020: 134780	通讯作者		
	8	Effects of physical training on brain functional connectivity of methamphetamine dependencies as assessed using functional near-infrared spectroscopy	Neuroscience Letters, 2020, 715: 134605	通讯作者		
9	间充质干细胞来源外泌体在运动调节	体育科学, 2020, 40 (1): 89-95.	第一作者			

		骨关节炎中的作用				
	10	Using complex II as an emerging therapeutic target for the treatment of muscle lesions	Saudi Journal of Biological Sciences, 2019, 26(8): 1943-1947	通讯作者		
	11	Gut microbiota and obesity-associated osteoarthritis	Osteoarthritis and Cartilage, 2019, 27: 1257-1265	通讯作者		
	12	骨骼肌钝挫伤后线粒体自噬相关基因及自噬体变化研究	中国运动医学杂志, 2019, 38(05): 387-395.	第一作者		
	13	自主运动对高脂饮食诱导的肥胖小鼠膝骨关节炎软骨形态学的影响	中国骨质疏松杂志, 2019, 25(9): 1273-1279.	通讯作者		
	14	肠道菌群在运动改善肥胖性骨关节炎中的作用	体育科学, 2018, 38(4): 85-91.	通讯作者		
	15	The Proteome Variation of Rat Skeletal Muscle Induced by Repeated Eccentric Exercise	Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, 2018, 80(1): 61-62.	通讯作者		
	16	肠道菌群在运动改善肥胖性骨关节炎中的作用	体育科学, 2018, 38(4): 85-91.	通讯作者		
	17	Effect of aerobic exercise intervention on DDT degradation and oxidative stress in rats	Saudi Journal of Biological Sciences, 2017, 24(3): 664 - 671.	通讯作者		
	18	中等强度运动对大鼠 DDT 累积代谢、肝脏应激及结构影响	体育科学, 2015, 35(12): 41-51.	通讯作者		
	19	骨骼肌微损伤自体修复中超微结构变化与蛋白质组学研究	中国运动医学杂志, 2015, 3: 247-256.	通讯作者		
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	不同程度骨骼肌钝挫伤模型构建及其线粒体适应机制（2015B088）	国家体育总局	2016.01.01-2018.12.31	2 万	主持
	2	山东省体卫融合戒毒试点项目	山东省司法厅	2022.09-2024.08	90 万	主持
	3	体疗戒毒风险评估与动作筛查及戒毒人员运动处方库构建	山东省司法厅	2018.09-2019.08	30 万	主持
	4	基于 fNIR 技术对运动戒毒干预戒毒人员脑功能分析（19ZD07）	司法部	2019.9-2020.12	3 万	主持
	5	高脂饮食诱导膝关节骨性关节炎 LPS-TLR4/NF-kB 信号通路变化及运动调节机制(ZR2017LC012)	山东省自然科学基金	2018.01-2020.12	10 万	主持
	6	运动戒毒系列山东省地方标准制定技术服务（2090102）	山东省标准化研究院	2020.06-2021.12	19.8 万	主持

	7	山东省戒毒管理局体疗戒毒课题研究项目（1990104）	山东省戒毒管理局	2019.10-2021.10	39.98 万	主持
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	VR 智慧戒毒项目	“互联网+”大学生创新创业大赛项目	三等奖	2020	指导教师
	2	老年健康大数据 e 养平台	“互联网+”大学生创新创业大赛项目	三等奖	2020	指导教师