



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

1
2010

世界著名三大检索系统介绍（三）

《科技会议录索引》（Index to Scientific & Technical Proceedings, 简称ISTP）创刊于1978年，由美国科学情报研究所编辑出版。该索引收录生命科学、物理与化学科学、农业、生物和环境科学、工程技术和应用科学等学科的会议文献，包括一般性会议、座谈会、研究会、讨论会、发表会等。其中工程技术与应用科学类文献约占35%，其他涉及学科基本与SCI相同。ISTP收录会议文献齐全，每年报道最新出版的10000多种会议录中逾17万篇论文，约占每年全球主要会议论文的80%~95%。ISTP的会议论文资料丰富，有会议信息、论文资料、出版信息。ISTP出版时间短，从ISI收到材料到索引出版，仅6~8周。在我国，ISTP与SCI、EI一起，被列为三大文献索引工具，为众多研究人员使用。

ISTP印刷版包括12期月刊和一年累计索引，每年索引4700种会议，总计203000篇会议论文。ISTP光盘版可一次性检索五年来的会议文献资料，每年首期包括过去四年28000次会议中的96000篇会议论文，每季更新。ISTP检索途径多，速度快，提供分类索引、著者/编者索引、会议主办单位索引、会议地点索引、轮排主题索引、著者所在单位索引或团体著者索引。

ISTP收录论文的多少与科技人员参加的重要国际学术会议多少或提交、发表论文的多少有关。我国科技人员在国外举办的国际会议上发表的论文占被收录论文总数的64.44%。

在ISTP、EI、SCI这三大检索系统中，SCI最能反映基础学科研究水平和论文质量，该检索系统收录的科技期刊比较全面，可以说它是集中各个学科高质优秀论文的精粹，该检索系统历来成为世界科技界密切注视的中心和焦点。ISTP、EI这两个检索系统评定科技论文和科技期刊的质量标准方面相比之下较为宽松。

“中文社会科学引文索引”（CSSCI）简介

中文社会科学引文索引（Chinese Social Sciences Citation Index）是由南京大学中国社会科学评价中心开发研制的引文数据库，用来检索中文人文社会科学领域的论文收录和被引用情况。

CSSCI 遵循文献计量学规律，采取定量与定性相结合的方法从全国 2700 余种中文人文社会科学学术性期刊中精选出学术性强、编辑规范的期刊作为来源期刊。目前收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的 25 大类的 500 多种学术期刊(http://cssci.nju.edu.cn/cssci_qk.htm)，现已开发 CSSCI（1998 年—2009 年）12 年度数据，来源文献近 100 余万篇，引文文献 600 余万篇。

目前，利用 CSSCI 可以检索到所有 CSSCI 来源刊的收录（来源文献）和被引情况。来源文献检索提供多个检索入口，包括：篇名、作者、作者所在地区机构、刊名、关键词、文献分类号、学科类别、学位类别、基金类别及项目、期刊年代卷期等。被引文献的检索提供的检索入口包括：被引文献、作者、篇名、刊名、出版年代、被引文献细节等。其中，多个检索口可以按需进行优化检索：精确检索、模糊检索、逻辑检索、二次检索等。检索结果按不同检索途径进行发文信息或被引信息分析统计，并支持文本信息下载。

作为我国人文社会科学主要文献信息查询的重要工具，CSSCI 可以为广大用户提供以下服务：对于社会科学研究者，CSSCI 可以从来源文献和被引文献两个方面向研究人员提供相关研究领域的前沿信息和各学科学术研究发展的脉搏，通过不同学科、领域的相关逻辑组配检索，挖掘学科新的生长点，展示实现知识创新的途径；对于社会科学管理者，CSSCI 可以提供地区、机构、学科、学者等多种类型的统计分析数据，从而为制定科学研究发展规划、科研政策提供决策参考。对于期刊研究与管理者，CSSCI 提供多种定量数据：被引频次、影响因子、即年指标、期刊影响广度、地域分布、半衰期等，通过多种定量指标的分析统计，可为期刊评价、栏目设置、组稿选题等提供定量依据。CSSCI 也可为出版社与各学科著作的学术评价提供定量依据。

目 录

学术动态	1
中文体育核心期刊论文摘编	3
体育教育训练学.....	3
运动人体科学.....	4
民族传统体育学.....	6
体育人文社会学.....	7
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. 第十四届全国运动生物力学学术交流大会

“第十四届全国运动生物力学学术交流大会（CABS 2010）”将于 2010 年 9 月 13 日至 17 日在山东省济南市，山东省体育训练基地和山东体育学院召开。凡未在全国性学术会议或公开期刊上发表过的运动生物力学学科和相关学科的论文均可报送。至 2010 年 7 月 15 日止（以当地邮戳为准），为论文征集时间。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1837>

