

- (2) 武术散打训练对人体有氧工作能力影响的研究.《中国体育科技》.2005, 2
- (3) 武术散打运动对人体无氧工作能力影响的研究.《体育科学》.2004, 10
- (4) 体育教育专业大学生无氧工作能力的分析.《北京体育大学学报》.2004, 5
- (5) 磁提针刺刺激内关穴对耐力运动员和普通大学生运动中血浆心钠素的影响.《中国运动医学杂志》.2004, 4
- (6) 武术套路运动对女大学生肺通气功能的影响.《沈阳体育学院学报》.2004, 3
- (7) 对提高高师体育专业理论课程教学质量的探讨.《温州师范学院学报》.2003, 2
- (8) 长距离速度滑冰的供能特点及其训练.《冰雪运动》.1998, 2
- (9) 运动性疲劳恢复的机理及手段.《牡丹江师院学报》.1998, 1
- (10) 试论无氧阈在运动实践中的应用.《牡丹江师院学报》.1997, 1

四.主持及参加的课题

1.主持课题:

- (1) 大学生无氧工作能力的研究 浙江省教育厅2004年度科研项目 经费0.5万元 已完成
- (2) 《运动生理学实验课》计算机辅助教学的研究与实践 温州大学2004年度教学改革项目经费0.3万元 已完成
- (3) 肌电图评价人体肌肉工作能力的研究 温州大学2006—2007学年实验室开放项目 经费0.4万元 已完成

2. 参与课题: 若干项目, 如

- (1) 参与国家自然科学基金资助项目1项
- (2) 参与浙江省社会科学规划年度课题1项
- (3) 参与浙江省社会科学界联合会年课题1项