



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

2
2010

封二

北京大学图书馆中文核心期刊目录（一）

G8 体育

1. 体育科学；2. 中国体育科技；3. 体育与科学；4. 北京体育大学学报；5. 体育学刊
6. 成都体育学院学报；7. 上海体育学院学报；8. 体育文化导刊；9. 武汉体育学院学报；
10. 天津体育学院学报；11. 西安体育学院学报；12. 广州体育学院学报；13. 山东体育学院学报；14. 首都体育学院学报；15. 沈阳体育学院学报；16. 南京体育学院学报·社会科学版

G4 教育

1. 教育研究；2. 比较教育研究；3. 全球教育展望；4. 北京大学教育评论；5. 教育理论与实践；6. 教师教育研究；7. 外国教育研究；8. 清华大学教育研究；9. 华东师范大学学报·教育科学版；10. 教育与经济；11. 中国教育学刊；12. 教育科学；13. 当代教育科学；14. 中国电化教育；15. 教育学报；16. 电化教育研究；17. 教育探索；18. 中国远程教育；19. 教育评论；20. 河北师范大学学报·教育科学版；21. 开放教育研究；22. 教育导刊；23. 国家教育行政学院学报；24. 江西教育科研（改名为：教育学术月刊）

G64 高等教育

1. 高等教育研究(武汉)；2. 教育发展研究；3. 中国高等教育；4. 学位与研究生教育；
5. 江苏高教；6. 中国高教研究；7. 现代大学教育；8. 高等工程教育研究；9. 高教探索；
10. 黑龙江高教研究；11. 复旦教育论坛；12. 中国大学教学；13. 辽宁教育研究；14. 现代教育科学·高教研究

C93 管理学

1. 管理科学学报；2. 中国管理科学；3. 管理工程学报；4. 领导科学

C91 社会学

1. 社会学研究；2. 社会；3. 妇女研究论丛；4. 青年研究

北京大学图书馆中文核心期刊目录（二）

G20/G21 信息与传播，新闻学、新闻事业

1. 新闻与传播研究；2. 国际新闻界；3. 现代传播；4. 新闻记者；5. 新闻大学；6. 当代传播；7. 中国记者；8. 新闻界；9. 新闻战线；10. 传媒；11. 传媒观察；12. 中国报业；13. 新闻与写作；14. 新闻爱好者；15. 新闻知识

G22 广播、电视事业

1. 中国广播电视学刊；2. 电视研究

H3/9 外国语

1. 外语教学与研究；2. 外国语；3. 外语与外语教学；4. 现代外语；5. 外语界；6. 外语学刊；7. 外语教学；8. 解放军外国语学院学报；9. 外语研究；10. 四川外语学院学报；11. 山东外语教学；12. 国外外语教学（改名为：外语教学理论与实践）；13. 中国俄语教学

TP 自动化技术, 计算机技术

1. 软件学报；2. 计算机学报；3. 计算机研究与发展；4. 计算机辅助设计与图型学报；5. 自动化学报；6. 中国图象图形学报；7. 计算机工程与应用；8. 系统仿真学报；9. 计算机工程；10. 计算机集成制造系统；11. 控制与决策；12. 小型微型计算机系统；13. 控制理论与应用；14. 计算机应用研究；15. 机器人；16. 中文信息学报；17. 计算机应用；18. 信息与控制；19. 计算机科学；20. 模式识别与人工智能；21. 模式识别与人工智能；22. 计算机仿真；23. 计算机工程与科学；24. 遥感技术与应用；25. 传感器技术（改名为：传感器与微系统）；26. 计算机工程与设计；27. 测控技术；28. 传感技术学报；29. 控制工程；30. 微电子学与计算机；31. 化工自动化及仪表

目 录

学术动态	1
中文体育核心期刊论文摘编	2
体育教育训练学	2
运动人体科学	4
民族传统体育学	7
体育人文社会学	8
外文图书介绍	10
馆内英文现刊目录选译	14
新书架	17

学术动态

1. 第二届全国体育产业青年学者论坛征文

为进一步活跃体育产业理论研究，加强青年学者之间的交流，为体育产业青年学者搭建学术探索、思维创新、成果交流的平台，中国体育科学学会体育产业分会将于 2010 年 10 月下旬举办第二届全国体育产业青年学者论坛。论坛主题为“体育产业与城市发展”，届时将邀请国内知名专家、学者到会与广大体育产业青年学者进行学术交流与互动。

论文报送作者需满足：1、年龄 40 周岁以下；2、从事体育经济、体育产业等研究博士或在职博士研究生。征文截止时间：2010 年 9 月 15 日。

详细信息请见：<http://www.chinasia.net.cn/>

2. 2010 年全国体育计算机应用学术会议征文

为了进一步发展我国体育计算机应用的研究，加强计算机、信息工程、人工智能、运动训练、运动人体科学、体育教育等多学科的相互交流与合作，促进我国体育事业健康可持续发展，同时也为 2011 年 9 月将在我国上海举办的第 8 届国际体育计算机科学会议做好准备，中国体育科学学会体育计算机应用分会将于 2010 年 12 月上旬在南京举办 2010 年全国体育计算机应用学术会议。

本次会议的主题是：“计算机让运动更精彩”。会议将委托世界学术出版社安排出版《2010 体育计算机应用论文集》并提交 ISTP 检索，优秀论文全文推荐到《International Journal of Sports Science and Sports Engineering》发表。

会议采用大会报告、专题报告、墙报等方式进行学术交流，邀请国内外知名专家做大会报告。征文截止时间为 2010 年 9 月 20 日。

详细信息请见<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1841>。

中文体育核心期刊论文摘编

体育教育训练学

1. 美国大学竞技体育发展对我国高校的启示/王永盛,潘耀滨,王超//山东体育学院学报,2010,26(1):80-83

美国大学实行高等教育和竞技体育教育同等发展的原则,保证了美国大学生在接受科学文化知识教育的基础上,接受全面的竞技体育教育,做到科学素质、人文精神及健康体魄三者兼备,同时培养了大批世界一流运动员。我国大学竞技体育游离于教育之外,其发展水平不能适应时代发展的需要。虽然中美两国政治和教育体制不同,但美国大学竞技体育方面的独特理念以及组织和管理体制等方面的成功经验,对于我国大学竞技体育的可持续发展,具有重要的启示和借鉴意义。

2. 学校体育“人本”教育生态的偏失及补偿研究/王晓均,张世威,王卫红//成都体育学院学报,2010,36(1):91-94

采用文献资料、数理统计等研究方法,阐释了“人本”教育的生态观,建立了学校体育“人本”教育的生态指标体系,揭示了学校体育“人本”教育生态偏失的表现维度,即学生生命灵性、自由和创造活力的偏失;增进学生健康的偏失;教学内容贴近生活的偏失和尊重学生差异的偏失,进一步剖析了导致学校体育“人本”教育生态偏失的主要原因,即教育的评价体制;教学过程中的功利化和场地器材的有限性,并提出了构建学校体育“人本”生态的教育思想、“人本”生态的体育课堂、“人本”生态的自然环境等生态补偿措施。

3. 世界乒乓球运动优势转移规律研究/张秋芬,杨改生//武汉体育学院学报,2010,44(3):82-86

世界乒乓球运动优势转移经历了5个发展阶段:欧洲乒乓球运动的全盛时期;日本队称雄世界乒坛;中国队崛起;欧洲的复兴与欧亚对抗阶段;中国打世界、世界打中国。速度、旋转、力量、弧线和落点,是乒乓球比赛的5个制胜因素,而战术能力是串联所有制胜因素的核心竞争能力。世界竞技乒乓球优势转移的影响因素有:良好的政治、经济、文化环境是取得竞争优势的前提;适合于国情的体育体制为竞技乒乓球起着强有力的推动作用;国家的支持和体育体制创新是有力推动;群众体育的开展是竞技优势的基础;后备人才的储备是保持发展的动力;把握制胜规律是获得竞争优势的关键因素;进行技战术创新是获得竞争优势的重要手段。

