



体育科技信息

◆ 学科动态 ◆ 科学研究 ◆ 教学参考



沈阳体育学院图书馆

3
2009

体育专业学术网站推荐

1. 体育在线

<http://bbs.tiyuol.com/index.php>

体育在线论坛是一个以体育学术交流为主体、体育休闲为辅的体育论坛，目的是为广大体育学者提供一个免费的、方便的、权威的交流平台。

2. 体育学刊

<http://www.chinatyxk.com>

网站提供了体育学刊 2001 至 2009 年全文查阅、体育类期刊联系方式、学术交流、期刊统计数据等多项体育学术相关信息资源。

3. 运动科学论坛

<http://www.vo2max.com.cn>

网站设有运动科学学术前言资讯区、学术讨论争鸣区、科学健身咨询区、运动医学与健康讨论区、资源共享与下载专区等专题讨论区，为运动医学、运动训练学研究提供了大量可供参考的资源。

4. 运动生理学网站

<http://140.123.226.100>

网站的主要目的是要将运动生理学、运动与健康、体适能等相关信息提供给网友。

5. 王路德工作室

<http://wld.home.sunbo.net>

王路德湖北省体育科研所研究员、深圳市体育局客座研究员。从事体质研究和运动员科学选材的研究和推广工作 20 多年。建网站的目的是发挥余热，就体质、选材、统计、数据库软件等方面与广大爱好者进行交流，为全民健身活动和体育科研继续做点工作。

6. 中国运动网

<http://www.sport120.com>

网站内容丰富，涉及体育理论、运动医学、运动营养、训练监控、体能训练、游泳教程、田径运动、篮球教程、足球教程等；信息媒介多样，既包括文字信息，又包括图片和视频信息；多语种信息并存，既有中文信息，又有英文信息。

7. 游泳梦工厂

<http://www.topswim.net>

网站充分考虑了游泳爱好者、游泳运动员、教练员及游泳研究人员的多种需要，内容安排丰富，包括四大泳姿的技术论坛、中文游泳文献区、外国语游泳文献区、教学视频、游泳医学与健康生活等多项内容。

2008 年中国统计年鉴以及各省市统计年鉴在线浏览

1. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/中国统计年鉴 2008/index.html>
2. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/福建统计年鉴 2008/index.html>
3. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/广东统计年鉴 2008/index.html>
4. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/河南统计年鉴 2008/index.html>
5. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/黑龙江统计年鉴 2008/index.html>
6. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/湖北统计年鉴 2008/index.html>
7. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/吉林统计年鉴 2008/index.html>
8. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/江苏统计年鉴 2008/index.html>
9. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/江西统计年鉴 2008/index.html>
10. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/青海统计年鉴 2008/index.html>
11. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/山东统计年鉴 2008/index.html>
12. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/四川统计年鉴 2008/index.html>
13. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/西藏统计年鉴 2008/index.html>
14. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/新疆统计年鉴 2008/index.html>
15. <http://bbs.jjxj.org/统计年鉴/中国社会统计年鉴 2008/index.html>

目 录

学术动态	1
中文体育核心期刊论文摘编.....	4
体育教育训练学.....	4
运动人体科学.....	5
民族传统体育学.....	9
体育人文社会学.....	12
外文图书介绍.....	16
馆内英文现刊目录选译.....	21
新书架.....	24

学术动态

1. 庆祝中国体育科学学会成立 30 周年回忆录《体科之家》征文

2010 年 12 月 15 日，我们将满怀喜悦地迎来中国体育科学学会 30 华诞。三十年的励精图治，三十年的锐意进取。伴随着中国体育前进的步伐，中国体育科学学会已建立了十七个分会和全国 23 个省、自治区、直辖市的组织体系，形成了跨部门、跨行业、跨地区的学科组织结构，汇集了全国高水平的体育学术带头人和体育科技专家，成为了我国体育学术交流主渠道，体育科学普及主力军，体育科技民间交流的主代表和体育科技工作者之家，积极引导着广大体育科技工作者自主创新，为我国体育科技的发展建功立业，为繁荣体育学术、促进体育科技进步、提高体育科学化水平做出了重要贡献。

三十年有多少风起云涌的历史时刻仍然历历在目，有多少刻骨铭心的记忆无法抹去，有多少鲜为人知的感人故事值得追忆，有多少欢乐与苦涩、挫折与成功难以忘怀！为了回顾学会的历史，展示学会的成就，抒发对科技工作者之家的热爱之情，激励体育科技工作者在新的征程中再创辉煌，学会办公室将为广大体育科技工作者和会员编辑出版回忆录《体科之家》（暂定），现诚向广大体育科技工作者、中国体育科学学会会员、曾经在学会工作过的同志及亲友、关心和支持学会建设与发展的社会各界朋友发出征文启事。详情请见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1676>

2. 《中国体育科技》杂志创刊 50 周年纪念——“从体育大国到体育强国”专题研讨会

在北京第 29 届奥运会取得巨大成功之际，中国体育事业的发展也迈上了新的起点。胡锦涛总书记在北京奥运会、残奥会总结表彰大会上明确指出，“要进一步推动我国由体育大国向体育强国迈进”，为新时期我国体育事业发展指明了方向。“从体育大国到体育强国”是一个涉及领域很广的复杂、动态的系统工程，它为广大体育工作者提出了一个重大战略性课题，在体育界深入学习实践科学发展观之际，同时，为纪念《中国体育科技》杂志创刊 50 周年，拟于 2009 年 8、9 月间举办“从体育大国到体育强国”专题研讨会。

一、征文参考选题

1. 实现从体育大国到体育强国发展的指导思想、发展目标与总体部署；
2. 实现从体育大国到体育强国的重点领域发展现状、目标与对策，包括群众体育、竞技体育、体育产业及相关领域体

育政策法规、体育管理体制与运行机制、体育科技支撑、人才培养等。

二、征文报送要求

1. 以第 1 作者身份报送论文。

2. 报送论文须寄交用 A4 纸 4 号字打印的论文全文 3 份，论文摘要 1 份，附页 1 份，上述材料电子文档(word 格式)1 套，论文格式参照《中国体育科技》杂志。

3. 附页上需写明论文题目、第 1 作者姓名、年龄、民族、职称、基金项目(如果有)、主要研究方向、工作单位、详细联系地址、邮编、电话、手机、电子邮箱。

三、其他

1. 入选论文第 1 作者参加“从体育大国到体育强国”专题研讨会；入选论文按《中国体育科技》杂志录用稿件处理。

2. 每报送 1 篇论文须交纳论文评审费人民币 100 元，请通过邮局与论文同时寄交“国家体育总局体育科学研究所中国体育科技编辑部”。报送论文和汇款请注明：“从体育大国到体育强国研讨会征文”和“评审费”字样，并在汇款单注明第 1 作者姓名(地址：北京体育馆路 11 号，电话/传真：010-87182592/67181293，电子邮箱：pengyilei@ciss.cn)。

3. 征文截止日期为 2009 年 7 月 1 日(以北京邮戳为准)；凡不符合以上要求的恕不受理。

3. 2009 年体育文化论坛征文

为了全面总结和展示近年来我国体育文化研究的成功经验和丰硕成果，由中国体育科学学会体育史分会主办的 2009 年体育文化论坛将于 2009 年 10 月中下旬(具体时间另行通知)在陕西师范大学召开。会议主题为：“我国体育文化发展的传统、现状及未来”。会议将采用邀请著名专家学者作主旨演讲、征文入选作者作专题报告、墙报交流等形式进行学术交流。

详情见<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1746>。

4. 全国学生体质健康研究高层论坛征文

为积极贯彻落实《中共中央国务院关于加强青少年体育增强青少年体质的意见》(中发[2007]7 号)精神，根据《教育部办公厅关于在新学期贯彻落实中央 7 号文件精神切实加强学校体育工作的通知》要求和《中国体育科学学会 2009 年工作安排》，中国体育科学学会学校体育分会定于 2009 年 9 月 23 日至 24 号日(暂定)在上海师范大学体育学院

举办《全国学生体质健康研究高层论坛》，本次论坛的主题：体质健康促进、学校体育改革。

详情见 <http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1744>

5. 第四届全国体育产业学术会议征文

为进一步推动我国体育产业的理论研究，充分发挥理论对体育产业发展的先导作用，集中展示广大理论研究者们的最新科研成果，促进我国体育经济繁荣和发展，由中国体育科学学会体育产业分会主办、沈阳体育学院承办的第四届全国体育产业学术会议将于 2009 年 11 月下旬在辽宁省沈阳市举行。

