吉林大学体育学院导师信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 邹晓峰 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1976.08 | C:\Users\zouxf\AppData\Local\Temp\WeChat Files\f043bfb09c342d30d21a4d43e77c5a1.jpg照片 |
| 民族 | 汉 | 政治面貌 | 党员 | 职务职称 | 教授 |
| 学历 | 研究生 | 学位 | 教育学博士 |
| 研究方向 | 运动人体科学、运动健康管理、体育教学 |
| 发表论文及课题 | 1. 科研课题

1.冬季体能类项目主要训练手段功效的研究，中华人民共和国科学技术部国家重点研发计划子课题，（2018YFF0300404-4），2019-2021，20万，负责人2.基于负重超等长训练的下肢力量训练仪研制，吉林省发改委项目（14BTY018），2015-2017，20万, 负责人；3.电力系统攀爬技术动作评价标准的建立（2013576），电力系统横向课题，2013-2015，10万，负责人；4.体育锻炼与评价方法课程建设（2015Z14），吉林大学高水平研究生核心课程建设项目，2015-2017，2万, 负责人；5.我国冬奥会优势项目制胜规律研究与应用（2010(318)），国家科技支撑计划子课题项目（已结项），2010-2012，1万，负责人；6.太极拳练习对老年人运动功能影响的研究（2009JC023），吉林大学基本业务费项目（已结项），2010-2012，2万，负责人；7.高校女大学生穿着不同鞋行走时步态特征研究（2005QN010），吉林大学基本业务费项目（已结项），2005-2007，2万，负责人；8.体育干预对自闭症儿童社会化的影响研究（14YJC890020），教育部人文社科研究项目，2014-2016，8万，第二参加人；9.国家曲棍球队后备人才选材模式的研究（2013A027），国家体育总局攻关项目，2013-2014，10万，第一参加人；10.吉林省女子举重后备力量培养对策研究（2013（448）），吉林省体育局科技项目，2013-2014，第二参加人。（二）科研论文 [1]邹晓峰,孙文树,杨剑. 中外体育服装品牌消费者满意度影响因素及比较研究[J]. 沈阳体育学院学报,2014,06:27-32. [2]邹晓峰,陈琼. 游泳运动员心肌电复极参数特征的实验研究[J]. 沈阳体育学院学报,2015,03:79-82+88. [3]邹晓峰,张云开. 全身振动训练对老年人姿势控制能力影响的实验研究[J]. 广州体育学院学报,2015,04:77-79+86. [4]邹晓峰,李欣诺,王晓玲,杨冰. 大强度训练对短道速滑运动员免疫机能与微量元素影响的研究[J]. 中国实验诊断学,2015,09:1561-1563.[5]邹晓峰,王宇婷. 政府购买体育公共服务的现状问题及对策研究[J]. 体育文化导刊,2015,09:9-13.[6]Zou X, Pei J, Li X. University taekwondo education model component factors consistency test analysis based on AHP[J]. BioTechnology: An Indian Journal, 2014, 10(3).[7]方成华,邹晓峰. 不同频率振动训练对速滑运动员下肢爆发力的影响[J]. 沈阳体育学院学报,2013,05:125-127.[8]张少伟,邹晓峰,张浩. 全身振动训练对老年人下肢肌力影响的实验研究[J]. 沈阳体育学院学报,2013,04:79-81+86.[9]刘英伟,邹晓峰. 振动训练对速滑运动员下肢肌力影响的实验研究[J]. 沈阳体育学院学报,2012,01:81-83. [10]曲申,邹晓峰, 刘英伟. 山菠菜多糖对长时间大强度运动大鼠铁代谢的影响及分子机制研究[J]. 沈阳体育学院学报, 2016, 35(5):63-67.[11]王超懿; 邹晓峰; 朱寒笑; Charles H.Shea.目标大小对单臂和双臂动作控制特点的影响[J].天津体育学院学报，2019-05-25 |
| 专著 | 1.主编《运动人体科学理论与方法概论》，吉林：吉林大学出版社，2013.062.邹晓峰著，《人体负重行走的生物力学研究》，吉林：吉林大学出版社，2015.073.邹晓峰著，《我国速度滑冰项目制胜规律研究》，吉林：吉林大学出版社，2015.03 |
| 获奖情况（荣誉称号） |    1.2016：吉林大学本科教学评估先进个人 2.2015：吉林大学科研管理先进工作者3.2014：入选吉林大学优秀青年教师培养计划 4.2013：长春市社会科学优秀成果奖  |