4. 试论竞技训练中的非同步性特征及其训练学要求/李赞,田麦久//中国体育科技,2010,46(2):51-60

采用文献研究法、调查研究法、体育访谈节目分析整理和逻辑分析法,提出了“非同步性特征”的概念,并指出“非同步性特征”在竞技训练中主要体现在运动员生长发育、训练适应、负荷后的恢复、负荷增加与成绩的提高以及运动员竞技子能力发展的非同步性等方面;进而基于“非同步性特征”提出了具体的训练学要求,即运动员选材中的“非同步性选择”;运动训练目标的“非同步性设计”;运动训练内容的“非同步性安排”;运动训练绩效的“非同步性评价”以及通过“非同步性安排”达到“同步性效果”。

5. 2009-2010年FIG竞技健美操规则变化的特点及竞技性展望/刘敏, 李建英//中国体育科技, 2010, 46(2):93-96

从艺术编排、动作完成、难度动作3个方面, 对2005-2008年版和2009-2012年版的国际体操联合会(FIG)竞技健美操竞赛规则进行分析和比较, 运用文献资料调研、专家访谈和统计分析法对新周期规则的变化特点进行探讨, 分析新规则对竞技健美操技术发展的影响, 主要体现在: 艺术裁判评分的具体化使得对成套动作的艺术性要求更高, 突出创新性和多样性; 在完成裁判评分中, 对错误的减分力度加大的同时细化了评分内容; 难度动作类别的调整, 数量和系数的变化使运动员选择高难度、高级别动作的余地加大等方面。通过分析对竞技健美操的发展进行竞技性展望, 为我国竞技健美操运动的训练和编排提供一定的理论参考。

6. 有氧与无氧耐力的动态关系及其对当前我国耐力训练的启示/陈小平//体育科学, 2010, 30(4):63-68

有氧和无氧耐力是耐力项目训练的重点, 也是当前运动训练界在世界范围内被广泛关注并极具争议的问题。专项耐力对有氧和无氧能力具有不同的需求, 它们二者之间的比例是专项耐力形成的重要依据。同时, 有氧和无氧能力在横向和纵向还呈现出相互支撑和制约的动态变化关系, 该关系对耐力训练, 尤其是专项耐力的训练具有重要的指导作用。

7. 体育课程的逻辑起点问题/张建华, 芦平生//天津体育学院学报, 2010, 25(3):246-248

逻辑起点是科学理论体系建构的前提和基础。依据黑格尔关于逻辑起点的定义和规定性, 提出确定体育课程逻辑起点的思维路径; 同时借鉴课程论的理论成果, 通过递推认为“体育课程本质”是体育课程的逻辑起点, 并对其作了科学的论证。确立体育课程的逻辑起点, 就是要承认体育课程的本质在于培育人之身体, 这是体育课程存在的先决条件, 也是构建体育课程论的基石和出发点。在此基础上, 对体育课程逻辑起点问题的相关研究作了梳理和评述, 指出研究范式的转变将促进逻辑起点问题由分歧逐渐转向归一。

8. 广义进化视角下的运动技能教学原理与建立运动项目分群教学论的构想/李杰凯, 兰彤, 甘荔桔等//上海体育学院学报, 2010, 34(2):69-74

以广义进化论为视角, 在系统分析现有体育运动项目运动技能教学原理的基础上, 指出目前体育教学受传统机械论思维方法的影响及存在的弊端。提出: 应根据不同运动项目技能的特点, 站在广义进化的哲学高度, 全面运用机械论和整体系统论思维方法构建教学原理, 建立不同运动项目分群教学理论。

9. 身心兼修、魂魄并铸: 论体育课程的本质属性/何劲鹏, 姜立嘉//体育学刊, 2010, 17(2):50-53

体育课程本质属性在于“身心兼修、魂魄并铸”的人的社会属性的培养, 是基于社会规范、伦理道德的教化与规训的身体教育过程。体育课程所关注的身体问题并不仅仅是形态机能的生理成分问题, 更是社会价值观、教育属性、人才观、教育模式等相集结的社会问题。通过体育课程属性的社会学反思, 辨析了近些年对体育课程属性的错误认识, 从国家意志、民族性、规训与教化、制度保障等探讨了体育课程本质属性。

10. 体育课程结构系统化研究/白真,王悦//体育学刊,2010,17(3):48-51

围绕体育课程结构系统化这一命题,在讨论相关概念和构成要素及分类的基础上,构建了宏观体育课程结构体系,并对其动态的变化规律进行了研究。研究认为:从宏观角度看,体育课程结构是一种课程类型结构。可划分为管理规划层、存在形态层和操作层3各层次。其动态变化规律表现为,随着学段上升,学科课程和选修课程应逐渐增加,而活动课程和必修课程应呈现递减趋势。隐性课程和显性课程是相互补充和相互渗透的关系,其变化规律不是体现在比例分配上,而是随着学段的上升,两者的融合应不断向深层次发展,从物质层面向精神、文化层面拓展。

运动人体科学

1. 低氧训练促进心肌组织微血管生成的免疫组化研究/邹志兵,郑澜//山东体育学院学报,2010,26(1):50-54

目的:研究不同的低氧训练模式对心肌组织血管生成的作用,从微血管生成的变化和规律来探寻最佳的低氧训练模式。方法:将健康雄性SD大鼠60只,按体重随机分为6组,运动组采用10周递增负荷跑台运动训练,每周训练6天,运动量由第1周的速度为15m/min、持续时间为25min递增至第10周速度为28m/min、持续时间为50min,低练组每周二、四、六在相当于海拔1500m的低氧环境中训练,一、三、五在常氧下训练。并且在低氧环境下居住,低氧环境由第1周相当于海拔1800m递增至第10周相当于海拔3600m。采用免疫组织化学、显微图象分析对心肌组织毛细血管密度、光密度水平、表达面积进行计数和检测。结果:CD34可较好标记心肌组织微血管,其中低氧训练组有大量的CD34蛋白表达。结论:低氧训练能显著增加心肌组织的血管生成,其中高住高练低练这一低氧训练模式对心肌组织微血管的生成效果最好。

2. 基于有线元法人体膝关节生物力学模型的建立于分析/鲍春雨,孟庆华//武汉体育学院学报,2010,44(5):56-59,66

利用膝关节CT扫描数据建立具有高度几何材料相似性的膝关节三维有限元模型,并分析了膝关节小腿内、外侧以及胫骨受向前拉力和向后推力的作用时,膝关节前交叉韧带(ACL)、后交叉韧带(PCL)、内侧副韧带(MCL)、外侧副韧带(LCL)的生物力学特性,为运动训练过程中膝关节运动损伤的预防与治疗提供一定的理论依据。该研究所建立的膝关节三维有限元模型高度模拟了膝关节的结构与材料特性,模型单元划分精细、精度高,该数学模型能够以不同的文件格式输出,如STL,IGES格式等,实现了数据资源共享。

3. 成年人综合运动能力评价系统的研究与建立/田野,陆一帆,赵杰修等//中国体育科技,2010,46(2):3-10

为了建立我国成年国民运动能力单项、综合评价指标体系和评价标准,选取20-29岁青年、40-49岁中年和60-69岁老年人群作为研究对象,从心脏功能能力(F.C.)、肌肉能力、柔韧能力、平衡能力、形态等多方面进行实验测试与统计分析,再经过专家论证,研究并确定了我国成年(青年、中年、老年)人运动机能综合评价系统的指标体