本次会议的主题是：体育产业与城市发展。本届会议将采用大会报告、专题报告和书面交流等方式进行学术交流。凡经评审被大会录用的论文摘要，将被收录到《第四届全国体育产业学术会议论文集》。

详情见 <http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1742>

6. 国际生物化学与分子生物学大会

“21st IUBMB and 12th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology”（第 21 届国际生物化学与分子生物学联盟学术大会暨第 12 届亚洲大洋洲生物化学家与分子生物学家学术大会，简称国际生化大会）将于 2009 年 8 月 2-7 日在上海国际会议中心召开。国际生化大会每三年举办一次，是国际生命科学研究领域最重要的序列会议之一，是首次在我国举办。中国生物化学与分子生物学会和中国细胞生物学学会将共同承办这次盛会。

国际生化大会将提供生命科学最前沿的研究成果。它涵盖了生命科学中的 4 大主题（基因组动态和基因调控；蛋白质结构、动态与蛋白质组；细胞信号网络；疾病的分子机制），共有 36 个专题分会场；此外，大会还包括一些其他专题会议，如糖生物学、脂生物学、生物技术与技术转移等。

详细内容见 <http://www.iubmb-faobmb2009.cn>。

中文体育核心期刊论文摘编

体育教育训练学

1. 基于学生视角的中瑞体育教学的比较研究/陈雁飞, 韩兵//北京体育大学学报, 2009, 32 (3): 102-104, 122

采用文献资料、问卷调查、专家访谈等研究方法, 以中小学生对体育课的认识为切入点, 对中瑞两国体育教学进行了比较。研究发现: 中国和瑞典在体育教学的教学目标、课时安排、教学内容、组织形式、考核方法等方面都存在着较大的差异。通过比较研究, 对我国体育教学改革提供有益的参考和建议。

2. 应对第十一届全运会我国主要省市区域竞技实力分析/鲍勇, 刘新刚, 刘伟//北京体育大学学报, 2009, 32 (2): 127-129

以第 5~10 届全运会成绩为研究对象, 对第十一届全运会我国主要省市区域竞技实力进行了分析。结果显示: 1) 粤、辽、沪依然三足鼎立, 但垄断地位已受到严峻挑战。山东有望对全运会新、老霸主发起强有力的挑战。2) 在第十一届全运会上, 山东的主要金牌竞争点集中于速度类、耐力类、同场对抗和隔网对抗类项群; 速度力量类、准确类、格斗对抗类项群是次要夺金点和主要得牌点; 难美类项群是次要得牌点和主要得分点。

3. 体育课程改革的潜动力研究/刘旻航//北京体育大学学报, 2009, 32 (2): 90-93

通过对影响体育课程改革的潜动力因子加以分析, 认为, 正是这些潜动力因子主要包括社会转型、传统文化的现代化和外来文化的本土化在体育课程改革中发挥着极其重要的作用, 并且完全有可能成为我国体育课程改革的“突破口”, 这应当引起我们的高度重视。

4. 我国高校竞技体育项目布局现状及优化策略/龚波, 何志林//上海体育学院学报, 2009, 33 (2): 83-87

采用文献资料法、问卷调查法等, 探讨我国高校竞技体育布局的现状与问题。结果表明: 经过多年实践, 高校竞技体育布局的规模、结构、竞技水平等均取得一定成效, 但也存在前瞻决策不足, 主导特点不明, 比较优势不清, 层次目标分离等问题。提出项目布局非均衡协调发展, 合理利用竞赛驱动机制, 以校园文化包容竞技体育等若干优化策略。

5. 我国优秀速度滑冰短距离女运动员专项身体素质结构特征统计分析/刘俊一, 隋力//天津体育学院学报, 2009, 24 (2):

以速度滑冰世界杯、全运会期间我国最优秀的短距离女子速滑运动员为研究对象, 采用文献资料法、专家访谈法、测试法、数理统计法等研究方法对我国优秀女子速滑运动员的专项身体素质的结构特征进行研究。研究表明:我国优秀女子短距离运动员专项身体素质主要由速滑专项综合素质因子、爆发力量素质因子、速度素质因子、速度耐力素质因子构成, 其中包括了 15 个反映专项身体素质的测量指标, 构建了我国优秀短距离女子速滑运动员专项身体素质结构图表并分析其结构特征, 形成我国优秀短距离女子速滑运动员专项身体素质认识理念。

6. 我国高校竞技体育竞赛体系组织结构的现状及发展对策研究/朱桂林//西安体育学院学报, 2009, 26 (2): 232-237

研究认为, 当前我国高校竞技体育竞赛体系的组织结构包括竞赛的组织机构、相关职能及其联结方式; 存在政府下放权力不足, 职能还需转变等五个问题。研究提出, 转变政府职能、理顺社团与政府的关系, 明确大学生体育社团的竞赛管理职能, 提高机构市场运作水平、打造高校赛事品牌等发展对策。

运动人体科学

1. 高强度训练对游泳运动员血乳酸及相关指标的影响/赵歌等//北京体育大学学报, 2009, 32 (2): 80-82

目的:探讨有氧与无氧训练对游泳运动员血乳酸等相关指标的影响及其相关因素。
方法:北京市游泳队运动员, 根据个人运动专长, 安排相应专项训练; 12 名进行有氧训练, 14 名进行无氧训练, 分别在训练前及运动后即刻抽取肘静脉血, 检测血乳酸等生化指标及血常规指标。通过实验研究认为:1) 有氧训练后血清 ALB 和钠离子显著升高、二氧化碳结合力明显下降; 血乳酸变化与 ALB、LYM(%)、LYM($\times 10^9/L$)呈高度正相关, 与二氧化碳结合力、NEUT 和钠离子呈高度负相关; 2) 无氧训练后血清 ALB、LYM($\times 10^9/L$)和钠离子显著上升, 二氧化碳结合力明显下降; 血乳酸变化与 ALB、LYM(%)、LYM($\times 10^9/L$)和钠离子呈高度正相关, 与二氧化碳结合力、NEUT 呈高度负相关; 3) 无氧训练后血钾浓

度下降，与运动疲劳有关，应及时补充钾离子及含 HCO_3^- 成分的饮料。

2. 运动生物力学能量学研究进展/严波涛，王清//体育科学，2009，29（4）：69-75
界定了运动生物力学能量学研究范畴，简要回顾和分析了当前研究内容和存在问题，结合运动生物力学发展趋势指出了相关研究的价值和发展前景。重点就能耗的生物力学测量方法、运动技术分析的能量学研究基础、与其他学科结合点、可能的研究途径等几个焦点问题进行讨论，提出了能量学研究有助于运动生物力学“生命化”，能够推动本学科相关研究向深层次发展的观点。

3. 运动能力候选基因标记研究进展/徐飞，胡扬//体育科学，2009，29（4）：55-62
基因多态性的战略性研究越来越多地受到生命科学家的重视。基因选材通过检测与运动相关的基因，可提高运动员科学选材的质量，还可以节省大量人力和物力，也是运动选材的重要组成部分。在候选基因研究方法的基础上，从核 DNA 和线粒体 DNA 两方面综述了可能作为运动能力候选基因标记的研究进展，以期为教练员科学选材和相关科研人员提供参考。

4. 低氧训练对大鼠骨骼肌一氧化氮合酶（NOS）系统的影响/赵鹏等//体育科学，2009，29（4）：44-50

目的:探讨不同低氧训练模式对机体骨骼肌一氧化氮合酶(NOS)系统影响的机制。方法:选用6周龄SD雄性大鼠120只，经3周适应性训练和力竭实验筛选出90只，随机分成9组:常氧安静对照组、持续低氧安静组、间歇低氧安静组、低住低练组、高住高练组、高住低练组、低住高练组、高住高练后复氧训练组和高住低练后复氧训练组。采用常压低氧仓以13.6%的氧浓度(相当于海拔3500m的氧浓度)进行低氧训练，根据血乳酸-速度曲线确定大鼠常氧训练的强度为35m/min，低氧训练的强度为30m/min。低氧训练持续时间为6周，每周训练5天。在第4周末进行运动能力测试，第5周末进行力竭测试，在第6周末的最后一次运动后休息48h后处死、取材。采用实时荧光定量PCR、免疫组化、Western blot等技术测试大鼠骨骼肌一氧化氮合酶(NOS)系统变化，以进一步探讨低氧训练对骨骼肌一氧化氮合酶(NOS)系统的适应机制。结果:高住高练组和常氧安静对照组相比，骨骼肌nNOS mRNA表达升高234%，有非常显著性差异($P < 0.01$)；高住高练组与低住低练组相比，骨骼肌nNOS mRNA表达有非常显著性升高($P < 0.01$)；高住高练后复氧训练1周，大鼠骨骼肌nNOS mRNA表达有非常显著性降低($P < 0.01$)，回到常氧安静对照组水平；高住高练组、高住低练组及低住高练组骨骼肌iNOS mRNA表达分别升高92%、79%和125%，都有显著性差异($P < 0.05$)；高住高练和高住低练后复氧训练1周，大鼠骨骼肌iNOS mRNA表达都有显著性降低($P < 0.05$)，基本回到常氧安静对照组水

