

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	黄传业	性别	男	职称	教授	
出生年月	1982年3月	最后学历	研究生			
E-mail	hchye@163.com	最高学位	博士			
专业名称	运动人体科学	研究方向	运动疗法与心血管健康，运动流行病学，运动健身方法与机制研究			
联系电话	15275191480	工作单位 (至系、所)		运动与健康学院		
可指导的 硕士专业 (方向)	学硕：运动康复、运动人体科学等 专硕：社会体育指导、运动训练等					
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	Impact of high-intensity interval and moderate-intensity continuous exercise on heart rate variability and cardiac troponin	J Sport Med Phys Fitness, 2021	1		
	2	心率变异阈：推测超重/肥胖青年女性通气阈的有效方法	中国运动医学杂志，2020	1		
	3	最大脂肪氧化强度运动对超重/肥胖青年男子动脉硬化度的影响	中国运动医学杂志，2018	1		
	4	谈话测试在运动医学领域的应用与研究进展	中国运动医学杂志，2017	1		
	5	中老年女性24式太极拳与导引养生功运动心率变化特点及健身效果观察	中国体育科技，2017	2		
	6	Autonomic function responses to training: correlation with body composition changes	Physiology & Behavior, 2015	2		
	7	16周前后两次运动后心率恢复测试的重复性研究	中国运动医学杂志，2015	1		
	8	观看电视时间与心血管事件风险关系——基于运动后心率恢复和心率变异横向研究	体育科学，2015	1		
	9	少年和成年业余长跑运动员急性耐力运动后心脏自主神经恢复观察研究	体育科学，2013	1		
	10	运动引起心肌肌钙蛋白T释放：心肌可逆性损伤的证据与心肌适应性改变的信号？	中国运动医学杂志，2012	1		
11	缺血性修饰白蛋白及其在运动科学中的研究进展	中国运动医学杂志，2011	1			
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	家庭环境视角下城市学龄前儿童屏幕行为成因与身体活动促进实证研究	教育部	2019-2022	11.3万	负责人
	2	城市青年身体活动环境因素决策树模型分析与实证研究	山东体育	2021-2023	24.0万	负责人

目			学院			
	3	体育硕士专业学位研究生培养模式研究	山东省教育厅	2019-2022	3.0 万	负责人
	4	心率变异阈值 (HRVT): 评估超重/肥胖青年男性无氧阈的可行方法	国家体育总局	2019-2022	5.0 万	负责人
	5	研究生优质课程: 高级运动生理学	山东省教育厅	2018-2021	5.0 万	负责人
	6	Counting Talk Test 监控超重/肥胖青年运动强度可行性及实证研究	国家体育总局	2015-2017	3.0 万	负责人
	7	急性运动你对超重/肥胖青年女性食欲调节激素和能量摄入影响研究	山东省教育厅	2017-2020	4.5 万	负责人
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	心率变异阈 (HRVT): 评估高校男性学生通气阈的信效度研究	省级	优秀硕士学位论文	2021	导师
	2	FATmax 强度运动对超重/肥胖青年男性心肺适能与心率变异性的影响研究	省级	优秀硕士学位论文	2019	导师