系：体重指数（BMI）、F.C.、握力、伸膝力量、坐位体前屈和站立提踵等指标，制定了成年人群各单项评价指标的标准和权重，研究并建立了心脏功能能力的功率自行车、二次台阶试验测试方法。另外，根据中国人测试数据研究并建立了成年人运动机能综合评价系统，用于制定科学、安全、有效的个体运动健身指导方案前的机能测试与评价。经样本外检验本研究所制定的单项和综合评价标准时有效的、合理的。

4. 锻炼干预癌症发生和发展的生物学机制/汪继兵, 王人卫//中国体育科技, 2010, 46(2):18-25

在总结目前关于癌变过程基本认识和锻炼与癌症联系的国内外文献基础上, 综述了锻炼影响癌症发生和发展的可能途径及其生物学机制, 指出锻炼通过调节致癌物的激活与解毒, DNA 修复过程和氧化损伤, 肿瘤免疫, 炎症反应, 细胞增殖与凋亡过程, 能量平衡、体重/身体成分, 类固醇激素, 血管发生等机制干预癌症的发生和发展。虽然明确了锻炼与癌症的某些联系, 但有些途径和机制仍未得到澄清, 需要进行更细致的研究。以后的研究应重视几个方面: 1) 标准化与锻炼有关的变量, 以便不同的研究进行比较, 也便于确定产生显著抗癌作用的锻炼形式、强度、持续时间和频率等要素; 2) 注意各生物学途径间的相互影响; 3) 应包括非荷瘤动物和人, 确定可否从动物转移到人体干预, 从临床干预转移到锻炼预防和康复。

5. 6周有氧跑台运动对胰岛素抵抗C57BL/6小鼠骨骼肌全基因表达的影响/刘素娟, 牛燕媚, 袁海瑞等//体育科学, 2010, 30(4): 56-62

目的: 运用基因芯片技术分析 6 周有氧跑台运动对高脂饮食诱导胰岛素抵抗 (Insulin Resistance, IR) C57BL/6 小鼠骨骼肌全基因表达的影响, 探究长期有氧运动改善 IR 的分子机理。方法: 采用高脂饲料喂饲 C57BL/6 小鼠 10 周以建立小鼠 IR 模型, 标准饲料喂饲小鼠做实验对照。10 周后检测小鼠空腹血清胰岛素水平 (FINs), 并进行口服葡萄糖耐量 (OGTT) 实验鉴定 IR 动物模型是否成功建立。实验选取 12 只 IR 小鼠随机分为安静对照组 (C) 和有氧运动组 (E), 每组各 6 只。E 组小鼠进行为期 6 周的有氧跑台运动。6 周后检测 2 组小鼠 FINs 及 OGTT 鉴定有氧运动是否可改善 IR。随后每组随机选取 4 只小鼠的骨骼肌组织进行基因芯片分析, 采用 SPSS 统计软件和博奥生物有限公司提供的相关软件对数据进行统计学处理。结果: 对照 10 周正常饮食与高脂饮食后小鼠的 FINs 水平和 OGTT 曲线变化, 发现高脂饮食组小鼠 FINs 显著升高, OGTT 曲线峰值出现时间点明显后移, 出现平台期, 表明 10 周高脂饮食可诱导小鼠 IR 发生。6 周有氧跑台运动后, 对照安静组和运动组小鼠 FINs 水平及 OGTT 曲线变化结果显示, E 组小鼠 FINs 明显降低, OGTT 曲线峰值出现时间点前移, 平台期消失, 血糖恢复速度增加, 表明有氧运动可以显著改善 IR。对比 C 和 E 组小鼠骨骼肌基因表达谱, 选用 SAM (Significance Analysis of Microarrays Software) 软件筛选 2 组差异表达基因, 结果发现, E 组较 C 组骨骼肌基因表达谱共有 421 个差异表达基因, 其中, 表达上调的基因有 282 个, 表达下调的基因有 139 个。对差异表达基因进一步进行 GO (Gene Ontology) 分类, 结果显示, 这些基因共包括 268 类分子功能, 506 类生物学过程和 169 类细胞组分。按疾病 (Disease) 分类, 结果发现, 其中 4 各基因与 II 型糖尿病 (Type II Diabetes, T2DM) 密切相关, 分别是基因 APOE、PTEN、GNAS 和 HIFE2。按通路 (Pathway) 分析, 结果发现, 差异表达基因编码的蛋白共涉及 83 条细胞信号通路。结论: 6 周有氧跑台运动对高脂饮食诱导 IR 小鼠骨骼肌全基因的表达产生显著影响, 且有氧运动可以提高机体组织细胞对胰岛素信号的敏感性, 从而改善 IR。

6. 急性运动中骨骼肌线粒体移动相关基因表达与线粒体动力学的关系/刘慧君, 姜宁, 赵斐等//天津体育学院学报, 2010, 25(2):118-121

目的: 拟探讨急性运动中骨骼肌线粒体移动基因miro1、融合基因mfn2及分裂基因drp1的动态变化以及之间的相互关系。方法: 以C57BL/6小鼠一次中等强度负荷跑台运动(0°, 13m/min)为实验模型, 观察运动中骨骼肌miro1、mfn2、drp1 mRNA表达变化, 同时测定骨骼肌H₂O₂生成。结果: (1) 120min急性运动过程中miro1 mRNA表达均较安静组显著增高, E60-E120组mfn2 mRNA表达较安静组显著降低; E60-E120组drp1 mRNA表达较安静组增高。(2) 在运动中各时间点骨骼肌H₂O₂均较安静组显著增高。结论: 线粒体移动基因的动态表达可能作为融合分裂基因表达变化的先导, 协同应对细胞能量需求急剧变化产生快速应答。

7. 低氧和运动经 AR-ICF-1 对骨骼肌蛋白质合成的作用/叶鸣, 贺道远, 刘霞等//天津体育学院学报, 2010, 25(2):125-129

目的: 探讨低氧、运动对骨骼肌蛋白质合成的作用。方法: 2月龄雄性SD大鼠40只随机分为对照组、低氧组、运动组、低氧运动组, 实验28天后取材测试。结果: (1) 运动组AR蛋白表达量、AR活性与骨骼肌总蛋白含量比对照组显著升高; (2) 低氧组骨骼肌睾酮含量、AR蛋白表达量、IGF-1 mRNA含量以及肌纤维横截面积较对照组显著降低; AR活性、骨骼肌蛋白含量较对照组显著升高; (3) 低氧运动组AR蛋白表达量、AR活性和骨骼肌总蛋白含量比运动组显著下降。结论: (1) 运动后进行低氧暴露比单纯运动更能通过AR含量-AR活性水平抑制蛋白质合成; (2) 低氧、运动或低氧运动通过睾酮调节AR数量及活性, 最终影响骨骼肌蛋白含量; (3) 低氧、运动或低氧运动可通过调节AR转录活性影响IGF-1 mRNA表达, 最终调节骨骼肌蛋白质合成。

8. VE对运动疲劳小鼠外周血细胞DNA氧化损伤的保护效应/苏美华, 刘晓莉, 乔德才//西安体育学院学报, 2010, 27(2):190-193, 239

目的: 通过检测VE对运动疲劳所致机体DNA损伤的保护效应, 分析运动性氧应激与DNA损伤的关系, 探讨预防DNA损伤的有效措施, 为减缓运动性疲劳对机体的损害提供实验依据。方法: 选取24只昆明雄性小鼠, 将其随机分为对照组(CG)、运动组(EG)、补充VE组(VEG)和运动+补充VE组(EVEG), 每组6只。通过反复力竭递增负荷跑台运动建立小鼠运动疲劳模型, 采用灌胃法给小鼠补充VE, 用单细胞凝胶电泳(SCGE)技术检测小鼠外周血细胞DNA损伤, 并测定血清中SOD、GSH活性和MDA含量。结果: EG组DNA损伤程度显著高于CG、VEG和EVEG组, 而EVEG与CG组DNA损伤无显著差异; EG组小鼠血清中SOD活性较CG和EVEG组有非常显著升高, EG组GSH和MDA含量显著高于其它3组。结论: 运动疲劳可致小鼠外周血细胞的DNA损伤, 并使抗氧化酶系SOD、GSH和脂质过氧化物MDA含量升高, VE对运动疲劳小鼠外周血细胞DNA氧化损伤的具有明显的保护效应。