平甚至还略低。与低住低练组相比,高住高练组骨骼肌 eNOS mRNA 表达有显著性升高 ($P < 0.05$);高住高练后复氧训练1周,大鼠骨骼肌 eNOS mRNA 有非常显著性下降 ($P < 0.01$)。结论:三种低氧训练方式都有助于大鼠骨骼肌毛细血管舒张,但作用机制不同,高住低练主要通过 iNOS 系统来使血管舒张,而低住高练却是通过 HO-1 系统来达到血管舒张的目的,高住高练组两种方式都有,因此,其血管舒张的效果也是三种方式中最好的,但复氧训练后此功能迅速降低。各低氧训练组 eNOS mRNA 水平表达变化不大。

5. 外源性补充左旋肉碱对大鼠骨骼肌线粒体 H^+K^+-ATP 酶活性的影响/王东良,彭丽娜//成都体育学院学报,2009,35(4):67-71

目的:观察递增负荷跑台训练及补充左旋肉碱对力竭运动大鼠骨骼肌线粒体 $H^+K^+-ATPase$ 活性的影响。方法:健康雄性 Wister 大鼠 50 只,随机分为安静对照组(A),一次性力竭组(B),单纯左旋肉碱组(L)、单纯运动组(E)和训练结合补充左旋肉碱组(LE)。差速离心提取骨骼肌线粒体;分光光度测定线粒体 $H^+K^+-ATPase$ 活性。结果:外源性补充左旋肉碱和运动应激均显著增加线粒体左旋肉碱结合含量 ($P < 0.05$);E 组和 LE 组 $H^+K^+-ATPase$ 合成活力均显著高于 A 组 ($P < 0.05$),且 L 组显著高于 E 组 ($P < 0.05$)。结论:外源性补充左旋肉碱可能通过增加线粒体呼吸链电子传递速率,提高运动中线粒体 $H^+K^+-ATPase$ 活性和 ATP 的再合成能力。

6. 心理技术在我国竞技体育运动中应用的回顾与展望/周成林,赵洪朋//上海体育学院学报,2009,33(2):59-64

分析心理技术在我国竞技体育运动发展历程中的应用特征:20 世纪 80 年代主要以心理测量与评定技术对不同运动项目的运动员进行心理特征评价;20 世纪 90 年代已将心理测量技术与心理训练和心理咨询结合,提高心理调控能力;近 10 年心理技术结合运动项目特点与运动员个人特点进行心理训练和咨询。认为:了解和掌握运动员行为的特征,应借助高科技手段掌握运动员大脑变化的规律,从而揭示心理技术应用的内在规律。

7. 乳酸的最新研究进展/袁建琴等//西安体育学院学报,2009,26(2):198-201

通过大量的文献分析,综述了乳酸的最新研究进展。乳酸是糖酵解产物,从前被广泛认为是引起肌肉疲劳和酸中毒诱导组织损伤的关键因素。但近年来乳酸的作用得到重新评价。乳酸为有氧代谢的移动燃料,损伤和修复过程中重要的中间产物,也是细胞内外氧化还原态的介质。因此认为乳酸利于机体的肌肉疲劳、损伤修复和氧化还原以及脑功能,但是它能通过恶化肿瘤、肥胖和糖尿病等疾病而对身体不利。

8. 不同低氧训练方式对大鼠红细胞免疫调节因子及其功能的影响/李玉周, 王蕊, 张纓//西安体育学院学报, 2009, 26 (2): 202-205

目的: 观察 SD 大鼠经过 4 周不同的低氧训练方式后, 红细胞免疫调节因子及其免疫功能的变化规律。方法: 用低氧舱模拟 4000m 高原低氧环境 (12.7%氧浓度), 将 40 只 SD 雄性大鼠随机分为 4 组: 高住对照组、高住低练组、高住高练组、低住对照组。实验 4 周, 每周 6 天游泳, 1 天休息, 每天训练 1.5h。结果: 高住对照组与低住对照组相比, 抑制率有显著性提高, IC 花环率有非常显著性升高; 高住组内相比, 抑制率、促进率和 C3b 受体花环率没有显著变化, IC 花环率则为高住对照组>高住高练组>高住低练组, 且三组间均有显著性的差异。结论: 1) 单纯低氧因素对红细胞免疫抑制因子活性的影响较大; 2) 模拟高原组红细胞免疫功能除了红细胞免疫调节因子影响外, 可能还有其他因素的影响; 3) 4 周后, 红细胞免疫功能由强到弱大致规律为: 低住对照组>高住低练组>高住对照组>高住高练组。

9. 运动对肥胖大鼠脂肪细胞脂联素 mRNA 表达的影响/李世成等//西安体育学院学报, 2009, 26 (2): 206-209

目的: 探讨运动对脂肪细胞脂联素 mRNA 表达的影响, 从脂肪细胞内分泌的角度研究肥胖的机制。方法: 短乳 5 天 SD 健康雄性幼鼠 40 只, 体重 75-85g 随机分组为普通饲料喂养组和高脂饲料喂养组, 高脂饲料喂养组在 3 周后筛选出肥胖鼠, 并随机分组为不运动对照组和运动干预组。运动大鼠进行游泳运动, 运动时间第 1 周为 30min/d、第 2 周为 60min/d (运动 30min 休息 5min)、第 3 周为 90min/d (运动 30min 休息 5min)、第 4 周为 120min/d (运动 30min 休息 5min), 每周运动 6d, 周日休息, 共 4w。实验后处死所有大鼠, 取睾丸脂肪垫和腹膜后脂肪组织测试脂联素 mRNA 表达水平。结果: 肥胖大鼠运动 4 周后血清脂联素浓度增加了 51.81% ($P<0.05$), 睾丸脂肪垫和腹膜后脂肪组织脂联素 mRNA 表达水平分别增加 86.36% ($P<0.05$) 和 94.74% ($P<0.05$)。结论: 运动明显增高血清脂联素水平和内脏脂肪组织脂联素 mRNA 的表达。

10. 应用运动心理学实践有效性评估/姒刚彦, 刘靖东//天津体育学院学报, 2009, 24 (3): 185-190

对已有应用运动心理学实践服务有效性评估相关文献进行总结, 同时结合笔者应用服务实践工作中的一些经验及思考, 对应用运动心理学实践服务有效性评估进行讨论。目的是为强调应用运动心理学实践服务中有效性评估的重要性。作者希望文中一些信息可以为中国的应用运动心理学实践者们提供一些参考, 更重要的是能够引起业内人士对实践服务有效性评估的重视, 以及引起更多对有效性评估方法的探讨和讨论。

11. 改革开放 30 年我国体育锻炼促进心理效益取得的突破与问题/周成林, 赵洪朋//首都体育学院学报, 2009, 21 (3): 257-261

以改革开放 30 年我国体育锻炼与健康理论和方法为依据, 以我国体育锻炼促进心理效益为切入点, 梳理和分析体育锻炼促进心理健康发展历程的主要特征: 20 世纪 80 年代我国体育锻炼促进心理效益还未成为运动心理学研究的主流, 这与国际运动心理学的发展导向、国家体育发展战略、人们生活水平及体育锻炼需求等影响有关; 90 年代体育锻炼促进心理效益的研究多为描述性, 仅能在一定程度上揭示体育锻炼与心理健康的关系。近 10 年来我国体育锻炼促进心理效益的综合研究方法运用能力有所提升, 在校大学生是研究对象的主体。然而, 我国体育锻炼促进心理健康研究理论及方法, 还不能满足人们对体育促进生活质量提高的要求, 这需要进一步提高和完善。

12. 中国北方汉族人群肌红蛋白基因第 2 外显子多态性的研究/吴剑, 胡扬, 包大鹏//首都体育学院学报, 2009, 21 (3): 346-348

用 PCR-RFLP 的方法研究了中国北方汉族人群肌红蛋白基因第 2 外显子的单核苷酸多态位点 (A79G) 和 (T109C) 的分布频率。结果显示, 基因型频率为: A-T/A-T=0.52, A-T/G-C=0.41, G-C/G-C=0.07; 等位基因频率为: A-T=0.72, G-C=0.28, 经卡方检验符合 Hardy-weinberg 遗传平衡定律。与中国西藏藏族人群 79A 等位基因分布频率进行比较, 结果表明, 中国北方汉族人群的 79A 等位基因频率为 0.72, 显著高于西藏藏族人群 (0.51, $P<0.01$)。提示: 79A 等位基因分布频率可能反映不同人群对低氧环境的适应能力。