2. 2010 年中国运动生理生化学术会议

为了更好发挥运动生理与生物化学分会的积极作用，进一步推动我国运动生理、运动生物化学、运动营养生化和兴奋剂检测等方面的理论研究。中国体育科学学会运动生理与生物化学分会定于 2010 年 9 月中旬在成都举办 2010 年中国运动生理生化学术会议。会议采用大会报告、专题报告、墙报和书面交流的方式进行学术交流，邀请国内外知名运动生理生化方面专家做大会报告。大会期间，将对 35 岁以下作者的优秀论文设立“青年优秀论文奖”，并向国内外高水平学术期刊荐稿。本次会议的主题是：“竞技·健身”。征文截止日期为 2010 年 6 月 20 日。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1836>

3. 中国科协第五届学术交流理论研讨会

中国科协学会学术部拟于 2010 年 7 月中旬在浙江绍兴市召开第五届学术交流理论研讨会。会议面向科技界专家学者、科技管理人员、科技社团工作者等征文。报名参会者需提交论文，论文通过审核者获得参会资格。征文截止时间是 2010 年 5 月 25 日。

详细信息见：<http://www.cast.org.cn/n35081/n35488/11826235.html>

4. 2010 中国体育工程学术会议

中国体育科学学会体育仪器器材分会、中国系统仿真学会体育系统仿真专业委员会、中国工业与应用数学学会体育数学与体育工程专业委员会定于 2010 年 9 月中旬在武汉召开 2010 年体育工程学术会议。会议主题：科技·运动·健康。投稿截止日期为 2010 年 7 月 20 日。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1834>

5. 国际会议

由春川市、世界休闲组织（WLO）、韩国余暇文化学会主办，2010 春川世界休闲大会暨竞技大赛组织委员会承办的第 11 届春川世界休闲大会定于 2010 年 8 月 28 日（周六）至 9 月 5 日（周日）在韩国春川市江原大学举办。本次大会得到了韩国外交通商部、文化体育观光部、江原道、韩国观光公社、大韩体育会、国民体育振兴公团、国民生活体

育会、江原道教育厅、江原道春川教育厅的支持，是韩国政府审批的国际大会。本次大会为期 6 天，将有来自 50 国的 2000 名代表出席，主题是：休闲与特征 (Leisure and Identities)，内容包括学生会议及和平体验（非军事地带金刚山）、传统文化体验、寺院寄宿、社会文化活动、文艺表演等配套活动。大会同期主办第 1 届春川世界休闲竞技大赛、2010 春川世界休闲博览会。

本次大会接受英文摘要投稿，截止时间为 2010 年 6 月 30 日。第 11 届春川世界休闲大网站：<http://www.worldleisure2010.org>。

由韩国体育学会 (Korean Alliance for Health, Physical Education, Recreation, and Dance) 主办的 2010 年韩国国际体育科学学术大会将于 2010 年 8 月 29 至 31 日在韩国春川市举行。本次大会与第 11 届春川世界休闲大会互相关联，大会的主题是：处于多文化社会中的休闲与特征。大会接受英文摘要投稿，收稿电子邮箱是 ISSC2010@kahperd.or.kr，截止时间是 2010 年 6 月 30 日。

经协商，中国体育科学学会会员参加上述会议将有优惠，请准备参加的会员接到大会论文录用通知后与我们联系。电话：010-87182593，传真：87183928，电子邮件：csssbgs@126.com。

6. 2010年第九届全国运动心理学学术会议

为进一步促进和加强我国运动心理学专业领域内的学术交流和发 展，加大科普宣传力度，充分发挥运动心理学在各领域中的作用，中国体育科学学会运动心理学分会定于 2010 年 9 月中旬世博会期间在上海体育学院召开第九届全国运动心理学学术会议。届时还将举行第二届两岸四地华人运动心理学研讨会。大会主题为“运动心理学：运动让生活更美好”。投稿截至日期：2010 年 6 月 30 日（以当地邮戳为准）。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1826>。

7. 科学健身与增强体质论文报告会

中国体育科学学会体质研究分会将于 2010 年 8 月在山东日照市举办主题为“新技术、新方法、新思路”的“科学健身与增强体质论文报告会”。接受论文截止时间是 2010 年 6 月 10 日。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1824>。

8. 第十八届全国体育统计论文报告会与学术研讨会

为了进一步增进学术交流，促进体育统计及相关定量学科的发展，提高统计方法和统计软件的应用水平，加快体育事业统计工作的科学化进程，体育统计分会定于 2010 年 7 月举办第十八届全国体育统计论文报告会。征文截止日期为 2010 年 5 月 25 日。