9. 低氧训练对大鼠心肌组织微血管生成的影响/邹志兵, 郑渊//西安体育学院学报, 2010, 27(2):194-197

目的: 研究不同的低氧训练模式大鼠心肌组织微血管的生成情况和变化规律, 为低氧训练实践提供试验依据。方法: 将健康雄性SD大鼠60只, 按体重随机分为6组, 每组10只。运动组采用10周递增负荷跑台运动训练, 每周训练6天, 运动量由第1周的速度为15m/min、持续时间为25min递增至第10周速度为28m/min、持续时间为50min, 低氧训练组每周二、四、六在相当于海拔1500m的低氧环境下训练, 一、三、五载常氧

下训练。并且在低氧环境中居住，低氧环境由第 1 周相当于海拔 1800m 递增至第 10 周相当于海拔 3600m。应用免疫组织化学、显微图象对 CD34 的阳性表达进行定性和定量分析。结果：CD34 可较好标记心肌组织微血管，运动组与低氧训练组有丰富的微血管新生。结论：单纯低氧不能显著增加心肌组织的血管生成，运动能使心肌组织血管产生适应性变化，当低氧与运动两种因素同时介入，血管生成丰富。

民族传统体育学

1. 中国武术与韩国跆拳道比较/王国志,王岗,吴志强//成都体育学院学报, 2010, 36 (1): 48-51

运用文献资料法、比较分析法等研究方法,对中国武术与韩国跆拳道进行比较研究。研究表明:尽管韩国跆拳道其传播的速度和广度是快捷和广泛的。但是,中国武术无论在历史背景、文化礼仪,还是在技术、技法方面都是韩国跆拳道所无法比拟的。

2. 阐释人类学对我国民族传统体育个案研究的启示/涂传飞//武汉体育学院学报, 2010, 44(3):50-55

从阐释人类学的视角,对我国民族传统体育个案研究中的认知逻辑起点、研究性质、田野调查、民族志表述、认知视角以及个案与理论归纳的关系等一些关键问题进行反思。研究表明,阐释人类学的理论与方法论对处理这些问题具有重要的启示意义,主要有:民族传统体育个案研究的认知逻辑起点在于对其意义的解释;民族传统体育个案研究应是以质性研究而不是量化研究为主;“持文化持有者的内部眼界”、“近经验和远经验并置观”有助于克服田野调查法自身的不足;深度描写是民族传统体育个案研究中可尝试的表述方法;应从地方性知识的视角对民族传统体育个案进行研究;应在个案研究的基础上进行民族传统体育理论的归纳与建构。

3. 我国优秀散打运动员“贴身摔”实战技术运用存在的问题及解决方法/李春木,曲润杰//武汉体育学院学报, 2010, 44(3):61-64

贴身摔技术是散打比赛中一项行之有效的得分技术。运用文献资料法、访谈法、录像解析法等研究方法,对近两年国内优秀散打运动员的比赛进行技术分析,归纳训练和比赛中贴身摔技术存在的问题与不足,尝试针对性地提出贴身摔技术的训练思路和解决方法。

4. 对武术散打训练本质规律的研究/曾于久//武汉体育学院学报, 2010, 44(5):60-66

在确定散打运动员竞技能力的要素,训练主体内容结构体系的构架,一般规律和本质规律区分的基础上,通过对运动员比赛取胜动因的分析和训练实践的总结,得出了提高运动员相生相克的动作条件反射能力是散打训练本质规律的结论。这个结论可以成为散打训练的中心思想,连接各种训练内容的纽带,规范训练行为的准绳,检验训练效果的标准,为散打训练的控制和诊断奠定了坚实的理论基础。

5. 武术短兵与击剑、剑道项目特色之比较研究/戴小平//武汉体育学院学报, 2010, 44(5):71-74

特色是项目立足的法宝。具有民族特点,符合民族文化风格特色,这样的项目才有着普及价值。西方击剑、日本剑道、中国武术短兵作为一种短兵文化群共同组建了国际短兵运动这个大家庭。在这个大家庭中,各项目展示着本民族精神和本国短兵器技击文化的特色。武术短兵运动这一发展比较缓慢的项目,要实现跨越式发展,使其在国际舞台上与其它项目并驾齐驱,对武术短兵的项目特色进行探讨是十分必要的。以项目特色问题为个案,通过与击剑和剑道的项目特色作比较分析,找出武术短兵项目特色存在的问题,窥探具有中国特色的武术短兵运动对策。

6. 散打竞赛中拳腿进攻技术判罚现状及对策/高亮,何剑,朱瑞琪//武汉体育学院学报,2010,44(5):75-78

运用文献资料法、观察法和数理统计法等方法,对2007年全国男子武术散打锦标赛(团体赛)11个级别前8强运动员进16强和8强比赛场次中5位边裁判员对拳、腿进攻技术的记分情况进行统计。结果显示:目前散打竞赛中拳法、腿法技术判罚一致程度较低,严重阻碍了散打运动的健康发展和国际推广。为此,提出从裁判员的任用与选拔、裁判员的培训、高科技成果的引入以及加强拳腿技术训练的针对性等方面,来提高散打竞赛中拳腿技术判罚的一致性与准确性的对策。

体育人文社会学

1. 国家级社会体育指导员培训体系现存问题与对策/邹本旭,孙永生,张睿等//成都体育学院学报,2010,36(1):28-30,35

通过总结国家级社会体育指导员培训工作所取得的成效,对各培训基地在依据《国家级社会体育指导员培训大纲》的基础上所开展的培训工作进行研究,针对全国各培训基地在培训工作中所存在的问题,进行全面系统科学的分析。并在此基础上提出相应对策,力求通过完善培训体系,加快培养国家级社会体育指导员的速度提高培训质量,进而加快我国全民健身计划开展的步伐。

2. 全面建设小康社会时期我国群众体育评估指标体系的构建研究/潘丽英//成都体育学院学报,2010,36(2):1-5

运用“三步法”从群众体育的社会组织管理、资源保障、活动参与、工作绩效、学校体育五个领域构建出我国全面建设小康社会时期群众体育评估指标体系,确定群众体育评估指标体系中各个指标的权重,旨在为群众体育政策设计提出理论依据。

3. 公民体育权利法律化是体育持续发展的必然选择/常乃军,李荣,陈远军//成都体育学院学报,2010,36(2):13-16

公民体育权利的本质就是公民体育权利区别于公民其他法学权利的基本属性。公民体育权利由应有权利走向法定权利是体育权利发展的必然趋势,是体育权利的内在要

求。就体育法律关系而言,构建公民体育法律关系,保护公民体育权利具有现实可能性,应努力建立保护公民体育权利的法律、法规体系。

4. 中外高校体育休闲旅游专业的比较分析与启示/胡雁//成都体育学院学报,2010,36(3):88-91

分析了中外具有代表性的高等院校体育休闲旅游专业的本科培养目标、课程体系、现状与特点,比较得出中外高校体育休闲旅游专业的差异,探讨了中国高校体育休闲旅游专业本科培养体系中存在的一些问题。进而结合中国体育休闲旅游业和高校的实际情况,得出了国外高校给中国体育休闲旅游专业建设的启示,以期对中国休闲旅游专业的建设有所促进。

