



首页 师资队伍 专任教师列表

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](#)

岳春林

浏览量:568 发布时间:2020-09-28

所属系部	运动康复系	X
教研室	运动康复教研室	
姓名	岳春林	
性别	男	
专业技术职务	副教授	
人员性质	教师	
办公室	苏大东校区	
联系电话	15599016266	
电子邮箱	y_chunlin002@163.com	
教育经历	2008年毕业于四川大学华西基础医学与法医学院生物医学工程专业，获理学博士学位。2014年3月至2014年9月在中科院心理所做高级访问学者	
工作经历	1996-2000年，百特生物医药公司；2003年至今，苏州大学体育学院	
个人简历		
研究领域	认知神经科学；运动康复	
开授课程	运动解剖学	
科研项目		
论文	专著：太极拳延缓认知衰退研究—基于脑科学，上海交通大学出版社	

	<p>教材：医学运动生理学，中国医药科技出版社（参编）</p> <p>Chunlin Yue, Yanjie Zhang, Qian Yu, Fabian Herold, Jian Mei, Zhaowei Kong, Stephane Perrey, Jiao Liu, Notger G. Müller, Zonghao Zhang, Yuliu Tao, Arthur Kramer, Benjamin Becker, Liye Zou. Regular Tai Chi Practice Is Associated with improved Memory as well as Structural and Functional Integrity of the Hippocampal Formation in the Elderly. <i>Frontiers Aging Neuroscience</i>, 2020. (SCI 二区)</p> <p>Chunlin Yue, Liye Zhou, Jian Mei, Damien Moore, Fabian Herold, Patrick Müller, Qian Yu, Yang Liu, Jingyuan Lin, Yuliu Tao, Paul Loprinzi and Zonghao Zhang. Tai Chi Training Evokes Significant Changes in Brain White Matter Network in Older Women. <i>Healthcare</i>, 2020, 8(1), 57; https://doi.org/10.3390/healthcare8010057. (SSCI)</p> <p>Chunlin Yue , Yanjie Zhang, Mei Jian , Fabian Herold, Qian Yu, Patrick Mueller, Jingyuan Lin, Guoxiang Wang, Yuliu Tao, Zonghao Zhang, and Liye Zou. Differential Effects of Tai Chi Chuan (Motor-Cognitive Training) and Walking on Brain Networks: A Resting-State fMRI Study in Chinese Women Aged 60. <i>Healthcare</i>, 2020, 8(1), 67; https://doi.org/10.3390/healthcare8010067. (SSCI)</p> <p>Zonghao Zhang, Chunlin Yue*. Martial Art Athletes ' Injury Detection, Recovery and Avoidance. <i>Invest Clin</i>, 2018, 59 (4):319-328. (SCI, 通讯作者)</p> <p>Chunlin Yue, Tiejun Wu, Weiming Deng, Guoxiang Wang, Xuechuan Sun. Comparison of visual evoked-related potentials in healthy young adults of different catechol-O-methyltransferase genotypes in a continuous 3-back task. <i>NeuroReport</i>, 2009, 20: 521–524. (SCI)</p> <p>杨子焱，梅剑，陈爽，潘宜康，袁小英，何华，岳春林*.太极拳和广场舞锻炼对女性老年人工作记忆的影响：一项ERP研究. <i>天津体育学院学报</i>, 2019, 34(1): 86-92.(中文核心C刊，通讯作者)</p> <p>梅剑，杨子焱，陈爽，潘宜康，袁小英，王二磊，岳春林*.杨氏太极拳习练者静息状态下比率低频振幅及工作记忆特征. <i>中国运动医学杂志</i>，2019，38(6)：449-453.（中文核心CSCD，通讯作者）</p> <p>岳春林，孙学川，邓伟明. COMT Val158Met多态型的健康青年在持续3-back数字记忆任务中的视觉诱发电位的比较. <i>中国应用生理学杂志</i>，2008，（4）：479-482. (Medline)</p> <p>岳春林，孙学川，刘卓，邓伟明. 使用3-back范式比较不同COMTVal158Met多态型的健康青年在连续心算中的视觉诱发电位. <i>生物医学工程学杂志</i>，2008，25(3): 562-566. (Medline)</p>
科技成果	

荣誉及奖励	中国人民解放军军队科技进步三等奖 (编号: 07CXB3169-3)
招生信息	学术型硕士研究生: 运动人体科学、运动康复、运动心理学 专业型硕士研究生: 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