详细信息见：<http://www.csss.cn/showInfo.asp?id=1823>。

中文体育核心期刊论文摘编

体育教育训练学

1. 录像示范和现场示范对运动技能观察学习的影响/王晓波, 章建成, 李向东//天津体育学院学报, 2010, 25 (1): 45-48

目的: 探讨录像示范和现场示范对运动技能观察学习的影响。办法: 48名受试随机分为练习组、现场示范观察组、录像示范观察组和控制组, 采用计算机追踪任务, 以RMSE为评价指标, 对4组受试分别进行10min后保持测试、24h后保持测试和迁移测试。结果显示: 在所有测试中, 录像示范观察组和现场示范组受试操作绩效没有显著性差异; 在10min后保持测试和24h后保持测试中, 练习组受试操作绩效显著好于其他组受试, 现场示范观察组和录像示范观察组受试操作绩效显著好于控制组; 在迁移测试中, 练习组、录像示范观察组、现场示范观察组受试操作绩效没有显著性差异, 但都显著好于控制组。

2. 野外生存教育课程的野外实训设计与实施/王桂忠, 邱世亮//体育学刊, 2010, 17 (1): 59-62

从课程论的角度, 提出了野外生存教育课程的野外实训教育目标, 阐述了野外实训内容选取的针对性、可行性和风险可控制性原则。将野外实训内容划分为野外生活实践、遇险与救急处理、拓展训练和环保实践4个教学模块。介绍了野外实训的前期策划、中期组织、后期总结与学习评价等工作的实施要点。提出了编制野外实训手册、选择实训模式、组建实训教学团队以及做好安全预案等方面的教学建议。

3. 体育课程校本化实施成效及存在问题的研究/董翠香, 李兴艳//西安体育学院学报, 2010, 27 (1): 113-116

《体育与健康课程标准》经过8年的校本化实施, 使体育教师课程意识得到了提高, 促进了学生整体素质的发展, 使体育教学走出封闭的“象牙塔”, 推动了学校体育的整体发展, 涌现出了各具特色的校本化实施模式。存在的主要问题有传统习惯势力与现实需求之间的矛盾, 体育教师的课程意识与课程开发能力薄弱, 缺乏体育课程专家的技术指导, 盲目追求兴趣化、特色化, 缺乏规范性和科学性。

4. 国民运动健身科学指导系统研究与建立/田野, 陆一帆, 赵杰修等//体育科学, 2010, 30 (2): 3-10

为了科学指导我国国民运动健身活动, 在国家国民体质研究工作基础上, 针对我国公民体育锻炼缺少科学指导的现状和国民体质监测中发现的问题, 研究和建立适合国民特点、突出个性化特征的安全、有效的运动健身科学指导系统, 为增强人民体质、提高全民健康水平服务。运动健身科学指导系统主要包括运动前身体机能评价、运动方式选择、运动强度控制、运动时间安排、运动频度确定和注意事项等6个部分。运动前身体机能评价包括人员基本信息、身体形态机能测试和运动能力检查等内容。通过10周体育锻炼效果观察, 并结合研究结果, 验证了慢跑快走、传统体育、有氧体操、球类、游泳、

登山登楼6种运动方式的健身效果,根据不同人群的健身目的推荐有针对性的运动方式;研究并确定了通过心率、心脏功能能力和主观体力感觉控制运动强度的方法;明确了获得理想体育锻炼效果的每次运动持续时间和每周参加体育活动的频度,提出了参加体育活动应注意的事项。

5. 国家、市场与资源配置:体育项目的群分化与比较研究/陶双宾,林李楠//体育科学,2010,30(2):41-47

依据个体投入指标、发展前景指标、国家配置指标、市场配置指标对30各具有典型性的体育项目进行分类和比较研究,最后按照各指标聚类为8各主要的类别,并形成从最优到最差的几种不同层次的组合。最优组合在国家与市场两个主要资源配置方式上都有垄断性的优势,最差组合则成为国家与市场不能顾及的弱势“群”。而这种局面的形成,与社会转型以来个体福利配置方式的变化有关,也体现了中国社会转型这一过程的独特性。出于项目均衡发展和运动员福利改善的考虑,应该依据项目所处的群与层次状况,相应地实现国家政策的倾斜,以弥补市场化不足给运动员职业甚至整个生命历程的不良影响。

6. 论学校体育现代化外部环境治理主体的多元性/田标,唐永干//武汉体育学院学报,2010,44(1):92-95

系统论揭示,外部环境的调控作用对实现学校体育价值与功能不可缺失。系统与环境的输入与输出规律要求治理主体对学校体育现代化外部环境进行有效治理。在社会主义市场经济下,行政式一元主体治理学校体育现代化外部环境失效,造成学校体育外部环境系统不能被有效整合而发挥最大调节功能,从而使青少年体质持续下降。建立国家主导、多元主体联动治理学校体育现代化外部环境是未来趋势。