5. 当代国际体育社会学研究热点述评:体育与环境/郭振,刘波,王程程//武汉体育学院学报,2010,44(3):21-24

从不同视角对体育与环境之间的关系进行了讨论:体育运动与建筑环境、生态环境、城市空间环境、野外自然环境以及身体环境之间存在着相互影响。通过相关文献述评,在追踪国外体育社会学研究热点的同时,拓宽体育社会学研究视域,旨在引起国内体育社会学界对体育与环境的关注,进而针对体育与环境进行相关理论研究。

6. 中国竞技体育现行管理体制的制度性代价/卢元镇//体育学刊,2010,17(3):7-12

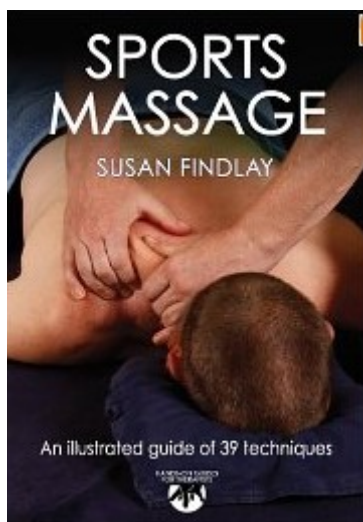
追溯建国以来的体育体制,80年代后形成的所谓“举国体制”是一种具有高度行政垄断性质的,与计划经济社会完全契合的体育体制。我国竞技体育现行管理体制特点包括:政府占绝对主导地位、将奥运会设为竞技体育最高层次、以专业体工队长期训练为主的训练体制、以“全运会”为核心的竞赛体制。运动员伤病问题、对运动员终极关怀无法体现、后备人才萎缩,成为我国竞技体育管理体制的人文代价;而竞技体育是否为公共产品、运动竞赛的包袱难以卸载、查禁兴奋剂的成本高,成为我国竞技体育管理体制的经济代价;政府处于竞技体育政治风险的风口浪尖、比赛结果的“谎言化”、公平竞争的机制遭到破坏,成为我国竞技体育管理体制的政治代价。

7. 中国体育行政体制改革的政府角色/于永慧,卢元镇//体育与科学,2010,31(5):9-13

本研究目的是探讨中国体育行政体制改革过程中的政府角色。运用定性和定量相结合的方法论,结合文献研究、深入访谈、问卷调查等方法收集和分析资料。通过分析中国体育体制的现状及政府角色失衡等问题,以及产生问题的原因,探讨未来政府角色的定位。

外文图书介绍

1. 《Sports Massage》 = 《运动按摩》



出版信息:

平装: 176 页

出版社: Human Kinetics

第一版(2010 年 3 月)

语言: 英语

ISBN-10: 0736082603

ISBN-13: 978-0736082600

关于本书:

无论在运动场上, 赛后还是在诊所里, 《运动按摩》都是您提高和完善运动保健按摩技术的精华读本。本书深入讨论了基础按摩手法在运动按摩中的应用。全面详尽的指导和 130 多幅全彩色图片为您演示了针对颈、肩、躯干、腰、腿和足部每个肌肉群的正确按摩方法。您将学会如何运用新式按摩手法结合按摩对象的俯卧、仰卧、侧卧和坐姿等不同姿态更有针对性地按摩肌肉群, 让您的按摩更舒适更有效。

本书对运动按摩行业进行了基本介绍, 其内容包括运动按摩对运动成绩的积极影响、运动按摩的应用环境(训练、赛事和临床)、客户群的范畴(业余或职业运动员以及体育爱好者等等)、具体应用(赛前, 赛中及赛后或者作为训练或康复计划的一部分)。

《运动按摩》强调“正确的医师手法”。正确的按摩姿势、适当的按摩台高度以及有效的客户定位都有助于您更好的发挥技艺并同时减轻您胳膊、手和背部的负荷。50%的科学加 50%的艺术, 有效的运动按摩有赖于按摩师对知识和经验的最完美结合和应用。《运动按摩》为您打下坚实的知识基础, 帮您学会如何有效运用自己的身体并且灵活使用每项技术。本书会提高您的技艺, 缓解工作疲劳, 创造更好的工作品质。

作者简介:

Susan Findlay: 北伦敦运动按摩学校校长, 体育与医疗按摩师, 讲师。她曾经从事过芭蕾、体操、私人教练和护士等行业, 这使她能同时从应用和临床的角度理解人体活动、体育运动、解剖学和生理学。**Findlay** 是体育与医疗按摩学会的创始人之一。她还是按摩医疗总理事会的通信主席以及运动按摩协会的教学顾问。她业余时间喜欢摩托车, 自行车和瑜伽运动。

目录:

Part I Getting Started With Sports Massage=先从运动按摩谈起

1. Introduction to Sports Massage=认识运动按摩
2. Contraindications for Sports Massage=运动按摩的禁忌
3. Preparing for Sports Massage=运动按摩的准备

Part II Sports Massage Techniques=运动按摩的技术

4. Body Mechanics=人体力学
5. Massage Techniques=按摩技术

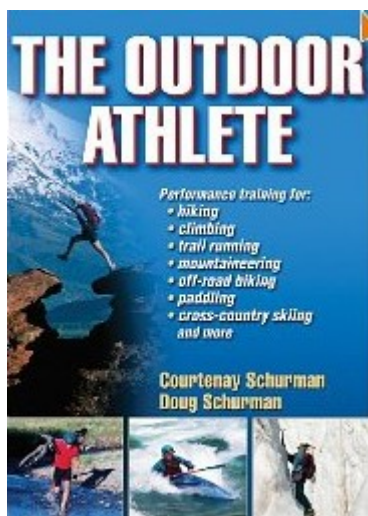
Part III Applying Sports Massage=运动按摩的应用

6. Sports Massage for Prone Positions=俯卧
7. Sports Massage for Supine Positions=仰卧
8. Sports Massage for side-Lying Positions=侧卧

Part IV Sports Massage Programmes and Management=运动按摩计划及其管理

9. Client Assessment=顾客评估
10. Event Massage=赛事按摩
11. Special Populations=特殊人群

2. 《The Outdoor Athlete》(Paperback) = 《户外运动员》



出版信息:

平装: 296 页

出版社: Human Kinetics

第一版(2008 年 8 月 17 日)

语言: 英语

ISBN-10: 0736076115

ISBN-13: 978-0736076111

相关评论:

“Courtenay 和 Doug Schurman 的训练方法涉及各种不同水平的户外运动员。恰当的训练是保证安全和充分为运动作准备的重要前提。他们无疑是这个领域的专家。”

登山运动员 Eric Linxweiler

“在户外运动领域，Schurman 一家是非常著名的私人教练。在《户外运动员》一书中，他们与我们分享自己丰富的经验，让我们敢于迎接曾经遥不可及的冒险与挑战。”

Gordon Janow, 国际登山协会项目总监

关于本书:

户外运动行业基金会统计数据显示，到 2005 年，美国已有超过一亿六千万成年人参加户外运动或冒险运动。当自行车、越野跑和远足最受人追捧的时候，雪鞋健行与登山运动的人气也在逐年攀升。户外运动爱好者都有着令人难以置信的狂热和投入。《户外运动员》是一本非常理想的指导手册，它会让你跑得更远，滑得更快，攀的更高。

《户外运动员》是最全面的训练指南，其内容涉及 65 种运动，几十个运动场所和 17 个相关项目。其运动种类包括：远足、徒步旅行、背包徒步旅行、高山攀登、攀缘、攀岩、攀冰、冰岩混合攀登、越野跑、山地自行车、皮划艇、独木舟、越野滑雪、雪鞋健行、登山滑雪、特里马滑雪。

作者简介:

