


姓名	赵晓琴	性别	女	出生年月	1982.6.18	
职称	副教授	是否硕导	是	学位	博士	
研究方向 (一)	运动生理学					
研究方向 (二)	运动健康促进					
联系电话	13934598325	E-mail	zhaoxiaoqin1982@163.com			
教育经历	2011/9-2014/7, 北京体育大学, 运动人体科学学院运动生理学系, 博士, 导师: 王瑞元教授 2007/9-2010/7, 山西医科大学, 基础医学院生理学系, 硕士, 导师: 焦向英教授 2002/9-2007/7, 山西医科大学, 临床医学系, 学士					
工作经历	2014/7-至今, 太原理工大学体育学院					
主要成果 (论文、著作、教材)	<p>第一作者发表论文:</p> <p>[1]赵晓琴,白胜超,孙君志,等.针刺对离心运动大鼠骨骼肌Omi/XIAP信号通路的影响[J].西安体育学院学报.2018,35(04):468-477.</p> <p>[2]赵晓琴,白胜超,孙君志,等.硫氧还蛋白与糖尿病心肌损伤的研究进展[J].中国糖尿病杂志,2016,24(01):89-91</p> <p>[3]赵晓琴,孙君志,白胜超,等.离心运动诱导大鼠骨骼肌损伤中丝氨酸蛋白酶Omi的表达升高[J].天津体育学院学报,2015,30(02):110-114.</p> <p>[4]Zhao Xiaoqin, Zhang Yan, Li Xiaoyu, et al.Variations of thioredoxin system contributes to increased susceptibility to apoptosis in cardiomyocytes of type 2 diabetic rats[J].Acta Biochimica et Biophysica Sinica,2014,46(4):318-329. (SCI三区)</p> <p>[5]赵晓琴,孙君志,白胜超,等.离心运动对大鼠比目鱼肌 Smac 的影响[J].北京体育大学学报,2014,37(04):57-61.</p> <p>[6]赵晓琴,赵俊杰,李晓宇,等.2型糖尿病大鼠心肌损伤时心肌组织中硫氧还蛋白系统的变化[J].生理学报,2010,62(03):261-268.</p> <p>[7]赵晓琴,赵俊杰,张燕,等.链脲佐菌素诱导2型糖尿病大鼠的心肌损伤观察及机制初探[J].中国心血管病研究,2010,8(1):52-56.</p>					
目前主持与参与的科研项目	<p><b>主持项目:</b></p> <p>(1) 山西省自然科学基金面上项目, 硫氧还蛋白系统在运动诱导骨骼肌细胞凋亡中的调控机制研究, 2016QN73, 2019/09-2022/09, 5万元, 在研, 主持;</p> <p>(2) 山西省体育饰品市场专项调查, 193120661-J, 2019/12-2020/12, 3万元, 在研, 主持;</p> <p>(3) 太原市体育饰品市场专项调查, 183120381-J, 2019/12-2020/12, 6万元, 在研, 主持;</p> <p>(4) 太原理工大学教学改革创新项目, 大学生体质健康现状与体育教学改进策略研究, 2017/01-2018/12, 0.5万元, 完成, 主持;</p> <p>(5) 太原理工大学人才基金资助项目, Omi/XIAP 在骨骼肌细胞凋亡及针刺干预中的作用, tyut-rc201452a, 2014/07-2017/07, 6万元, 完成, 主持</p> <p><b>参与项目:</b></p> <p>(1) 国家自然科学基金面上项目, 31471133, Omi/HtrA2 在运动性骨骼肌损伤中的作用机制研究, 2015/01-2018/12, 86万元, 完成, 参加</p> <p>(2) 国家自然科学基金面上项目, 31271277, 运动影响骨骼肌微管调控线粒体结构和功能的机制研究, 2013/01-2016/12, 80万元, 在研, 参加</p> <p>(3) 国家自然科学基金青年科学基金项目, 30800399, 硫氧还蛋白在糖尿病引起的心肌细胞凋亡中的作用, 2009/01-2011/12, 21万元, 已结题, 参加</p> <p>(4) 山西省自然基金项目, 2009011056-1, 糖尿病心肌损伤中硫氧还蛋白作用机制研究, 2009/01-2010/12, 5万元, 完成, 参加</p>					