民族传统体育学

1. 从竞技武术套路的发展历程探讨其未来趋向/杨建营, 屈政梅, 石旭飞//北京体育大学学报, 2009, 32 (3): 135-138

首先回顾了竞技武术套路的发展历程, 将其分为萌芽期、成型期、发展中的停滞与激进、向传统和技击回归、重新走上难美化方向等几个阶段, 然后, 对其发展规律进行了简要总结, 最后指出: 向技击本质和文化特色回归将是其发展的大势所趋, 同时它在

整个武术发展中的主体地位也将受到冲击。但是，这只是一个阶段性趋势，当其发展到极点以后，形势又将逆转。最后，各类武术，竞技武术套路内部的各个方面，将平衡于一种相对和谐的状态之中。

2. “标准化”视角下的竞技武术（套路）国际化发展的几点探讨/王国凡//北京体育大学学报，2009，32（2）：35-38

文章从“标准化”的视角探讨了当前竞技武术(套路)国际化发展中存在的一些问题，其中包括：器械、服饰、竞赛项目设置等。并提出了相应的改进措施：竞技武术(套路)所使用的器械，在形状、质量、纹饰等方面应进一步“标准化”，使其更适于训练、比赛，具备更丰富的武术文化内涵和更高的科技含量；竞技武术(套路)服饰，在式样、面料、颜色和图案的“标准化”设计上，应使其更富东方文化内涵、更加美观、最终成为国际竞技武术(套路)运动的一个显著标志；在竞技武术(套路)项目的“标准化”设置上，应使其更加简化，相对独立，便于学习传播、训练竞赛。

3. 影像测量数据在武术运动技术分析中的应用/刘北湘等//成都体育学院学报，2009，35（4）：62-66

以武术“旋风脚 720 度接马步”动作为研究实例，探索影像测量数据在武术技术分析中的应用问题。认为利用人体重心位移和速度曲线相结合的方法，能够快速、准确的划分武术技术动作阶段。利用速度数据结合人体质量、动作时间进行换算，可以间接了解人体与地面间的受力状况，弥补测力受限的缺陷；利用关节角度数据可以准确分析武术运动员的动作姿态；首次提出利用头、四肢关节与人体重心之间的位置关系间接判断转动惯量的变化，可解决当前武术技术分析中对转动运动数据的需求。

4. 文化人类学研究方法及其理论在武术研究中的应用/温博，张云龙，袁金宝//西安体育学院学报，2009，26（2）：129-133，174

通过对文化人类学的研究方法和理论的分析探讨，揭示出整体论、文化比较、文化相对主义、历时性与共时性等文化人类学研究方法以及文化变迁、文化整合、文化安全等文化人类学理论与武术研究的密切关系，认为在文化全球化背景下，文化人类学研究方法及其理论应用于当代武术的研究具有重要的现实意义。

5. 峨眉武术文化资源开发与产业化运作的思考/张小林//西安体育学院学报，2009，26（2）：182-186

峨眉武术是中华武术文化的重要内容，亦是区域旅游等文化产业重要稀缺与特色资源。当前峨眉武术文化资源开发面临系列问题，主要包括受重视程度低，体系松散难于传播，产业开发平台不突出及包装宣传乏力。

6. “文化生态”视阈下传统武术的传承与保护/李吉远，谢业雷//西安体育学院学报，2009，26（2）：190-193

“文化生态”的提出，是中国传统文化在当前文化危机中所做出的积极反应，也是传统文化“自我保护、自我创新”的内在诉求。对传统武术的传承与保护，要注重全方位、多层次的整体性保护，不能人为地割断传统武术与生态环境及文化整体的关系，要注意传统武术传承的“本真性”、“活态性”及“人本性”，真实、全面、活态地保存并延续传统武术的历史信息及全部价值，并要防范“伪传统武术”。要加强传统武术的地域文化生态环境及传统武术传承的使徒传承制度和“口传心授”方式等传承文化空间保护，尤其传承人是传统武术文化空间的核心。

7. “文化立国”战略指导下的中国武术发展研究/王岗，郭华帅//成都体育学院学报，2009，35（5）：17-21

以“文化立国”的国家文化发展战略为背景，以“中国武术发展”为研究对象，在查阅大量的文献资料后，运用文化学、社会学、传播学的理论对中国武术发展中的相关问题进行了探讨。研究认为，中国武术应该承担起在本土继承民族文化、弘扬民族精神，在世界范围内推介传播中国文化的历史使命。将保持中国武术独特的文化个性作为发展武术的底线，将武术的传播基础锁定在最广泛的大众平台上，将个性鲜明的武术套路作为世界推介的核心，来选择中国武术新的发展路径。

8. 论奥运后武术项目的推广与普及/王艳//首都体育学院学报，2009，21（3）：317-321

2008年北京奥运会，尽管中国武术没有以正式比赛项目跻身进入奥运会，但却以“特殊项目”的身份亮相此届奥运会。“北京奥运会武术比赛”的亮相，为全世界提供了一个认识中国武术的平台，作为具有浓厚东方文化背景的传统体育项目之瑰宝，承载着更多让世界了解中国文化的重任。因此，对于如何促进奥运后武术项目的推广与普及，实现武术进入奥运会的战略目标，使更多人了解中国武术的深厚内涵具有很深的探讨价值。采用文献资料法、专家访谈法、逻辑分析法，对本研究方向进行调查整理。结果：通过分析得出，奥运后武术项目在推广与普及过程中的制约因素主要体现在3个方面：主观自身因素、客观外界因素、其他因素。最后，针对制约因素，提出相应对策，同时借助社会各界、政府及武术界自身的努力，采取积极有效的政策和措施，加大奥运后武

术项目的推广与普及，从而使中国武术走出国门，风靡世界。

9. 北京奥运会后民族传统体育文化建设的困惑与导向研究/唐文兵，李荣芝，刘军//山东体育学院学报，2009，25（3）：36-39

民族传统体育不应当采用西方竞技体育模式；也不应当回归“传统”；民族传统体育文化的落脚点应是高扬自身的立体性，发挥自身的自觉性和能动性，在实践中创造出真正符合当代社会发展的民族传统体育文化。

10. 民族体育观与武术持续发展战略研究/张胜利，郭志禹//山东体育学院学报，2009，25（3）：40-43

对目前我国存在的四种体育观进行调查研究，结果显示：目前人们对目的论体育观的认同度高于手段论体育观，且存在显著性差异；对生物体育观的认同度高于人文体育观，且存在显著性差异。根据调查结果，提出今后我国武术持续发展战略：武术发展定位要以人民大众为主体，兼顾国家需要；在坚持武术健身功能前提下，向休闲娱乐转化；根据不同人群制定不同的武术发展策略；武术发展方式由粗放型向集约型转化；坚持武术的民族特色是今后武术持续发展的突破口。

体育人文社会学

1. “位育之道”——全球化背景下中国体育文化的发展路向/黄晓灵，黄菁，夏崇德//北京体育大学学报，2009，32（2）：17-19

引用潘光旦先生关于“位育”的教育观，对“位育”之道的核心：“中”、“和”、“位”、“育”四个字进行诠释。并将其深刻的内涵“安所遂生”之道运用到分析全球化背景下中国体育文化的发展。中国体育文化发展应按照以下的逻辑顺序：身份定位、文化认同、渐入“他者”、构新文化。在全球化背景下，中国体育文化的发展以“天人合一”为理论基础，一方面向全人类的文化共性和价值观念有所靠拢，另一方面各民族的文化特点将进一步强化、本土化将更明显、个性将更突出。

2. 我国体育场地建设的发展历程及其启示/郭敏等//北京体育大学学报, 2009, 32 (2): 12-16

主要采用文献资料法、专家访谈法、比较法、逻辑分析法等方法, 对符合历次全国体育场地普查要求的我国体育场地的建设发展历史进行了研究。根据第五次全国体育场地普查的数据, 对比过去四次全国体育场地普查的情况, 分析了 50 多年来我国不同时期体育场地建设的历史背景和场地发展状况, 并得出对未来我国体育场地建设发展的有益启示。旨在对今后国家制定有关体育场地的发展战略提供有益的理论参考。

