



[首页](#) | [申报材料](#) | [教师队伍](#) | [课程描述](#) | [自我评价](#) | [课程建设规划](#) | [政策措施](#) | [课程录像](#) | [成果展示](#) | [课程网站](#) | [学习网站](#)

内容分类

学生成果

五年来部分课程论文题目

本科毕业论文题目及获奖情况

课外研究课题设计及论文

教师成果

教学表彰/奖励

学术研究表彰/奖励

学术影响

教师学术兼职

出版教材及专著

发表论文

参加学术会议

承办学术会议

教师成果

发表学术论文

2001年

- 1、翁锡全, 等. 体育运动开展的生态环境问题及其可持续发展对策. 环境保护. 2001; (1)
- 2、翁锡全. 赛场噪声对运动员身体机能的影响. 山东体育学院学报, 2001, 2
- 3、李裕和, 等. 体育教育专业学生专业现状及社会需求, 广州体育学院学报, 2001, 2
- 4、魏源, 等. 递增负荷训练和力竭运动对大鼠血液生物化学的影响, 辽宁体育科技, 2001, 2
- 5、翁锡全, 等. 运动生物化学实验课考核改革的效果分析. 湖北体育科技, 2001, 3
- 6、林文弢, 等. 中药补剂与运动能力, 广州体育学院学报, 2001, 4
- 7、魏源, 等. 牛磺酸和/或训练对力竭运动大鼠血液生物化学的影响, 体育科学, 2001, 5
- 8、黄丽英. 肥胖基因与运动. 现代康复, 2001, 21(5): 19
- 9、魏源, 等. 运动训练对大鼠白肌线粒体功能的影响, 首都体育学院学报, 2001, 6
- 10、魏源, 等. 牛磺酸的代谢特点和运动营养, 韩山师范学院学报, 2001, 6
- 11、魏源, 等. 牛磺酸对运动力竭大鼠红肌线粒体抗氧化物和Na⁺, K⁺-ATPase活性的影响, 首都体育学院学报, 2001, 9
- 12、魏源, 等. 牛磺酸和力竭运动对大鼠血液生物化学的影响, 生命科学研究, 2001, 9
- 13、魏源, 等. 力竭运动对大鼠骨骼肌肌浆网钙转运的影响, 湘潭师范学院学报, 2001, 12
- 14、魏源, 等. 牛磺酸对力竭运动大鼠抗疲劳的作用, 体育学刊, 2001, 11

2002年

- 1、林文弢, 等. 论一氧化氮与高血压运动疗法, 广州体育学院学报, 2002, 2
- 2、黄丽英, 等. 冷刺激和力竭运动对小鼠LPO及抗氧化能力影响, 西安体育学院学报, 2002, 19(2): 52
- 3、林文弢, 等. 奇圣胶囊对运动员某些生化指标影响的实验观察, 广州体育学院学报, 2002, 3
- 4、翁锡全, 等. 运动生物化学多媒体组合教学的试验, 体育学刊, 2002, (3)
- 5、魏源, 等. 牛磺酸对大鼠力竭运动后肝组织自由基损伤的对抗作用, 中国运动医学杂志, 2002, 3
- 6、魏源, 等. 跑台训练和力竭运动对Ca²⁺-ATPase活性的影响, 吉首大学学报, 2002, 3
- 7、翁锡全, 等. 不同个性类型运动员定量负荷时某些生理、生化指标变化特点, 中国体育科技, 2002, 4
- 8、林文弢, 等. 补充复合磷脂对人体运动机能影响的研究, 体育科学, 2002, 6
- 9、魏源, 等. 牛磺酸对力竭运动大鼠白肌线粒体的保护作用, 湖南师范大学学报, 2002, 12
- 10、魏源, 等. 试论乳酸代谢与运动训练的关系, 湖南工程学院学报, 2002, 12
- 11、侯晓辉, 等. 运动处方在乳腺癌根治术后早期康复中的应用. 中国临床康复, 2002, 6(23)