Courtenay Schurman 是一位狂热的户外运动爱好者。她积极参与登山，攀岩，自行车，体能训练，划船和阶梯有氧运动。她是一名通过美国国家力量及体能训练协会资格认证的体能训练专家。她有十余年的训练户外运动员的经验。她带过的队员有业余滑雪运动员、皮划艇健将、徒步旅行者以及志在征服埃弗勒斯峰或 100 英里越野跑的冒险家们。她撰写了《登山：山峰的自由》第七版中的高山运动训练一章。这本书销售量

超过 50 万册。此外，她还合作发行了两张 DVD 并发表了大量的杂志文章及电子书。她是一家叫做 Body Results 的专门从事户外运动力量训练的公司的所有人之一。

Doug Schurman 是一名优秀的举重运动员。自 1998 取得美国国家力量及体能训练协会资格认证后一直从事体能教练工作。他积极参加登山及攀岩运动并合作发行了两套登山训练方面的 DVD。他还与人合作发表了许多户外运动方面的文章。他于 1992 年加入西雅图登山者俱乐部，是一名合格的攀登运动教练。作为 Body Results 所有人之一，他主持多个户外运动训练研讨会并训练来自美国各地的运动员，帮助他们实现宏伟的冒险目标。

目录

Part I Foundation for Outdoor Fitness=户外健身的基础

1. Principles of Training=训练准则
2. Fitness Assessment and Adaptation=身体评估及调整
3. Increasing Endurance=增强耐力
4. Maximizing Strength=力量最大化
5. Fueling for Outdoor Pursuits=为户外运动加油
6. Overcoming Environmental Challenges=应对自然环境的挑战

Part II Conditioning for Specific Activities=特殊运动项目的训练

7. Hiking, Trekking, and Backpacking=远足、徒步越野及背包徒步旅行
8. Alpine Scrambling and Mountaineering=高山攀爬与登山
9. Rock and Ice Climbing=攀岩与攀冰
10. Trail Running=越野跑
11. Off-Road Biking=自行车越野
12. Canoeing, Kayaking, and Rafting=独木舟、皮划艇和漂筏
13. Snowshoeing, Cross-Country Skiing, and Backcountry Skiing=雪鞋健行、越野滑雪和野山滑雪

Part III Exercises for Peak Performance=练出最佳状态

14. Flexibility and Mobility=柔韧性与灵活性
15. Body Stabilization and Support=身体稳定性与支撑
16. Strength=力量

馆内英文现刊目录选译

1. Sociology of Sport Journal

《体育社会学杂志》2010 年第 27 卷第一期

文章:

Live With War: Sport, Citizenship, and the Cultural Politics of Post 9/11 Canadian Identity=与战争共存: 后 9.11 时代里具有加拿大属性的体育、公民身份和文化政治

Media Consumption and the Contexts of Physical Culture: Methodological Reflections on a “Third Generation” Study of Media Audiences=媒体消费与体育语境: 媒体“第三代”受众研究的方法论

Power, Politics and “Sport for Development and Peace”: Investigating the Utility of Sport for International Development=权力、政治和“为了发展与和平而体育”: 研究体育在国际发展中的作用

研究注记:

Sport Sociology, NASSS, and Undergraduate Education in the United States:A Social Network Perspective for Developing the Field=体育社会学, 北美体育社会学学会和美国大学生教育: 通过社会网发展该领域

Feeling Second Best: Elite Woman Coaches’ Experiences=感受“千年老二”: 优秀女教练的亲身体验

2. Journal of Sport Rehabilitation

《运动机能康复杂志》2010年第19卷第2期

Change in Glenohumeral Rotation and Scapular Position After Competitive High School Baseball=一个赛季的高中棒球比赛之后，运动员的盂肱关节旋转与肩胛位置的变化

Influence of External Ankle Support on Lower Extremity Joint Mechanics During Drop Landings=对踝部的外力支撑在跳跃着地时对下肢关节受力情况的影响

Reliability of Measuring Humeral Retroversion Using Ultrasound Imaging in a Healthy Nonthrowing Population=利用超声波成像技术测量一个健康的非投掷者肱骨扭转情况的可靠性研究

Ultrasonographic Evaluation of the Shoulder in Elite Wheelchair Tennis Players=对优秀轮椅网球运动员肩部的超声图像式评估

Effects of Exercise Training on Heart-Rate-Variability Indices in Individuals With Down Syndrome=运动训练对唐氏综合症患者心率变异性指数的影响

The Effects of Jump-Rope Training on Shoulder Isokinetic Strength in Adolescent Volleyball Players=跳绳训练对青少年排球运动员肩部等动力量的作用

A Randomized, Controlled Study of a Rehabilitation Model to Improve Knee-Function Self-Efficacy With ACL Injury=对一个旨在前十字韧带损伤后提高膝关节自我效能感的康复模型的随机对照研究

The Relationship Between Wearing Incorrectly Sized Shoes and Foot Dimensions, Foot Pain, and Diabetes=穿尺码不合适的鞋与脚部尺寸、脚部疼痛和糖尿病之间有怎样的关联？

The Effectiveness of Mobilization With Movement on Improving Dorsiflexion After Ankle Sprain=踝部扭伤后利用动态关节松动术提高踝关节背屈度的效果

3. Sport Marketing Quarterly

《体育营销学季刊》2010 年第 19 卷第一期

Brand Personality in Sport: Dimension Analysis and General Scale Development=
体育的品牌个性：维度分析与规模发展

A New Approach to Measure Perceived Brand Personality Associations Among
Consumers=估量消费者品牌个性联想的新方法

Personality Fit in NASCAR: An Evaluation of Driver-Sponsor Congruence and the
Impact on Sponsorship Effectiveness Outcomes=全国运动汽车竞赛协会的个性匹配：
车手与赞助商之间和谐度的评估及其对赞助效果的影响

Intercollegiate Athletics and Institutional Fundraising: A Meta-Analysis=大
学间的体育赛事与学院筹款

Industry Insider: Sport Marketing Forecast=业内人士：体育营销预测（Jim
Kadlecek）

Sport Marketing and the Law=体育营销与法律

New Life Art Decision Breathes New Life Into Artists' First Amendment Rights
=新的生命艺术决议为艺术家的第一修正权带来生机

Case Study=实例研究

The Impact of Ethnic Diversity on the Ladies Professional Golf Association: A
Case Study of Anheuser-Busch Sponsorship Objectives and Strategies=民族多样
性对女子职业高尔夫联盟的影响：美国安豪泽布施公司的赞助目的与策略

新书架

1. 统计技术与方法/张宛平, 杭爱明主编. —上海:立信会计出版社, 2009

本书介绍描述统计的基本概念及方法; 抽样分布、参数估计、假设检验; 多维正态分布的基本概念及性质、参数估计及检验的几个方法、主成分分析和因子分析的原理及方法等内容。

索书号: F222/13

2. 中国旅游产业转型年度报告 2005:走向开放与联合的中国旅游业/张辉等编著. —北京:旅游教育出版社, 2006

《中国旅游产业转型年度报告》是一份连接出版物, 每年出版一部, 意在分析与解释中国旅游业在目前转变过程中的特点, 展望中国旅游业未来的发展前景。今年是《中国旅游产业转型年度报告》的第二部, 也是报告自身的第一次转型。在今年的报告中, 我们将“开放与联合”确实为报告的主题, 并按照三大市场、各个旅游产业、政府管理等几个板块安排了各个章节, 希望能够从各个层面描述中国旅游业正在发生的变化。

索书号: F592. 3/51

3. 森林生态旅游景区竞争优势研究:基于游客感知价值视角的分析/程兴火著. —北京:光明日报出版社, 2009

本书致力于探索森林生态旅游景区游客的感知价值, 以进一步丰富顾客价值理论, 主要内容包括: 森林生态旅游景区游客感知价值量表开发、森林生态旅游景区游客感知价值与竞争优势的关系研究等。

索书号: F590. 7/45

4. 2009年中国旅游发展分析与预测 2009=China's tourism development analysis and forecast/张广瑞, 刘德谦主编. —北京:社会科学文献出版社, 2009