3. 我国职业足球运动员商业保险现状的研究/关莉等//北京体育大学学报, 2009, 32 (3): 33-35, 39

从 1994 年职业化开始至今, 我国足球运动职业化发展已经历了 14 年风风雨雨, 在这十几年的时间里, 与职业足球运动员保险相关的事件多次引起各方的关注。辽宁队球员曲乐衡车祸事件、沈阳金德外援班古拉左眼失明事件, 都曾一时间成为社会议论的焦点。保险与足球运动息息相关, 2008 年 1 月 1 日中国足协拟定的全新《中超足球俱乐部运动员工作合同》中明确规定, 俱乐部必须给球员缴纳社会养老保险、社会失业保险、大病医疗保险、人身意外伤害保险和住房公积金。在此背景下, 对辽宁省职业足球运动员保险的商业保险现状进行了调查, 并对商业保险市场的供给和需求状况进行了分析。通过分析发现, 辽宁省职业足球运动员商业保险市场呈现出市场供给不足、市场需求旺盛的现状。

4. 北京 2008 年奥运体育场馆赛后运营对策研究/李颖川, 陈钧, 夏岩//成都体育学院学报, 2009, 35 (4): 5-7, 18

运用文献资料、访谈和逻辑分析等方法, 分析了北京奥运场馆数量、布局和投资状况, 走访并调查了部分奥运场馆, 总结了它们的区位形式和运营优劣势, 为北京奥运体育场馆未来的赛后运营工作提出了切实可行的对策。

5. 基于 SECI 的城市商业休闲体育组织知识管理初探/任慧, 和金生, 杨晓晨//西安体育学院学报, 2009, 26 (2): 139-142

伴随奥运经济后续效应, 体育休闲消费也将成为城市居民的新宠, 因此, 各种商业体育休闲组织的涌现势不可挡。然而, 当前知识经济形态的存在, 使得知识成为组织进

行市场竞争的法宝，这对商业体育休闲组织的管理提出新的要求。研究试图以日本管理学家 Nonaka 和 Konno 所提出 SECI 模型为基础，主要对商业体育休闲组织及其实施知识管理的必要性以及如何搭建知识管理系统平台等问题逐一进行探讨。

6. 中澳休闲体育现状的差异及其原因分析/胡笑寒，毛雅萍//西安体育学院学报，2009，26（2）：143-147

在全民建设和谐社会的时期，休闲体育发挥着越来越重要的作用。通过比较中国与澳大利亚休闲体育的项目、人口参与和消费等情况，探析中澳形成差异的原因，并对中国休闲体育的发展提出建议。

7. 北京奥运消费对我国经济影响研究/杨明，王新平//西安体育学院学报，2009，26（2）：175-178

探讨了奥运消费的内涵及奥运消费对我国经济影响的基本框架。认为奥运消费影响可以分为一般影响和特殊影响。一般影响主要是实体经济受益、诱发通货膨胀、产生乘数效应；特殊影响主要是促进经济增长方式转变、品牌国际化、体育产业发展。

8. 试论“文化生态学”理论在体育休闲研究中的方法论意义/徐波，梁胜男，李朝晖//成都体育学院学报，2009，35（5）：40-43

伴随休闲时代的来临，作为休闲内容之一的体育休闲研究越来越受到学者们的重视。纵览我国体育休闲的研究现状，笔者认为，在目前情况下，对体育休闲研究的方法论进行理论思考很有必要，为体育休闲研究找到一条切实可行的整合研究路径也势在必行。为此，文章对构建科学的体育休闲研究方法论进行了一些理论上的理性思考，同时对运用“文化生态学”理论与方法来研究体育休闲所表现出的方法论意义进行了初步阐释。

9. 我国大城市体育资料分布规律研究/谢英//成都体育学院学报，2009，35（5）：44-47

作为我国体育资料需求与供给的集中地，大城市资源分布规律对我国体育发展及体育资源的管理有较大影响。目前我国城市体育资源具有数量多、质量高、类型丰富、整体性特征显著的特点，文章通过我国主要大城市体育资源状况的分析，认为我国大城市体育资源在空间纬度的分布上具有流动性、聚合性、圈层性和产业导向性的基本规律；在时间纬度的分布上具有周期性、阶段性和稳定性的基本规律。

10. 体育传媒业的产业特征与产业发展研究/黄若涛//首都体育学院学报，2009，21（3）：292-294

以在“体育产业”、“文化产业”和“媒体产业”等相关产业概念建立过程中体育传媒业的独特内涵和有关背景作为研究的起点，运用理论分析和文献调查的方法，探讨了具有鲜明“跨界”特点的体育传媒业的产业特点及其产业链条，在其产业发展中需要遵循中国文化产业发展和媒介产业化的一般规律，同时依据体育传媒业产业链条的特点，提出其内在3层产业链条的存在，即：内容产业链、协同产业链和整合产业链，他们的盈利模式存在差异，而中国体育媒介产业在未来发展中也会触及到3个重大的问题：1)不同地域同类体育媒体的联合经营的问题；2)相同地域不同媒体的“跨媒体”经营问题；3)媒体之外不同行业相互参与，渗透经营问题。如何面对这些问题，积极拓展和延伸体育媒介的产业链条，为体育传媒业在后奥运时代的进一步发展提供有益的借鉴。

11. 政府与市场博弈下的体育产业结构优化/刘远祥，田雨普//山东体育学院学报，2009，25（4）：1-4

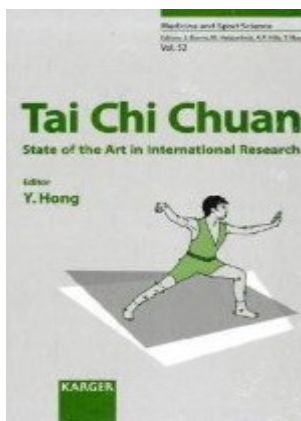
2008年北京奥运会后，中国体育经济正处于一个以结构调整为中心的新的成长阶段。以博弈论的理论视角和方法，通过对体育经济成长历程中政府与市场关系变化轨迹的分析，发现是国家对“政府失灵”这一事实的认识与肯定，触发了市场力量的崛起，二者的博弈才真正展开。认为要在充分发挥市场配置体育资源的基础性作用的同时，更要强调政府在一些领域的合理介入甚至强化，即“强政府—强市场”的组合模式，是促进当前体育产业结构优化的最优模式。

12. 我国竞技体育评价体系的构建/田英莲，钟泽//山东体育学院学报，2009，25（4）：5-7

2008年北京奥运会的结束，金牌数量是否为评价竞技体育的唯一标准再次成为争论的焦点。以社会学和经济学理论为基础，以竞技文化、管理体制、资源配置、运行机制和效益表现为内容框架，以竞技体育的经济效益和社会效益为客观标准进行评价，以促进我国竞技体育的客观评价和可持续发展。

外文图书介绍

1. 《Tai Chi Chuan: State of the Art in International Research》 = 《太极拳：国际研究现状》



硬皮：244 页

出版社：S. Karger AG（瑞士），第一版（2008 年 6 月）

语言：英语

ISBN-10：380558489X

ISBN-13：978-3805584890

规格：9.6 x 6.8 x 0.6 inches

本馆索书号：G852.11/2

简介：

最初，太极拳作为一种武术门类问世。几个世纪以来，它在中国都是一种强身健体的运动方式。如今，几百万来自不同的国度，有着不同的文化背景的人从事太极拳运动。作为一种极佳的健身方法，太极拳已经相当的盛行。这本科研文集从不同的学科领域角度分析了太极拳的特点与益处。文章主要涉及的科学范畴有：生物力学、生理学、感觉运动控制、防跌、心理与社会等等。此外，本书还就太极拳在医疗事业的临床应用进行了研究，文中涉及的疾病有：帕金森病、阿耳茨海默症、冠心病、慢性心力衰竭、乳腺癌、风湿性关节炎和糖尿病。该书定将成为教师、医疗保健专家以及钻研运动科学与医学的学生们珍贵的参考资料。同时，它也为所有正在练太极拳和有意学习太极拳的人们提供了不可多得的信息，让人们更多的了解太极拳这种富有魅力的运动。

目录：

Preface

前言

Biomechanical and Physiological Characteristics of Tai Chi

太极的生物力学和生理学特点

Temporal Characteristics of Foot Movement in Tai Chi Exercise

太极运动中脚部动作的时间特点

The Exercise Intensity of Tai Chi Chuan
太极拳的运动强度

Tai Chi Exercise and Muscle Strength and Endurance in Older People
太极运动与老年人的肌肉力量与耐力

Muscle Action Pattern and Knee Extensor Strength of Older Tai Chi Exercisers
老年太极习练者肌肉运动模式与膝部伸肌强度