运动人体科学

1. 运动频率和递增强度运动队大鼠海马神经发生的影响/姜淑杰,刁玮,陈佩杰//体育科学,2010,30(1):66-69

目的:探讨运动频次和隔周递增强度运动对大鼠海马神经发生的影响。方法:将60只雄性5周龄SD大鼠随机分为安静对照(C)组、每天运动(E0)组、隔1日运动(E1)组、隔3日运动(E3)组、隔周运动(E7)组和隔周递增强度运动(E7I)组。运动方式为跑台运动。腹腔注射BrdU于各组大鼠,持续注射6天。采用免疫组织荧光染色技术,检测各组大鼠海马齿状回内新生细胞和新生神经元数量。结果:各组动物海马齿状回内BrdU免疫阳性(Br-dU+)细胞数目为:C组 37.62 ± 9.02 ,E0组 46.01 ± 10.82 ,E1组 49.06 ± 12.07 ,E3组 41.20 ± 11.02 ,E7组 37.23 ± 16.45 ,E7I组 53.97 ± 10.67 。各组大鼠海马齿状回内BrdU和NeuN免疫双阳性(BrdU++NeuN+)细胞数分别为:C组 15.26 ± 4.42 ;E0组 17.61 ± 3.86 ,E1组 21.93 ± 5.60 ,E3组 16.28 ± 5.37 ,E7组 15.80 ± 7.50 ,E7I组 24.99 ± 5.44 。结论:在间隔不同时间的小强度运动中,隔日小强度运动最有利于大鼠海马齿状回神经发生;隔周递增运动强度也有利于大鼠海马齿状回神经发生。

2. 基于系统辨识的颤摆质量模型在跳深动作中的动力学仿真/伍颢,裘艺,张胜年等//

上海体育学院学报, 2010, 34 (1): 38-45, 57

目的: 利用系统辨识与优化解算跳深动作颤摆质量模型中力学元件的参数, 并结合计算机仿真探讨模型在冲击性动作动力学仿真中的有效性和实用性。方法: 将人体简化为 1 自由度的颤摆质量模型, 导出相应的状态方程, 将实验所得人体多刚体模型质心于垂直方向上的运动学数据作为输入量, 地面垂直反作用力作为比较量, 采用 n4sid 子空间系统辨识方法并结合约束优化方法求解出模型力学元件参数估值, 回代模型仿真计算输出跳深动作过程中的垂直地面反作用力。结果: 辨识与各种初始条件下仿真所得到的地面力值与实测地面力值的拟合度均可达到 80%左右; 随跳深高度的增加, 模型中力学元件的刚度 k 与阻尼 c 的值也呈增大趋势; 运动学解析数据的精度对拟合度有较大的影响。结论: 基于系统辨识的颤摆质量模型可有效反映人体在受到冲击时整体粘弹性的响应表现, 而通过个体实验确定模型内参数的方法, 也使得模型在应用时更具针对性和灵活性。

3. 运动疲劳对大鼠黑质致密区 DA 能神经元电活动的影响/乔德才, 吴迪, 侯莉娟等//上海体育学院学报, 2010, 34 (1): 43-45, 57

观察运动疲劳大鼠黑质致密区 (substantia nigra zona compacta, SNc) 多巴胺 (dopamine, DA) 神经元自发放电特征, 探讨运动疲劳产生的中枢机制。方法: 采用胞外玻璃微电极技术, 在体观察运动疲劳后大鼠 SNc 区 DA 神经元自发电活动的变化。结果: 运动疲劳大鼠 SNc 区 DA 能神经元自发单放电频率较对照组显著降低, 神经元出现了不规则放电, 且爆发式放电比例明显增多, 放电间隔直方图成正偏态或随机分布 ($AI < 1$), ISI 和 CV 值均显著大于对照组。结论: 运动疲劳大鼠 SNc 区 DA 能神经元电活动出现明显改变, 主要特征为兴奋性和活动规律性降低。SNc 和纹状体的腹外侧和背外侧区构成的黑质-纹状体 DA 能神经通路参与了基底神经节对运动的调节, 也是运动疲劳调控的重要中枢脑区之一。

4. 运动训练队高脂膳食大鼠主动脉 M_2 受体的影响/杜蕾, 柳宝华, 王友华等//西安体育学院学报, 2010, 27 (1): 66-69, 89

目的: 探讨运动训练对高脂膳食大鼠主动脉 M_2 受体表征的影响。方法: 通过建立动物模型, 采用跑台训练方式, 运用免疫组织化学方法, 研究大鼠主动脉 M_2 受体的分布以及运动训练队高脂膳食大鼠主动脉 M_2 受体表达的影响。结果: 与安静对照组比较, 有氧运动组合高脂膳食加有氧运动组主动脉 M_2 受体表达的平均光密度值 (MOD) 显著增加; 大强度运动组和高脂膳食组均减少, 但高脂膳食组差异较显著。结论: 大鼠主动脉上有 M_2 受体分布; 大强度运动可使高脂膳食大鼠主动脉 M_2 受体的表达减少, 但高脂膳食对其影响较为显著; 有氧运动显著增加正常大鼠和高脂膳食大鼠主动脉 M_2 受体的表达。因此认为, 有氧运动可通过迷走神经有效预防和改善动脉粥样硬化 (AS) 的发生和发展。

