


[设为首页](#) | [加入收藏](#)

研究生处(部)

[首页](#) | [要闻播报](#) | [部门概况](#) | [招生信息](#) | [学位信息](#) | [培养信息](#) | [规章制度](#) | [创新计划](#) | [下载专区](#) | [联系我们](#) | [上体首页](#)

当前位置: 首页>>招生信息>>导师信息>>博士生导师>>运动人体科学及运动康复学专业>>正文

冯连世

(点击: 1988)

姓名	冯连世	性别	男	职称	研究员	职务	副校长							
导师类别	博士	出生年月	1964. 2	学科专业及所属院系		运动人体								
学位、毕业学校		博士、北京体育大学												
联系方式	办公室电话	010 -87182555	电子信箱		Fengls98@126.com									
主要研究方向	高原训练与低氧训练的理论与方法、运动员控体重的理论与方法		开设的研究生课程											
简介														
个人学习与工作简历	1982 年9月---1986年7月：山东大学生物系，获理学学士学位； 1986 年7月---1988年9月：山东省体育科学研究所从事运动生化研究； 1988 年9月---1991年7月：国家体育总局科研所运动生化专业硕士研究生，获教育学硕士学位； 1995 年9月---1998年7月：北京体育大学运动生化专业在职博士研究生，获教育学博士学位； 1991 年7月---至今：国家体育总局体育科学研究所													
著作、教材	1. 冯连世, 等主编. 运动员机能评定常用生理生化指标测试方法及应用. 人民体育出版社, 2002. 2. 冯连世, 等主编. 优秀运动员身体机能评定方法. 人民体育出版社, 2003. 3. 冯连世, 等主编. 运动训练的生理生化监控方法. 人民体育出版社, 2006. 4. 冯炜权, 谢敏豪, 王香生, 冯连世, 等主编. 运动生物化学研究进展. 北京体育大学出版社. 2006 5. 马福海, 冯连世主编. 高原训练实用问答. 人民体育出版社, 2007. 6. 冯连世, 张漓编著. 优秀运动员训练中的生理生化监控实用指南. 人民体育出版社, 2007.													
期刊论文	1. 冯连世. 高原训练及其研究现状(待续). 体育科学, 1999; 19 (5) : 64-66. 2. 冯连世. 高原训练及其研究现状(续完). 体育科学, 1999; 19 (6) : 66-71. 3. 冯连世. 高原训练过程中运动员营养与补充. 体育科学, 2002; 22 (4) : 112-114. 4. 冯连世. 高原训练与低氧训练. 体育科学, 2005, 25 (11) 5. 冯连世, 等. 运动员减体重研究现状. 体育科学, 2005, 25 (9) : 59-68. 6. 黄徐根, 徐建方, 冯连世. 低氧暴露及低氧训练对体重的影响. 体育科学, 2006, 26 (3) : 86-93. 7. 朱珂, 冯连世, 等. “高住低练”对运动机体血清补体成分含量的影响. 体育科学, 2006, 26 (4) : 62-64. 7. 黄徐根, 冯连世, 等. 低氧训练过程中大鼠体重及能量代谢的变化. 体育科学, 2007, 27 (10) : 61-68. 8. 路瑛丽, 冯连世, 等. 世居高原中长跑运动员平原训练期间身体机能变化. 中国运动医学杂志, 2007, 26 (3) : 300-303. 9. 黄徐根, 冯连世, 等. 低氧训练对血清体重调节相关激素的影响. 2008, 28 (6) : 39-46. 10. 赵鹏, 路瑛丽, 冯连世, 等. 低氧训练对葡萄糖转运与利用能力的影响. 体育科学, 2008, 28 (7) : 51-60, 71. 11. 赵鹏、路瑛丽、冯连世, 等. 低氧训练及复氧训练对大鼠EPO/EPOR的影响. 山东大学学报(医学版), 2009, 47 (5):1-11. 12. 赵鹏、路瑛丽、冯连世, 等. 低氧训练对大鼠骨骼肌VEGF mRNA表达及骨骼肌毛细血管密度的影响. 中国运动医学杂志. 2009, 28 (2):131-136. 13. 路瑛丽, 赵鹏, 冯连世, 等. 不同低氧训练模式对大鼠腓肠肌有氧代谢酶活性的影响. 中国运动医学杂志, 2009, 28 (2) : 137-139. 14. 归予恒, 冯连世, 等. 亚高原训练对优秀拳击运动员专项运动能力的影响. 体育学科, 2009, 29 (3) : 43-48, 94 . 15. 路瑛丽, 张漓, 冯连世, 等. 高住高练和高住低练对大鼠血脂和腓肠肌脂肪酸氧化的影响. 中国运动医学杂志, 2010, 29 (2) : 137-140.													

	16. 徐建方, 冯连世, 等. 递增负荷低氧训练对大鼠股外肌eNOS、HO-1、VEGFmRNA表达的影响. 中国运动医学杂志, 2010, 29(5):692-696.
会议论文	1. 冯连世. 高原训练的研究与应用. 第11届全运会科学大会. 济南, 2009. (大会主报告) 2. 冯连世. 运动训练的生理生化监控方法与应用. 全国冬季项目运动会科学报告会. 哈尔滨, 2008. (大会主报告) 3. 冯连世, 等. 低氧训练研究进展. 中国科协年会运动医学分会. 乌鲁木齐, 2005. (大会主报告) 4. 冯连世. 高原训练时的营养与补充. 北京国际运动营养食品论坛, 2006. (大会报告) 5. Feng Lianshi. Altitude Training in China. 2009 Winter Universiade Sports Science Conference. Haerbin, China. Feb. 13-16, 2009(大会报告) 6. Feng lianshi. Advances in High Altitude Training in Sports. 12 th Asian Federation of Sports Medicine Congress. Amritsar, India. December 3-6, 2009 7. Feng lianshi. The Research and Practice in Altitude Training. 2009 China Duoba International Forum on altitude Training and Health. Xining, Qinghai. August 6-9, 2009.
完成与承担的课题	目前承担着国家科技支撑项目课题1项、国家基础性工作项目1项、国家自然科学基金课题1项及国家体育总局备战奥运会重点攻关课题1项。
备注	

上一条：李国平
下一条：陈佩杰
【关闭窗口】