The Effectiveness of Tai Chi Exercise in Improving Aerobic Capacity: An Updated Meta-Analysis
太极运动在提高有氧能力方面的效果：最新的“元分析”

Tai Chi Exercise in Improving Cardiorespiratory Capacity
太极运动在提高心肺功能方面的作用

Effects of a Traditional Taiji/Qigong Curriculum on Older Adults' Immune Response to Influenza Vaccine
传统的太极 / 气功课程对老年人的流感疫苗免疫应答能力的影响

Tai Chi Exercise and Proprioception Behavior in Old People
太极运动与老年人的本体感觉行为

Neural Mechanisms Underlying Balance Control in Tai Chi
神经机制与太极运动中的平衡控制能力

Sensorimotor Control of Balance: A Tai Chi Solution for Balance Disorders in Older Subjects
感觉运动控制与维持平衡：用太极运动解决老年人的平衡障碍

Tai Chi and Balance Control
太极与平衡控制

Tai Chi and Falls Prevention in Older People
太极与防止老年人跌倒

Tai Chi Exercise and the Improvement of Mental and Physical Health Among College Students
太极运动与增强大学生身体与心理健康

Effect of Tai Chi on Depressive Symptoms amongst Chinese Older Patients with Major Depression: The Role of Social Support
太极运动在改善中国老年重度抑郁症患者病情方面效果：“社会支持”的作用

Tai Chi Exercise and the Improvement of Health and Well-Being in Older Adults
太极运动与老年人健康状况和幸福感的提高

Teaching Tai Chi with Mindfulness-Based Stress Reduction to Middle School Children in the Inner-City: A Review of the Literature and Approaches
让市内贫困区中学生学习太极和正念减压法：相关文献与方法的综述

Tai Chi Chuan in the Management of Parkinson's Disease and Alzheimer's Disease
太极拳与帕金森病以及阿耳茨海默症的治疗

Tai Chi Training for Patients with Coronary Heart Disease
训练冠心病患者打太极

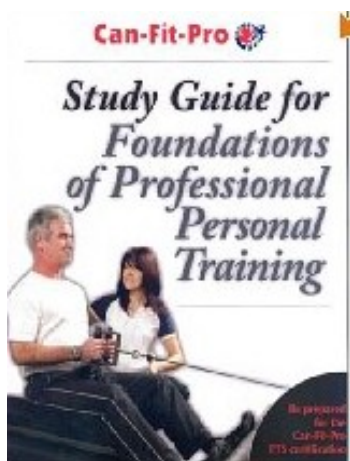
T'ai Chi Exercise in Patients with Chronic Heart Failure
慢性心力衰竭患者与太极

Tai Chi Chuan for Breast Cancer Survivors
太极拳与乳腺癌存活患者

Tai Chi Improves Pain and Functional Status in Adults with Rheumatoid arthritis: Results of a Pilot Single-Blinded Randomized Controlled Trial
太极运动缓解成年风湿性关节炎患者的疼痛并加强功能状态：一次先导性单盲随机对照试验的结果

Effects of Tai Chi Exercise on Patients with Type 2 Diabetes
太极运动对二型糖尿病的治疗效果

2. 《Foundations of Professional Personal Training》= 《职业健身训练的基本原理》



平装：65 页

出版社：Human Kinetics Publishers，第一版（2008 年 1 月）

语言：英语

ISBN-10：0736069119

ISBN-13：978-0736069113

规格：10.8 x 8.3 x 0.3 英寸

本馆索书号：G831.3/2

简介：

作为私人教练，你一定热衷于激励和指导他人以健康的方式生活。你所面临的挑战就是：如何把你的热情转化为科学、持续、有效的方法为人们提供帮助。想成为成功的私人教练吗？想帮助你的客户获得成功吗？看看 Can-Fit-Pro 的这本《职业健身训练的基本原理》吧！你需要这本书帮你打造你的健身事业，锻炼评估能力和沟通技巧并丰富业务知识。

本书由 Can-Fit-Pro 机构编写。该机构专门为加拿大职业健身教练提供资质认证与继续教育和培训。这本《职业健身训练的基本原理》是致力于考取职业私人健身教练资格证书的人们的必读手册。本书内容包括健身的基本原理和实践应用、对客户的评估与筛查、安全问题以及健身计划的设计。本书分为几大部分：私人教练事业；个人健身的心理；取得职业健身教练资格证的意义与目标；考核标准。此外，两个印有大量图片资料的附录为你提供丰富的技能指导，让你与客户们共享。这其中包含 20 组抗阻力训练，每组训练附带两到三组辅助与扩展训练以及 30 次拉伸运动以提高柔韧性。

把《职业健身训练的基本原理》和 Can-Fit-Pro 认证纳入你健身教练事业的蓝图吧！你一定能带领大家共同创造健康快乐的生活。

目录：

PART I Fitness Theory and Application

身体素质的基本理论及其应用

Chapter 1 Principles of Fitness, Health, and Wellness Concepts

身体素质与健康的准则以及“健康”的概念

Chapter 2 Nutrition Concepts for Personal Trainers

私人教练必修的营养知识

Chapter 3 Bioenergetics Concepts

生物能量学概念

Chapter 4 Cardiorespiratory Concepts

心肺功能的基本知识及原理

Chapter 5 Skeletal Anatomy and Flexibility Concepts

骨骼结构及柔韧性

Chapter 6 Muscular Concepts

肌肉

Chapter 7 Injury Recognition Concepts

认识和处理“运动损伤”

PART II Screening and Assessment

筛分与评估

Chapter 8 Preexercise Screening

健身之前的筛查

Chapter 9 Fitness Assessment

身体素质的评定

PART III Program Design

设计健身计划

Chapter 10 Program Design Concepts

设计健身计划的基本知识

Chapter 11 Typical Personal Training Programs

典型的私人健身计划

Chapter 12 Psychology of Personal Training

私人教练必修的心理学知识

Chapter 13 Business of Personal Training

学会经营你的私人教练事业

馆内英文现刊目录选译

1. **Journal of Teaching in Physical Education** (Volume 28 Number 2 April 2009)

《体育教学杂志》2009年4月第28卷第2期

A Decade of Research Literature in Physical Education Pedagogy

最近十年的体育教学法文献

Perceptions of a School-Based Self-Management Program Promoting an Active Lifestyle Among Elementary Schoolchildren, Teachers and Parents

以校园为依托的自我管理工程是否有助于积极生活方式的形成——小学教师，学生及家长对此问题的观点

Extremely Ego-Oriented Preservice Teachers' Perspectives on Teaching Physical Education

极端自我取向的职前教师如何看待体育教学

An Investigation of Students' Embodied Discourses in Physical Education: A Gender Project

体育教学中的“学生话语”研究：性别计划

Task Values, Cost, and Choice Decisions in College Physical Education

大学体育教学中的任务价值、成本和抉择

Antecedents of Approach-Avoidance Achievement Goal Adoption in Physical Education: A Longitudinal Perspective

体育教学中趋一避成就目标的前身：纵向视角研究

2. **《Journal of Sport Management》** (Volume 23 Number 2 March 2009)

《体育管理杂志》2009年3月第23卷第2期

Economics

经济

Incentives and League Structure in Minor League Baseball

职业棒球小联盟中的激励机制与联盟结构

Marketing

营销

Off-Field Behavior of Athletes and Team Identification: Using Social Identity Theory and Balance Theory to Explain Fan Reactions

运动员在运动场外的行为与团队身份认同：以社会认同与平衡理论解释“粉丝”反应。

Using Optimal Distinctiveness Theory to Understand Identification With a Nonlocal Professional Hockey Team

用“最佳区分性理论”理解非本地职业曲棍球队的身份认同

Exploring Substitutability Within College Sports Through Hierarchical Choice Processes

探索“等级选择过程”中大学体育的替代性

Management 管理

Marching in the Glory: Experiences and Meanings When Working for a Sport Mega-Event
在荣耀中前进：为大型体育赛事工作的经历及其意义

3. 《Sociology of Sport Journal》(Volume26 Number1 2009)

《体育社会学杂志》2009 年第 26 卷第一期

Introduction to the Special Issue 本期特别主题

New Media and Global Sporting Cultures: Moving Beyond the Clichés and Binaries
新媒体和全球体育文化：摒弃陈词滥调，超越二元结合

Articles 文章

Remediating Football for the Posthuman Future: Embodiment and Subjectivity in Sport Video Games

为“后人类”的未来重塑足球运动：体育电子游戏的体现及主体性

New Media and the Repackaging of NFL Fandom
新媒体与 NFL 迷的重新包装

More Than a Game: Sport-Themed Video Games and Player Narratives
不只是一个游戏：体育主题电子游戏与玩家叙事