2003年

- 1、李良鸣, 等. 牛磺酸和耐力训练对力竭运动大鼠脑组织的保护作用. 西安体育学院学报, 2003, (1)
- 2、李裕和, 等. 学生体育教学中运动损伤的预防, 中国临床康复, 2003, 2
- 3、黄丽英, 等. 运动性内源自由基的产生及其基因表达的作用. 沈阳体育学院学报, 2003, (3)
- 4、魏源, 等. 服用牛磺酸和训练对力竭运动大鼠红肌线粒体的保护作用, 中国运动医学杂志, 2003, 3
- 5、翁锡全, 等. 常压模拟高住低练对大鼠心肌内皮生长因子基因表达的影响, 中国运动医学杂志, 2003, (4)
- 6、黄丽英, 等. 间歇低氧训练对大鼠肾脏EPO基因表达的影响, 沈阳体育学院学报, 2003, (4)
- 7、李裕和, 等. 运动性疲劳的恢复手段, 中国临床康复, 2003, 4

- 8、翁锡全, 等. 办大型运动会与城市生态环境保护的探讨, 体育与科学, 2003, (5)
- 9、林文弢, 等. 运动性脾气虚症研究现状与展望, 广州体育学院学报, 2003, 6
- 10、林文弢, 等. 常压模拟高住低练对大鼠促红细胞生成素及红细胞相关指标的影响, 中国运动医学杂志, 2003, 6
- 11、黄丽英, 等. 间歇低氧对线粒体钙转运及能量代谢的影响, 中国临床康复, 2003, 7(27)
- 12、翁锡全, 等. 补充复合磷脂对力竭性运动后血清某些酶活性的影响, 中国临床康复, 2003, (15)
- 13、徐国琴, 等. 胰岛素生长因子的研究现状与运动, 上海体育科研, 2003, 2

2004年

- 1、林文弢, 等. 常压模拟高住低练对大鼠血清自由基及一氧化氮的影响(中国运动医学杂志, 核心期刊, 2004年第1期, 第一作者)
- 2、翁锡全, 等. 我国西南部地区体育旅游保健措施及其产品开发, 西安体育学院学报, 2004, (1)
- 3、李良鸣, 等. 牛磺酸消除运动性疲劳的研究进展, 西安体育学院学报, 2004, 1
- 4、翁锡全. 第27-29届奥运会候选城市环保条件的比较与分析, 体育科学, 2004, (2)
- 5、翁锡全, 等. 急、慢性缺氧刺激对训练大鼠糖原和血糖的影响, 体育学刊, 2004, (2)
- 6、黄丽英, 等. 游泳训练对高脂膳食大鼠超氧化物歧化酶基因表达的作用. 广州体育学院学报, 2004, 24(2)
- 7、黄丽英, 等. 常压模拟高住低练对大鼠心肌低氧诱导因子1 α 基因表达的影响, 中国运动医学杂志, 2004, (2)
- 8、李良鸣, 等. 运动诱导骨骼肌葡萄糖摄取的细胞内机制. 中国运动医学杂志, 2004(3)
- 9、翁锡全, 等. 2003年全国青少年网球集训队运动员身体机能调查, 广州体育学院学报, 2004, (3)
- 10、徐国琴, 等. 常压模拟高住低练对大鼠血睾酮及相关指标的影响, 广州体育学院学报, 2004, (3)
- 11、HOU Xiaohui, et al. aEffect of selenium supplementation on thyroid hormone of filial mice with chronic high iodine intake. Chinese Journal of Chronic Diseases, 2004, 3(4)
- 12、侯晓辉, 等. 碘对过量碘小鼠肝脏5' 一脱碘酶活性的影响. 卫生研究, 2004, 33(6)。
- 13、魏源, 等. 瘦素与运动, 沈阳体育学院学报, 2004, 12
- 14、翁锡全, 等. 肾壮脾复方中药对运动员身体机能影响的对照观察, 中国临床康复, 2004, (18)