5. 联合抗氧化剂对运动员 DOMS 和血 IL-6、CK、CK-MM 等水平的影响/赵广高, 张慧, 苏全生等//西安体育学院学报, 2010, 27 (1): 70-74

目的: 观察联合抗氧化剂对运动员一次性大强度离心运动后不同时期下肢肌肉疼痛等级和血 IL-6、CK、CK-MM、LDH 的影响, 探讨联合抗氧化剂减缓运动员运动延迟性肌肉酸痛 (DOMS) 的作用和机制。方法: 运动员 16 名, 随机均衡分为对照组 (A 组) 和联合抗氧化剂组 (B 组), 运动前 2 周至运动后 2 天每天分别口服安慰剂或 VE、VC 与 Se

组成的联合抗氧化剂。服药两周后进行一次大强度离心跑台运动，建立 DOMS 模型，在服药前、运动前和运动后即刻、24h、48h 分别测定运动员肘正中静脉血 IL-6、CK、CK-MM、LDH 水平及运动后相应时相下肢肌肉酸痛程度。结果：（1）运动员运动后下肢肌肉酸痛程度逐日加重，B 组运动后各时相酸痛程度均显著轻于 A 组。（2）B 组血浆 IL-6 运动后各时项均低于 A 组同时项，其中运动后 24h 呈非常显著性差异。（3）B 组血清 CK、CK-MM 运动后各时相均低于 A 组，其中运动后 48h 二指标活性显著低于 A 组。（4）B 组血清 LDH 运动后各时相均低于 A 组。结论：联合抗氧化剂能有效减轻大强度离心运动导致的运动应激和炎症反应，保护肌细胞膜的完整性，减轻 DOMS。

6. p38、NF- κ B、IL-6 在长期大强度运动诱导大鼠骨骼肌发生中的作用/王今越，丁树哲，王小虹等//体育科学，2010, 30 (2): 75-82

目的：研究 p38、NF- κ B、IL-6 在长期大强度运动诱导肌肉发生过程中的作用。方法：18 只雄性 SD 大鼠分为 3 组，C 组（安静组）、E 组（2 周运动组）、I 组（2 周运动并施加 NF- κ B 阻断剂 PDTC）。检测 C、E 组大鼠腓肠肌的质量、p38、Phospho-p38、p65、Phosphop65、IL-6mRNA、MRFs mRNA、MEF2c mRNA, I 组检测腓肠肌的质量、IL-6 mRNA、MRFsmRNA、MEF2c mRNA。结果：与 C 组相比，E 组大鼠腓肠肌的质量、Phospho-p38、Phospho-p65、MyoD mRNA、MyoG mRNA、Myf-5 mRNA、MEF2c mRNA 上升，但 p38、p65、IL-6 mRNA、MRF4 mRNA 未变；与 E 组相比，I 组大鼠腓肠肌质量、MyoD mRNA、MyoG mRNA、Myf-5 mRNA、MEF2c mRNA 降低，但 IL-6mRNA、MRF4 mRNA 未改变。结论：p38、NF- κ B、MyoD、MyoG、Myf-5、MEF2c 介导了长时间运动诱发的肌肉发生过程，但 IL-6 可能没有参与其中。

7. 过度训练和补糖对大鼠骨骼 GLUT4 和 PKb 活性的影响/常波，衣雪洁，于莹//武汉体育学院学报，2010, 44 (1): 68-72

通过过度训练和补糖观察在过量运动后的不同血糖和肌糖原条件下大鼠骨骼肌的糖转运和 PKb 活性的变化，旨在从分子水平探寻过度训练的发生机制，为研发预防过度训练的手段和方法提供理论依据。

8. 体育工程学在运动医学方向的应用研究现状与展望/屈萍，郑伟涛，石清等//武汉体育学院学报，2010, 44 (2): 76-80

体育工程学是一门崭新的学科，是工程学与体育的有机结合。归纳了过去十多年中体育工程学在运动医学方面的应用研究，通过对其进行统计分类，着重讨论了体育工程学目前在运动医学领域的研究方法和研究现状，并分析其中主要研究方法的优缺点。最后初步探讨了促进体育工程学在运动医学领域中发展的对策和建议。

民族传统体育学

1. 武术人文教育传播的新理念/刘静，袁永红//体育学刊，2010, 17 (1): 79-83

着重以奥运大文化教育观作为切入点，运动文化人类学、教育学和传播学基本理论和方法，分析奥运教育传播的主题、武术教育传播中人文价值的遗失和奥运人文精神与武术教育融合的必然性，提出武术教育需要从“传统”和“民族”两个向度来把握和操作才能与奥运人文精神实现融合；后奥运时代武术教育传播重在建立基于人文精神教育的传播理念。