Starting at “Start”: An Exploration of the Nondiegetic in Soccer Video Games
从“开始键”开始：探索足球电子游戏中的非游戏元素

“It’s Fantasy Football Made Real”: Networked Media Sport, the Internet, and the Hybrid Reality of MyFootballClub

“虚幻足球变真实”：网络体育，互联网以及 MyFootballClub 游戏的虚实掺半

Blogging the 2006 FIFA World Cup Finals
博客记录 2006 FIFA 世界杯总决赛

“Arguably the Greatest”: Sport Fans and Communities at Work on Wikipedia

“也许是最伟大的”：体育迷和他们在 Wikipedia 中的社区

Digital Activism: Neoliberalism, the Internet, and Sport for Youth Development
数字激进主义：新解放主义，互联网和青少年体育

4. 《Journal of Sport & Exercise Psychology》(Volume31 Number2 April2009)

《运动与训练心理学杂志》2009 年 4 月第 31 卷第 2 期

Influence of Exercise Intensity on the Decision-Making Performance of Experienced and Inexperienced Soccer Players

运动强度对新老足球运动员决策过程的影响

Emotions and Sport Performance: An Exploration of Happiness, Hope, and Anger

情感与运动成绩：快乐、希望与愤怒

Examining Intrinsic Versus Extrinsic Exercise Goals: Cognitive, Affective, and Behavioral Outcomes

本质与非本质的运动目标：认知、感知与行为结果

Predicting Race Performance in Triathlon: The Role of Perfectionism, Achievement Goals, and Personal Goal Setting

预测铁人三项的成绩：完美主义、成绩目标与个人目标设定对成绩的影响

Accessibility of Links Between Behaviors and Outcomes: The Case of Physical Activity

行为与结果的相互联系：以体育运动为例

Research Note 学术研究短文

A Theory-Driven Approach to Encourage Physical Activity in Pediatric Cancer Survivors: A Pilot Study

用理论导向的方法鼓励癌症存活儿童者进行体育运动：实验性研究

新书架

1. 奥林匹克文化概览:奥运会的仪式与庆典/韩勇, 杨铁黎编著. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书为奥林匹克教育参考用书之一, 简要介绍了奥林匹克运动起源、奥运会开幕式、奥运会闭幕式、国际奥委会及其组成机构、奥运会举办等基本知识。

索书号: G811. 21/128

2. 2007 年度中国学校体育论坛(之三)论文集:小康社会·发展与改革·学生体质与健康/周登嵩, 李林主编. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书所收文章主要集中在学校体育宏观发展、体育课程与教学、学生体质与健康、高校体育、农村学校体育、学校体育场馆开放、中外学校体育比较等领域。

索书号: G807. 01-53/2: 3

3. 跆拳道品势教程/黄鹤主编. —北京:北京体育大学出版社, 2009

跆拳道品势是跆拳道技术体系的重要组成部分, 也是我们全面认识和理解跆拳道的重要途径。跆拳道的品势共分太极、高丽、金刚、太白、平原、十进、地跆、天拳、汉水、一如 10 个套路, 其中太极又分为一章至八章。这些品势由简到繁, 由易到难, 全面系统地将跆拳道的技术编排进去, 供跆拳道爱好者练习, 也为跆拳道组织机构考级升段提供了很好的素材。为了适应广大读者的学习习惯, 编者们遵循前书的范式撰稿, 在原有太极八章的基础上, 补充了跆拳道品势的全部套路, 用 2000 余幅插图以及对每一幅图的详细说明, 展现了这些套路动作的全部过程, 为学习和掌握这些套路提供了便利。

索书号: G886. 9/48

4. 高原训练的理论与实践= Theories and practices of altitude training:模拟不同时期高原训练对大鼠心肌影响的机制研究/张冰著. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书从不同水平研究了模拟高原训练对心肌功能的影响机制, 即从整体与器官水平观察了不同时期高原训练心脏系数与心功能改变的关系; 从细胞、亚细胞水平观察了高原训练对线粒体、心肌肌原纤维等的影响; 从分子生物学水平观察了高原训练对心肌肌球蛋白 β -重链基因表达的影响。

索书号: G808. 12/9

5. 中国近现代体育思想及体育教育发展论纲/程文广著. —北京:北京体育大学出版社, 2007

本书从核心价值观、从杰出人物体育思想、从传入中国的西方体育思想与我国传统体育思想的冲突、碰撞、融合及发展、从社会生态为体育思想影响中国体育教育发展的必要条件等方面做了必要的理论阐释。

索书号: G812. 95/7

6. GOLF 下场学规则/李今亮, 冯力源著; (俱乐部)冯力源著. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书为广大高球爱好者讲解高尔夫球规则, 把复杂、严谨、书面化的规则用聊天的形式展现出来, 包括界外球或遗失球、练习击球和练习挥杆等内容。

索书号: G849. 34/3

7. 网球/(德)佩特·肖尔著; 花勇民, 葛艳芳译. —北京:北京体育大学出版社, 2000

本书系统介绍了现代网球各种打法的基本技术, 实战中战略战术的运用, 并以相当篇幅的图解形式, 介绍单打、双打中应注意的一些问题和战略术应用。

索书号: G845/66

8. 体育文化学=Sport culture:双语教程/茹秀英主编. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书从文化学的视角出发, 分别介绍了体育理念文化; 体育组织文化; 体育赛事文化; 体育视觉形象文化四个方面、分四章对体育文化进行了全面的解读和阐释。

索书号: G80-05/186

9. 篮球:体育系普修/于振峰, 吴燕波, 陈金英主编. —北京:北京体育大学出版社, 2007

本书共分七章, 内容包括: 篮球运动概述、熟悉球性练习与篮球游戏、篮球技术教学与训练、篮球战术教学与训练等。

索书号: G841/74

10. 截拳道攻防诀窍全程图解/乔峰等编著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

截拳道一直以精简、直接、非传统三大特征区别于其他的武术体系, 其实这不过是截拳道风格的表面现象, 它内在实质应该是其技理的科学性, 截拳道的产生、发展与完善正是走了一条科学之路, 才使得截拳道自创立以来始终位列于实用功夫之前列。《截拳道攻防诀窍全程图解》即从截拳道的技法科学性出发, 对其基本的技理进行论述与讲解, 并对这些技法与理论在现实生活中的自卫, 即街头防卫上的实践运用, 进行较为全面的示例与阐述。

索书号: G886. 9/49

11. 体能训练法/龙春生主编. —沈阳:辽宁大学出版社, 2009

索书号: G808. 14/14

12. 高山滑雪/崔光国主编. —沈阳:辽宁大学出版社, 2009

索书号: G863. 11/2

13. 困惑与反思:后现代体育及体育课程研究/胥英明著. —北京:知识产权出版社, 2009

本书共七章, 论述了中国目前体育课程研究的现状、后现代体育课程研究的必要性以及研究目的与方法; 重点讨论了“后现代”、“后现代教育”和“后现代体育”; 介绍了现代课程研究范式的式微、后现代课程研究的兴起, 以及中国在后现代课程、后现代体育、后现代体育课程等领域研究的进展情况和所存在的问题等内容。

索书号: G807/35

14. 球类运动/胡剑宏, 徐海兴, 屈建华主编. —北京:高等教育出版社, 2007

本书包括篮球、足球、排球、网球、羽毛球、乒乓球运动等内容, 通过运动文化、基本技术、基本战术、规则简介、锻炼指南五大板块的论述, 打开球类运动的知识之窗。

索书号: G84/31

15. 网球运动员体能与心理训练手册/周海雄, 郑建岳, 许强编著. —北京:人民体育出版社, 2009

本书对网球运动员的培养规划和训练计划作了详细论述, 对体能训练方面进行了详细的叙述, 结合图片介绍了许多科学实用的训练方法。

索书号: G845. 2/4

16. 排球=Volleyball/陈小蓉主编. —北京:高等教育出版社, 2007

本书包括: 引领你开启学习排球之门、增强你运用技战术的技巧、提高你参赛获胜的综合实力、拓宽你参与排球运动的领域、在拓展中尽享排球之乐等内容。

索书号: G842/59

17. 体育指导教程/肖水平主编. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书内容包括体育文化引导、体育知识学习、体育保健养生、体育技术培训、体育测量评价、体育就业指导等。

索书号: G807. 4/159

18. 足球体能训练:高水平足球体能训练理论与实证/刘丹编著. —北京:北京体育大学出版社, 2006

本书共分二十九章, 主要内容包括:足球体能训练的产生与发展、现代足球比赛体能负荷特征、足球运动员的身体形态特征、足球运动员的体能测试评价、足球运动员的速度训练等。