本书全面分析 2008 年间中国旅游发展的总体形势, 剖析了国内外各种因素对旅游业的影响, 并对 2009 年及其以后中国旅游发展趋势进行了预测。

索书号: F592. 3/52

5. 旅游管理原理与方法= Principles and methods of tourism management/董观志, 白晓亮编著. —北京:中国旅游出版社, 2009

本书分十三章, 内容包括: 旅游管理的概念框架、旅游管理的理论基础、旅游业流程化管理、旅游业标准化管理、旅游业信息化管理等。

索书号: F590. 6/47

6. 旅游学基础教程/董观志主编. —北京:清华大学出版社, 2008

本书将旅游学哲学作为理论起点, 对旅游学的研究对象、研究内容和研究方法进行了系统的阐述; 对旅游者、旅游地、旅游资源、旅游市场、旅游产品、旅游体验、旅游投资、旅游产业、旅游规划、旅游影响、旅游公共管理进行了分析和总结。

索书号: F590/166

7. 实用旅游心理学/林莉主编. —合肥:安徽大学出版社, 2008

本书主要内容包括:影响旅游决策的个体因素;影响旅游决策的社会因素;旅游工作的心理分析;导游工作的心理分析;酒店工作的心理分析;旅游企业中的人际交往;管理者与员工等九章。

索书号: F590/167

8. 体育设施与管理/陈融主编. —北京:高等教育出版社, 2009

本书为普通高等学校社会体育专业系列教材之一。本书主要内容包括体育设施概述(体育设施类型、体育设施发展趋势)、体育运动场地构造(砂土地地、混凝土场地、合成材料场地、木质场地、运动草坪、游泳池)、体育运动竞赛场地规格(田径运动竞赛场地、球类运动竞赛场地、武术竞赛场地)、体育器材(田径运动器材、球类运动器材、健身器械、休闲运动器材)、体育场地配套设施(体育场地灯光布置、观众席结构与空间利用、记分与计时装置、场地洒水与排水系统、更衣与沐浴设施)等。

索书号: G818-43/1

9. 民族传统体育集锦/王蕾, 赵丽娜主编; 北京市民族传统体育协会, 北京体育大学编. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书编入了众多各民族的传统体育项目, 包括拔棍、扳手腕、步射、打靶、顶杠、抖空竹、弹球、东巴跳、独木舟、拉滑车、马球等。

索书号: G852. 9/35

10. 体育管理学==The management of sport:基础与应用/(美)伯尼·L. 帕克豪斯等编著; 裴立新, 成琦等编译. —上海:华东师范大学出版社, 2009

本书从体育管理的起源入手, 从管理学的角度阐释了在体育行业中如何对各类资源实施管理, 并涉及到法律、劳资关系等问题; 不仅论述到学校环境中的体育管理, 而且涉及到相关的公共、私人部门的体育。

索书号: G80-05/209

11. 休闲体育行为发展阶段动机和限制因素研究== Research on the motivations and constraints of the stages of leisure physical activity/邱亚君著. —杭州:浙江大学出版社, 2009

本书的研究主要通过规范研究和实证研究两部分来阐述休闲体育行为发展阶段的动机和限制因素。首先, 在文献综述的基础上, 提出本研究的假设性理论框架。然后, 在问卷调查的基础上, 运用方差分析、相关回归分析等数理统计方法, 进一步论证理论框架, 并提出休闲体育行为发展阶段动机和限制因素模式。

索书号: G811. 4/12

12. 泰拳运动入门/陶飞编著. —北京:人民体育出版社, 2009

本书介绍了泰拳运动的入门知识。全书分为泰拳的概述、泰拳的文化特色、基本技术三部分。

索书号: G886. 9/65

13. 太极解秘十三篇/祝大彤著. —北京:人民体育出版社, 2008
本书重新诠释传统太极拳理法, 对太极松功、太极脚、太极手、太极揉手艺术、太极技击、太微拳学、太极养生、太极拳的修炼之道进行了阐述。
索书号: G852. 11/270
14. 太极缠丝功/王凤鸣编著. —北京:人民体育出版社, 2008
本书讲述太极缠丝功的基础知识及身体各部位缠丝功的练习方法。
索书号: G852. 11/271
15. 软式排球== Soft volleyball/赵青, 孙平, 刘立君主编. —北京:北京体育大学出版社, 2009
本书主要内容包括: 软式排球的起源和发展; 软式排球的主要规则; 软式排球基本技术、战术及其教学; 软式排球游戏; 校园软式排球、适合不同人群的软式排球比赛方法; 软式排球科研方法等。
索书号: G842-43/1
16. 提高你的高尔夫 IQ/(英)大卫·艾利斯, (英)约翰·库克著;格雷姆·杰切斯绘图. —北京:人民体育出版社, 2009
本书内容涵盖了高尔夫球的各个方面, 包括装备、基础技术、中长击球、短击球、高难度球、原理、战术等。
索书号: G849. 3/32
17. 运动因子”的探析:运动诱导肌源性 IL-6 释放机制及其对代谢调控的研究/唐晖著. —北京:北京体育大学出版社, 2010
本书内容主要以唐晖博士完成的“运动与膳食干预造成大鼠不同肌糖原含量的动物实验模型的建立”与“不同肌糖原含量影响运动诱导肌源性 IL-6 释放机制及对代谢调控”两项研究工作为主体, 并较系统地综述了关于运动因子方面的研究进展。
索书号: G804. 7/29
18. 形意拳术体用全书 实用技术双修篇/孙绪编著. —北京:人民体育出版社, 2008
本书以图文并茂的形式, 介绍了形意拳实用技术讲解、形意拳部分动作拆手练习、形意太极势讲解、形意太极势五行掌练法等内容。
索书号: G852. 14-64/4
19. 三十二式太极剑/本社编. —北京:人民体育出版社, 2007
本书内容包括: 三十二式太极剑简介、三十二式太极剑基本动作介绍、三十二式太极剑动作名称、三十二式太极剑动作图解、三十二式太极剑动作路线示意图等。
索书号: G852. 241. 9
20. 中国学校体育改革评述:赖天德评论文选集/赖天德著. —北京:高等教育出版社, 2007
本书主要选编了作者发表在《中国学校体育》和《体育教学》杂志撰写的卷首、编辑部文章、特约评论员文章和其他一些学术评论文章。

索书号: G807.01-53/4

21. 国际象棋知识/林峰编著. —北京:人民体育出版社, 2009

本书主要内容包括: 何为国际象棋? 能否很快学会下国际象棋? 下国际象棋有什么好处? 什么叫“将军”、“应将”和“将杀”? 国际象棋是怎样产生的? “王车易位”是一种什么样的特殊走法等内容。

索书号: G891.1/38

22. 体育产业价值工程: 商业模式的持续改进/肖淑红编著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书分为理论篇和实践篇。理论篇重点阐明了价值工程的产生、发展、基本理论、方法和技术; 实践篇重点对价值创新的工具和思维框架及体育产业进行了探讨, 分析了其价值系统构成, 以及分析体育产业的一些视角, 如价值链理论、利益相关者理论等, 用价值创新的视角看待以往的各种管理活动及战略, 展示了娱乐健身业的各种价值创新策略, 探讨了竞赛表演业的业务流程, 以及价值管理问题, 并提供了相应的案例。

索书号: G80-05/11

23. 足球竞赛规则: 2009/2010. —北京:人民体育出版社, 2009

本书内容包括: 比赛场地、队员人数、队员装备、助理裁判员、比赛时间、比赛开始和重新开始、比赛进行及死球、计胜方法、越位、犯规与不正当行为等。

索书号: G843.4/2010

24. 太极拳教学与训练英汉双语教程=Taijiquan teaching and training English/Chinese/武冬编著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书是太极拳教学与训练英汉双语教程。共分两册, 三大部分, 第1册包括太极拳的基本理论和流传最广的24式太极拳套路, 全书系统地从学科知识体系角度构建教材内容, 包括太极拳基本知识、技术原理等。

