



专任教师列表

专任教师

专业技术人员

党政管理人员

退休教师

张庆

浏览量:606 发布时间:2020-10-14

所属系部	运动人体科学系	
教研室		
姓名	张庆	
性别	男	
专业技术职务	副教授 运动康复研究中心秘书/学院科研秘书	
人员性质		
办公室	凌云楼14楼	
联系电话	15950087902	
电子邮箱	zhangqing@suda.edu.cn	
教育经历	法国里昂高师 (ENS Lyon) -里昂大学 (Université de Lyon) 分子细胞生物学 博士 华东师范大学 青少年健康评价与运动干预教育部重点实验室 运动人体科学 博士	
工作经历	2010年-2015年 法国里昂高师、法国国家科学院分子细胞生物学实验室UMR5239-UCBL 1 进行博士课题科研工作 2015年至今 在苏州大学体育学院, 苏州大学运动康复研究中心工作	
个人简历		
研究领域	运动与适应 非医疗健康干预	
开授课程	人体生理学、运动营养学、人体发育学 (本科教学) 体育生物科学理论与实践 (研究生教学)	
科研项目	[1] 苏州市体育局课题, 2020 [2] 江苏省高校自然科学基金面上项目, 2018 [3] 苏州市科技计划项目 (民生科技课题), 2017	
论文	论文发表: [1] Lack of muscle mTOR kinase activity causes early onset myopathy and compromises whole-body homeostasis, 第一作者, Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, 2019; [2] 牵拉运动的健康益处及机制研究进展, 通讯作者, 中国康复理论与实践, 2018; [3] 机能增进补剂HMB的补充效用及机制研究, 独著, 南京体育学院学报, 2019; [4] 运动调节骨骼肌线粒体质量控制的研究进展, 独著, 体育科研, 2020; [5] 原地纵跳运动后应用肌内效贴缓解延迟性肌肉酸痛的效果观察, 通讯作者, 解放军医学院学报, 2020; [6] mTOR在脂质稳态中的作用及运动调节, 第一作者, 武汉体育学院学报, 2015; [7] FoxO转录因子在骨骼肌稳态中的作用及运动训练调控, 第一作者, 沈阳体育学院学报, 2015; 教材专著: 《Role of mTOR kinase activity in skeletal muscle integrity and physiology》, 独著, 北京体育大学出版社, 2018. 《人体运动生化评定实验教程》, 参编, 苏州大学出版社, 2017.	
科技成果		
荣誉及奖励	国家精品在线开放课程《运动生理学》, 中华人民共和国教育部, 第3, 2018	
招生信息	学术型研究生: 运动人体科学 专业型研究生: 体育教学	

版权所有苏州大学·体育学院 苏州市东环路50号 (215021)

电话: 0512-67162281 传真: 0512-67162281