2005年

- 1、林文弢, 等. 运动结合芦荟对糖尿病大鼠血清抗氧化酶活性的影响, 中国运动医学杂志, 2005, 1
- 2、黄丽英, 等. 低氧预适应机制及其在运动中的应用, 广州体育学院学报, 2005, 1
- 3、李裕和, 等. 多球训练在女子乒乓球运动员专项素质训练中的运用, 中国体育科技, 2005, 2
- 4、李裕和, 等. 住院颈椎病患者特征分析, 中国临床康复, 2005, 2
- 5、李裕和, 等. 互动教学模式在运动生化教学中的构建与实践, 科技与企业, 2005, 2
- 6、李裕和, 等. 室内空气污染对人体有氧运动前、后血皮质醇、T3、T4影响, 热带医学杂志, 2005, 3
- 7、李裕和, 等. 室内空气污染条件下人体有氧运动后脂质过氧化水平、血压和心率变化, 中国运动医学杂志, 2005, 3
- 8、李良鸣, 等. 促进糖原合成的非膳食补剂研究进展. 中国运动医学杂志, 2005(3)
- 9、魏源, 等. 按照人体生物节律理论贯彻运动训练周期性原则, 湘潭师范学院学报, 2005, 3
- 10、魏源, 等. 补充肌酸对健康和运动能力的影响, 沈阳体育学院学报, 2005, 4
- 11、李裕和, 等. 运动人体科学专业课程设置与学生能力结构调查分析, 商场现代化杂志, 2005, 4
- 12、林文弢, 等. 运动及补充芦荟对糖尿病大鼠血清、肝脏NO含量和NOS活性的影响, 中国运动医学杂志, 2005, 4
- 13、李良鸣, 等. 刺五加皂甙、水飞蓟素和红景天皂甙对大鼠运动能力和糖原的影响. 中国运动医学杂志, 2005, 4
- 14、黄丽英, 等. 高住低练对大鼠心肌线粒体活性氧的影响. 中国运动医学杂志, 2005, (6)
- 15、徐国琴, 等. 运动及芦荟干预对糖尿病大鼠血脂的影响, 中国运动医学杂志, 2005, (6)
- 16、林文弢, 等. 有氧运动及芦荟对糖尿病大鼠肝脏抗氧化酶活性的影响, 广州体育学院学报, 2005, 6
- 17、李良鸣, 等. 运动后前糖原和大糖原的恢复规律及其机制研究. 体育科学, 2005, 7
- 18、李良鸣, 等. 刺五加皂甙和水飞蓟素提高小鼠运动后即刻肌糖原含量. 中国临床康复, 2005, 7

- 19、翁锡全, 等. 间歇低氧运动对大鼠血脂及载脂蛋白的影响, 体育科学, 2005, (9)
- 20、侯晓辉, 等. 硒对高碘仔鼠MBP基因表达的影响. 卫生研究, 2005, 34(4)

2006年

- 1、黄丽英, 等. 低氧运动对大鼠促红细胞生成素的影响, 广州体育学院学报, 2006, (1)
- 2、林文弢, 等. 运动及芦荟干预对糖尿病大鼠肝脏GSH-Px活性及基因表达的影响, 上海体育学院学报, 2006, 2
- 3、陈晓彬, 等. 常压模拟高住低练和低住高练对大鼠肝脏谷胱甘肽抗氧化系统影响的比较, 广州体育学院学报, 2006, 2
- 4、翁锡全, 等. 低氧暴露对运动性贫血大鼠红细胞生成和某些造血因子的影响, 中国运动医学杂志, 2006
- 5、翁锡全, 等. 低氧健身原理及其应用探讨, 中国体育科技, 2006

2007年

- 1、林文弢, 邱烈峰, 翁锡全, 等. 低氧暴露对运动性低血红蛋白大鼠血清铁代谢的影响. 中国运动医学杂志, 2007年 01期
- 2、翁锡全, 陈福刁, 陈庆勇. 无烟体育的成因及其发展. 北京体育大学学报, 2007年 03期
- 3、黄丽英, 翁锡全, 林文弢, 等. 间歇低氧训练对抗氧化酶系统及其适应能力的影响. 广州体育学院学报, 2007年 02期
- 4、魏源, 周亮, 李良鸣, 等. 补充活性肽对离心运动后骨骼肌微损伤及修复效果的观察研究. 体育科学, 2007年 03期
- 5、翁锡全, 林洁如, 林文弢, 等. 低氧暴露对运动性贫血大鼠抗氧化能力的影响, 中国组织工程研究与临床康复, 2007年17期
- 6、李裕和. 广州市某区小学生体质与营养状况分析, 中国学校卫生, 2007年6期

技术支持:广州体育学院现代教育技术中心