2. 文化政策视野下中国武术文化发展研究/尹碧昌，彭鹏，郑锋//中国体育科

技, 2010, 46(1):106-112

政府通过制定文化政策对文化发展的相关行为做出选择性的指导和约束以促进文化发展, 是当今许多国家文化发展战略的普遍选择。从国家文化政策的视角, 立足文化全球化时代, 对中国武术文化发展进行探讨。分析了武术文化的历史生成与发展, 并从国家文化安全、非物质文化遗产保护、武术文化产业发展与武术文化传播等层面论证了武术文化发展与文化政策结合的必要性。研究认为, 中国武术文化发展部应是一个独立的工作体系, 必须与国家的宏观文化政策衔接, 与社会主流文化发展同步, 应该在政府的主导下培育具有中国文化独立品格的武术特质和与之相适应的文化生态环境。

3. 太极拳——器道并重的人体技艺文化体系/康德强, 虞定海//上海体育学院学报, 2010, 34(1): 87-89

从器道的视角审视太极拳, 分析太极拳的器道价值。认为: 太极拳是植根于传统太极意象思维的器道并重的人体技艺文化体系, 具有缘器悟道、缘器修技、器道养生的文化价值, 这正是太极拳广为世人认同和传习的根本缘由。

4. 国家文化软实力与我国民族传统体育发展/田祖国, 陈永辉//西安体育学院学报, 2010, 27(1): 58-61

文化软实力是体现一个国家国际竞争力的主要因素。提升国家文化软实力, 发展民族传统体育很有必要。运用文献资料、逻辑分析等方法, 对国家文化软实力在我国民族传统体育领域中的主要体现形式及民族传统体育在国家文化软实力提升目标下的主要价值进行了探讨, 最后提出了民族传统体育价值实现的主要途径。

体育人文社会学

1. 运动休闲之要素——兼论竞技娱乐化/胡小明, 倪依克//体育科学, 2010, 30(1): 10-15

随着休闲时代的来临, 运动休闲将成为生活方式的重要组成部分, 对其研究也将成为体育理论的热点和前沿。中国体育迫切需要接纳运动休闲并探讨其学理, 最佳切入点是竞技娱乐化。娱乐展现着体育活动的趣味和魅力, 成为开展运动休闲的要素, 而具体进行娱乐活动时则需要把游戏精神视为灵魂。重视运动休闲的娱乐要素, 通过游戏方式, 使运动竞技彻底休闲娱乐化, 是奥运后我国体育由专业竞技向职业竞技的华丽转身。

2. 基于系统动力学的我国竞技体育可持续发展能力研究/邵桂华, 满江虹//体育科学, 2010, 30(1): 36-43

以系统整体思考为基础, 以系统动力学为工具, 分析了影响我国竞技体育事业可持续发展的内外因素, 以“人”和“资金”为核心状态变量, 通过绘制因果关系图、流图并编写系统动力学方程式, 构建了我国竞技体育可持续发展的系统动力学模型。利用Vensim PLE软件进行了从2006—2020年的系统仿真。仿真结果表明, 当前我国竞技体

育系统对国家财政拨款具有强烈依赖性，冠军成本过高，自我造血功能匮乏，长期可持续发展能力不足。改变国家体育投资结构，在减小竞技体育投资比例以便为全民健身事业创造更大发展空间的同时，科学调整竞技体育“科研经费比例”和“产业资金比例”并由此生成“自我发展”机制，才是我国竞技体育系统可持续发展的健康模式。

3. 人文体育观的构建：体育学的人文性和科学性——与布特博士的讨论提纲/袁旦//天津体育学院学报，2010, 25（1）：1-5

认为体育学作为试图以理性把握人类体育整体的学科，因其目的和对象的非实体性，它应是一门人文教育理论学科，这是体育学存在价值和现代意义之所在。提出，体育学应在实践唯物论的人文主义基础上建树一种对人的终极价值关怀的人文体育观，由此出发通过反思、追问、评价现实体育提出的基本问题，建构它的理论体系。并讨论了体育学的科学性以及它与人文性有机结合问题，指出作为人文学科的体育学，其研究和学习本身就是检验道德和锻炼、发展人性的过程。

4. 运动员人力资本出资理论研究/董伦红//广州体育学院学报，2010，30（1）：46-50

通过对运动员人力资本出资的可行性、理论基础进行分析，提出采用合伙制的运动员人力资本出资方案，分析其运行存在着体制和六大技术难点，建议以政策制订优化社会投资竞技运动员环境、完善人力资本出资的制度构建、加强运动员无形资产开发管理，设计合理的责任机制保护债权人的利益与预防出资风险等对策。