索书号: G852.11/276

25. 运动解剖学实验指南/刘晔, 徐刚主编. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书包括运动解剖学相关实验操作方法、流程的指导。全书共分6章, 主要内容包括: 运动解剖学实验简介、人体微观结构实验等。

索书号: G804.4-33/2

26. 国家体育总局体育哲学社会科学研究成果汇编 体育产业卷: 2001-2006/国家体育总局政策法规司编. —北京:人民体育出版社, 2009

本书收录了“我国体育产业‘十一五’规划研究报告”、“对当前我国体育产业发展若干问题的思考”、“中国体育及相关产业统计研究”等文章。

索书号: G812-53/11

27. 进攻区域联防/谭朕斌著. —北京:人民体育出版社, 2009

本书内容包括: 进攻区域联防的基本要求、进攻区域联防的主要阵形、进攻区域联防的基本方法、进攻“2-1-2”区域联防的战术配合方法等。

索书号: G841.19/44

28. 实用学校体育学/毛振明主编. —北京:北京师范大学出版社, 2009

体育教育专业课程和教学的改革虽方兴未艾, 但却不能说方向十分正确。“厚基础、宽口径”目标的不适当借用以及课程设置轻视技术教学能力的倾向在吞噬着未来体育教师的“真本事”, 而各个理论课程的不断的臃肿化和各个学科的内容重复交叉严重现象则在浪费着学生的时间, 消磨着同学们对理论课程的学习兴趣。

《学校体育学》也是如此, 有用的、好听的似乎越来越少, 没用的、不好听的似乎越来越多。作者希望通过努力, 给教师们提供一本既有理论指导, 同时又具有使用价值的、具有很强操作性的教材。

索书号: G807-43/1

29. 足球教学设计/王崇喜主编. —北京:高等教育出版社, 2009

本书是一本足球运动的教材。内容包括: 足球教学设计的基本理论、小学足球教学计划的制订与教案设计、中学足球教学计划的制订与教案设计等内容。

索书号: G843.2/46

30. 体育新观念/陈立基著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

体育是一门综合性的学科, 它具有多种社会功能和作用。多年来, 针对什么是体育、体育如何发展等问题, 自己不断地学习、实践、研究和探索着。观念的形成, 思想的突破, 体制机制的创新, 不可能凭空而论, 也不会只在书本里产生, 必须有一个实践积累的过程。

索书号: G80/84

31. 现代日本学校体育教育的变迁:1945-2008/张世响著. —北京:北京体育大学出版社, 2009

本书讲述现代日本学校体育教育的变迁。全书共分两部分 11 章, 主要内容包括: 绪论、学校体育教育的现状与改革回顾、学校体育教育的主体等。

索书号: G813.135/3

32. 社会体育管理学教程/罗普磷主编. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书是一本有关管理学的教材, 本教材共分 12 章, 主要内容包括: 社会体育管理概述、社会体育管理体制、社会体育资源管理等。

索书号: G812.4/47

33. 奥运会媒体运行/第 29 届奥林匹克运动会组织委员会编. —北京:中国传媒大学出版社, 2007

本书系统地阐述了奥运会媒体的行为模式和媒体运行的服务要求。这本书将为今后我国大型活动媒体服务工作提供有益参考。北京奥运会之后, 我国还将筹办上海世博会、广州亚运会等大型国际活动, 同时每年将举办各种大型国际会议、体育赛事、纪念活动等等, 如能参考奥运会媒体运行工作的经验和做法, 一定能够节约成本、提高效率、提升服务质量和水平。

索书号: G811.211/19

34. 户外运动/孟刚主编. —北京:北京师范大学出版社, 2008
本书包括:第一章:户外运动概述; 第二章:户外绳结; 第三章:定向运动; 第四章:野外生存生活训练; 第五章:拓展训练; 第六章:攀岩运动; 第七章:洞穴探险; 第八章:登山运动; 第九章:漂流; 第十章:溯溪和溪降; 第十一章:山地自行车运动; 第十二章:身体训练; 第十三章:户外运动医学常识。
索书号: G806/140
35. 运动选材学/王金灿主编. —北京:人民体育出版社, 2009
本书以选材基本因素区分的体系为主干, 以探讨运动选材原理与方法为主要内容。第一章“运动选材概述”主要介绍运动选材的概念和意义, 国内外运动选材概况, 运动选材要素、依据、原则、方法、组织管理、资料处理、选材预测等内容。自第二章至第八章分别介绍了遗传选材、年龄选材、体型选材、运动素质选材、运动生理生化机能选材、运动心理选材、运动技能选材。
索书号: G808. 18/20
36. 我国综合性体育赛事资源开发/周学云, 陈林祥主编. —北京:人民体育出版社, 2008
本书包括: 资源开发在综合性体育赛事中的作用、资源开发模式选择与目标定位、六城会资源开发运作机构与开发渠道等内容。
索书号: G812. 2/8
37. 中国体育产业发展报告=Annual report on development of China's sports industry:2008-2010/江和平, 张海潮主编. —北京:社会科学文献出版社, 2010
本书是第一本全面系统分析中国体育产业发展现状及未来走势的年度学术研究报告。对中国体育产业发展的历史脉络进行了缜密梳理, 对体育竞赛业、体育健身业、体育用品业等中国体育产业各分支领域的发展现状进行了科学详尽的分析, 并以经济学的视角对体育产业中经典的运作案例进行了全面解读。
索书号: G80-05/216
38. 艺术概论/主编孙美兰. —北京:高等教育出版社, 2008
本书是以本体论为核心建构的艺术理论基础教程, 以美术、音乐为主线, 扩及文学、戏剧、舞蹈等多门类艺术, 力求在中、西艺术比照中探索艺术新观念, 并建立艺术理论教程新体系。
索书号: J0/45=2
39. 中国当代舞蹈创作与研究:舞动奇迹三十年/慕羽著. —北京:中国文联出版社, 2009
本书运用跨学科的研究方法, 从政治文化视角研究了专业舞蹈创作与政治文化的关系。全书分四章, 分别研究舞蹈的形式创建、内容建构、作品评价、舞蹈编导类群, 以及与创作相关的舞蹈运动、舞蹈论争、舞蹈思潮、舞蹈创作演出体制等。
索书号: J704/4
40. 舞蹈训练学=Training philosophy of dance/杨鸥编著. —上海:上海音乐出版社, 2009

本书内容包括：舞蹈训练与舞蹈训练学、舞蹈专业能力与基本能力、舞蹈训练的基本原理、舞蹈训练负荷与恢复安排、舞蹈训练的特点与原则等。

索书号：J712.2/2

41. 人体解剖生理学/王维洛主编. —北京:人民卫生出版社, 2007

本书分上、下两篇, 即人体解剖学和人体生理学。全书对药学专业较为重要的细胞和组织、消化、泌尿、心血管、内分泌及神经系统的形态与功能, 做较系统地介绍, 尤其是对与药物的吸收、传输、合成与分解等有关系统、器官、组织和细胞等予以重要介绍。

索书号: R324/15

42. 运动创伤学== Sports traumatology/主编亓建洪. —北京:人民军医出版社, 2008

本书分总论篇和各论篇, 全面系统地论述了运动创伤学的理论和临床知识。总论篇概述了运动创伤流行病学、诊断方法、病理生理等的新近发展。各论篇分别介绍了上肢、下肢、脊柱、头面部、胸腹部运动创伤的应用解剖、发生机制、临床特点、诊断与治疗。

索书号: R873/14

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）

2010年第2期（总第26期）

2010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