索书号: G843. 2/34

19. 中国通背拳术/任刚编著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书内容包括：通背拳拳理概论、通背拳基本功及训练法、通背拳实用二十四式连环手、白猿如意通背拳、通背拳迎敌实战篇等。

索书号：G852.17/3

20. 竞技体育技术创新管理/李万来等著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书内容包括：我国竞技体育发展现状分析、竞技体育技术创新的理论分析、竞技体育技术创新能力分析等。

索书号：G808.2/15

21. 排球运动/刘文春主编. —北京:高等教育出版社, 2005

本书介绍了体育与健康、排球锻炼与身体健康、排球锻炼与心理健康、排球锻炼与社会适应能力、排球运动的发展演变等内容。

索书号：G842/56

22. 沙滩排球竞赛规则(2008):2008/中国排球协会审定. —北京:人民体育出版社, 2008

本规则是根据国际排联最新修订的《2007—2008年沙滩排球竞赛规则》，由中国排球协会沙滩排球委员会组织有关人员进行翻译、校对，并经中国排球协会审定的，在全国各级沙滩排球比赛中参照执行。

索书号：G842.4/3

23. 五星篮球教练员手册/(美)李·克莱因, (美)马特·马歇罗, (美)凯文·皮高特编; 惠陈隆译. —北京:人民体育出版社, 2008

本书是由美国五星篮球训练营编著的一套专门对付各种防守的进攻战术配合，是世界各地著名教练员通过执教高水平的球队、并通过在实战中的反复运用、经过多功能次总结和改进、最后确定的多套进攻战术配合。

索书号：G841.2-62/1

24. A. I. M. 高尔夫:迅速成为高手的神奇训练法/(美)迈克尔·斯皮尔曼, 哈利·亨特三世著; 田智强译. —哈尔滨:黑龙江科学技术出版社, 2008

本书介绍了A. I. M. 训练法在高尔夫训练和比赛中的作用，以及将这一方法在高尔夫全挥杆、推杆、击球等环节中进行运用。

索书号：G849.3/26

25. 高尔夫完全手册=The complete golfer's handbook/(南非)加里·普莱耶著; 朱新蕊, 沙景湘译. —长沙:湖南科学技术出版社, 2008

本书系统地介绍了高尔夫的发展历史，高尔夫的练习动作、规则、打法及技巧。

索书号：G849.3-62/1

26. 陈式太极国家标准 56 式拳/马畅编著. —成都:成都时代出版社, 2007
本书共分为三章, 竞技太极——国家武术竞赛体系下的陈式太极、图解太极——陈式太极拳 56 式总谱、筑基太极——陈式太极拳习练入门。
索书号: G852. 11/239
27. 旅游规划: 技术与方法: 理论·案例/李庆雷, 明庆忠编著. —天津:南开大学出版社, 2008
索书号: F590. 3/28
28. 旅游经济学=Tourism economics/李永文主编. —北京:中国旅游出版社, 2007
本书系统阐述了旅游经济学的基本理论与方法, 内容包括: 旅游产品及其开发、旅游供需规律、旅游市场及其开拓、旅游经济运行与调控等。
索书号: F590/148
29. 森林旅游学=Forest tourism/吴章文, 吴楚材, 文首文编著. —北京:中国旅游出版社, 2008
本书构架了森林旅游学的基本理论体系, 涉及到森林、森林旅游及森林旅游区的概念、定义, 国内外森林旅游发展历程, 森林旅游活动类型, 森林旅游者的特征, 森林景观旅游资源的分类与评价体系, 森林旅游业及其客源市场开发, 森林旅游资源保护, 森林旅游规划原则, 森林旅游景区经营管理, 森林旅游资源监测与评价方法等内容。
索书号: F590. 7/38
30. 新媒体艺术摄影教程/矫健著. —杭州:中国美术学院出版社, 2007
本书主要介绍新媒体艺术摄影教程基本概念、课程及课题、摄影术基本原理三方面。
索书号: J41/91
31. 体育新闻摄影教程/黄签名, 张江南主编. —武汉:华中师范大学出版社, 2008
本书内容包括: 认识照相机、照相机镜头、感光元件、曝光控制、体育摄影的用光等基本知识。
索书号: J419. 1/14
32. 汉英人体骨骼肌学习手册/李义凯主编. —北京:人民军医出版社, 2001
索书号: R322. 7-62/1
33. 人体运动学学习指导和习题集/沈志祥主编. —北京:人民卫生出版社, 2008
本书内容包括人体运动学总论、骨运动学、肌运动学、关节运动学、心肺运动学等六章, 每章分为学习目标、习题和参考答案三部分。

索书号: R87/8

34. 肌肉骨骼系统基础生物力学=Basic biomechanics of the musculoskeletal system/Margareta Nordin, Victor H. Frankel 原著; 邝适存, 郭霞主译. —北京: 人民卫生出版社, 2008

本书内容包括: 骨的生物力学、关节软骨的生物力学特性、肌腱和韧带的生物力学、膝关节的生物力学、髋关节的生物力学、骨折固定的生物力学等。

索书号: R322.7/3

35. 呼吸生理学精要=Respiratory physiology: the essentials/(美)约翰·威斯特著; 张冰等译. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书内容包括: 结构和功能——肺的结构如何适应其功能、通气——气体怎样进入肺泡、气体的血液运输——气体怎样输送到周边组织、呼吸力学——肺是怎样支持和运动的等。

索书号: R332.2/1

36. 人体运动学/戴红主编. —北京:人民卫生出版社, 2008

本书主要介绍了运动学总论、骨运动学、肌运动学、关节运动学、心肺运动学等内容。

索书号: R87/9

37. 营养新概念/(美)迈克·考尔根(Michael Colgan)著; 刘琦, 唐明川译. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书提供了最新的营养科学资料, 内容包括: 正确的饮食结构金字塔、肉出了什么问题、退化的食品有害健康、失败的美国医学等。

索书号: R151/75

38. 体育英语精读=Intensive sports English/张天霞编著. —北京:国防工业出版社, 2008

本书分两大部分 21 章, 第一部分 15 章, 对外语教学与研究出版社出版的《体育英语》第一册中的重点、难点单词做了详尽的中、英文注解, 并为阅读部分配上参考译文; 第二部分 6 章, 总结和辨析了日常体育英语交流中的常见词语, 给出了体育运动中各种“场地”的不同英语表达, 提供了有关北京 2008 奥运会的阅读文章。

索书号: H31/616

39. 外文信息资源网络检索专业英语=English in foreign information resource retrieval on the web/季莹, 李惠杰主编. —哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社, 2007

包括专业阅读、专业学术信息、专业词汇三部分内容，通过专业英语和基于网络环境下的信息资源检索的最新专业知识的结合，使学习者掌握专业术语的英语表达方式，提高专业知识和专业英语水平。

索书号：H31/614

40. 英语导游教程=English tour guide/纪春， 裴松青编著. —北京:旅游教育出版社，2007

本书分为导游实务与操作和导游基础知识两大部分，共20个单元，第一部分包括导游员的必备条件、导游员的主要任务等；第二部分包括中国概览、中国的历史、中国的方物特产等。

索书号：H31/613

41. 新闻传播法学/孙旭培著. —上海:复旦大学出版社，2008

全书分三编。上编除中国以外，还介绍了英、美、法、日四个发达国家，印度、埃及两个发展中国家和转型中的国家俄罗斯的新闻传播法的历史与现状。中编论述新闻传播法的实体部分。下编探讨新闻纠纷的诉讼与非诉讼的处理，以及如何防止新闻纠纷的发生。

索书号：D912.101/7

42. 外国体育法律制度专题研究/郭树理主编；郭树理[等]撰稿. —武汉:武汉大学出版社，2008

本书内容包括：美国业余体育立法研究、美国反兴奋剂法律机制研究、欧盟法地足球运动员转会制度的影响、英国对足球流氓行为的法律规制、意大利体育法律制度初探等。

索书号：D912.104/12

43. 体育法的理论与实践/韩勇著. —北京:北京体育大学出版社，2009

本书内容包括：体育与侵权、体育与工作、体育与不当行为等四编。

索书号：D922.164/38

主 审：马 毅

责任编辑：刘淑艳

编 辑：王 芳 祝 巍

封面设计：王 芳

《体育科技信息》（内部发行）

2009 年第 3 期（总第 21 期）

2009 年 7 月出版

主办：沈阳体育学院图书馆

（沈阳市苏家屯区金钱松东路 36 号 邮编：110102 电话：024-89166590）

印刷：沈阳体育学院图书馆

发行：沈阳体育学院图书馆