5. 运动员职业生涯规划的发展研究/李强//体育与科学，2010, 31（1）：88-92

运动员的职业发展问题随着我国人事制度的发展变迁被人们逐渐重视起来。近年来一些相关的理论研究逐渐增多。本文通过对国外运动员职业生涯规划研究现状与相关成果的梳理、分析，得出六点结论。并在此基础上，为我国运动员的职业生涯发展提出三条建议：第一，制定并实施运动员职业生涯规划计划；第二，建立运动员职业生涯规划发展基金；第三，建立运动员职业生涯规划辅助系统。

6. 论体育强国的国际影响力/任海，王芳，赵卓//中国体育科技，2010, 46（1）：3-9

从体育强国国际影响力的概念出发，分析这一概念的特点，将其界定为体育强国在国际社会中运用自己，包括体育在内的国家实力去影响其他国家乃至整个国际社会意愿和行为的能力；回顾并分析了历史上诸体育强国之所以拥有国际影响力的原因，进而提出中国由体育大国走向体育强国，应当以促进世界体育发展的多样性为基础构建自己的国际影响力，这正是国际体育的整体利益与中国国家利益的结合点。最后，阐述了中国促进世界体育多样性应采取的策略。

7. 休闲体育的演进、价值及其未来发展取向/肖焕禹//上海体育学院学报, 2010, 34(1): 6-11

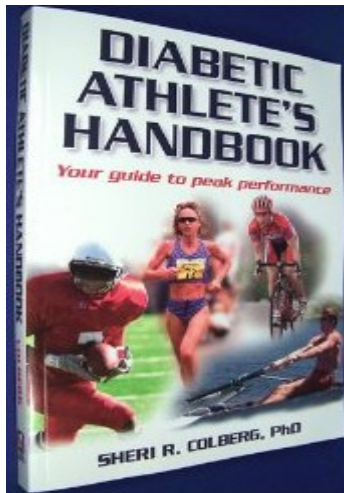
采用文献资料和理论分析等方法,对休闲体育的演进、分类、特征和价值进行研究。认为:古代原始社会和农业社会,生产资料逐渐丰富,催生了休闲体育的萌芽;工业革命生产方式的改变,休闲体育得以兴起;现代信息社会随着生活方式的变化,休闲体育逐渐成为人们生活中的重要内容。在对休闲体育进行分类的基础上,揭示休闲体育时间支配的自由性与活动参与的自主性、兴趣性和身心娱乐性等基本特征。休闲体育的发展对于人们的自我发展、生活方式的建立、生命质量的提高具有重要价值,进而提出休闲体育发展方向。

8. 实物期权在运动员人力资本投资中的应用/耿锁奎//上海体育学院学报, 2010, 34(1): 54-57

在分析实物期权的概念及适用条件的基础上,揭示运动员人力资本投资的实物期权特征。认为:运动员人力资本是一种特殊的“看涨期权”,可采用期权定价方法分析运动员人力资本定价,该方法能体现运动员人力资本管理中的序列投资特点,反映运动员人力资本的真实价值,有效指导运动员人力资本投资决策。

外文图书介绍

1. 《Diabetic Athlete's Handbook》(Paperback)=《糖尿病运动员手册》(平装)



出版信息:

页 码: 296 页

出 版 社: Human Kinetics; 第一版

出版时间: 2008 年 8 月 31 日

语 言: 英语

ISBN-10: 0736074937

ISBN-13: 978-0736074933

馆内索书号: G804.5/14

相关评论

“《糖尿病运动员手册》用最简单直接的语言指导读者怎样训练。它涵盖了多种运动种类,甚至包括一些最剧烈的项目,例如:山地自行车、皮划艇、攀岩、雪鞋健行等等。”

——《糖尿病与健康杂志》的总编、出版人 Nadia Al-Samarrie

关于本书

甩掉糖尿病这块绊脚石。无论你是体育爱好者还是实力强劲的运动员,《糖尿病运动员手册》提供你所需的竞技与训练指导。它会助你活力永驻,在您热爱的运动领域里所向披靡。

知名学者与糖尿病专家 Sher Colberg 博士为所有年龄段的一型和二型糖尿病患者研究出一套实用的训练指南。《糖尿病运动员手册》里有最前沿的资讯,有助于你保持最好的健康状态,取得最好的运动成绩。这些前沿资讯包括胰岛素及其他药物治疗、葡萄糖监测、血糖管理、营养与补充、运动伤的预防与处理以及心理战术等等。《糖尿病运动员手册》提供了上百条运动训练的专项指导,其中包括:身体素质、耐力、爆发力以及户外运动等。这是一份你绝对离不开重要资料。相信它吧!它会让你更健康、更活跃、更智慧,征服体育运动的更高峰。

作者简介

Sheri R. Colberg 是美国弗吉尼亚州诺福克市奥多明尼昂大学的运动生理学家和运动科学教授。同时,她还是东弗吉尼亚医学院内科学的客座教授。在美国糖尿病协会和其他组织的资助下,她专门从事运动与糖尿病以及该领域内的各类科学研究。

Sheri R. Colberg 有着四十多年的实践经验,因为她本人就是一名患有一型糖尿病的运动员。她是奥多明尼昂人类绩效实验室的导师,也是美国运动医学院的一员。她还是美国糖尿病协会的专家级成员并在糖尿病体育运动协会董事会中任职。她的科研成果包括几百篇有关运动与糖尿病的文章和六本书。

目 录

Part 1 Diabetic Athlete's Toolbox=糖尿病运动员的工具箱

糖尿病运动员的健康基础知识，包括健身、能量、胰岛素作用情况、低血糖、血糖的指数与运动、胰岛素以及其他糖尿病药物之间的平衡、血糖与饮食和营养补充之间的关系、运动方法指导、血糖监测、运动心理以及运动损伤等等。

Chapter1 Training for Fitness and Sports=为健康和运动而训练

运动训练、健身以及训练成果的测试（有氧运动和耐力）。

Chapter2 Balancing Exercise Blood Sugars=运动时如何控制血糖

能量系统、人体的能量来源、低血糖的预防和处理、胰岛素作用情况、训练效果、女性运动员、孕妇。

Chapter3 Ups and Downs of Insulin and Other Medications=胰岛素的升降以及其他药物治疗

胰岛素的循环和运动、胰岛素的控制和吸收、最新药物、运动时如何稳定血糖水平。

Chapter4 Diet and Supplements for Active People=糖尿病运动员的饮食和营养补充

糖尿病运动员的饮食须知、碳水化合物的摄入、运动能量胶和能量补充食品、营养物质的辅助作用。

Chapter5 Exercise and Blood Glucose Monitoring Guidelines=运动与血糖监控导读

患有一型和二型糖尿病的运动在运动中如何监控血糖指数；如果运动员患有糖尿病并发症应该警惕和预防什么。

Chapter6 Thinking and Acting Like an Athlete=像一个真正的运动员一样思考和行动

糖尿病运动员的心理健康以及他们从事体育活动和健身的动机。

Chapter7 Preventing and Treating Athletic Injuries=预防和处理运动损伤

预防和处理运动损伤；处理糖尿病引起的关节问题。

Part2 Guidelines for Specific Activities=针对特殊运动项目的指导

针对将近 100 种不同的体育项目和活动，本章提供了关于饮食和用药的一般性建议及特殊建议。同时，本章还提供了糖尿病运动的真实案例和相关资料。

Chapter8 Fitness Activities=健身活动

散步、健身器材、耐力训练、有氧运动有其他健身活动，例如：武术、体育课、水下有氧运动、各类舞蹈、轮滑、滑艇、园艺以及家务劳动等等。

Chapter9 Endurance Sports=耐力型运动

跑步、骑车、游泳、马拉松、铁人三项、越野滑雪以及其他耐力运动

Chapter10 Endurance-Power Sports=“耐力+力量”型运动

篮球、曲棍球、高尔夫、网球、足球、冰球、体操、拉拉队竞赛、室内拍类运动、划艇、旱冰速滑、水球、摔跤和其他各种长距离径赛项目。

Chapter11 Power Sports=力量型运动

健美、棒球、垒球、排球、击剑、短跑、田赛、奥运会举重、其他力量型运动项目。

Chapter12 Outdoor Recreational Activities and Sports=户外娱乐活动及体育运动

皮划艇、浮潜、斯库巴潜水、攀岩、攀冰、单板滑雪、狗拉雪橇、远足、登山、山地自行车、滑板运动、跳伞、骑马、滑翔、激流运动、摩托车赛、各类比赛、冒险竞速类比赛、赛艇，园艺等等。

2. 《Sports Injury Prevention》 = 《预防运动损伤》



出版信息:

页 码: 248 pages

出 版 社: Wiley-Blackwell;

出版时间: 2009年2月17日

语 言: 英语

ISBN-10: 1405162449

ISBN-13: 978-1405162449

馆内索书号: G804.53/4

关于本书

本书是预防运动损伤的实用性手册，它是《运动医学与科学》丛书中的一本。本书内容涵盖所有的奥运会项目以及诸如橄榄球等世界性体育比赛项目。本书按照人体的不同部位划分章节，旨在减少各类潜在的运动损伤。此外，部分章节谈到了预防运动损伤的重要性以及怎样在运动队制定运动损伤预防计划。作者有针对性地分析了在每一个体育项目中是什么危险要素导致了损伤、特有的损伤形成机理以及训练中存在的潜在威胁。

《预防运动损伤》由国际奥委会医学委员会赞助出版。作者通过对科研成果及其实际应用的重点论述告诉读者“如何保护运动员的健康”这一重要主题。本书由数位国际知名专家联合编写。它是运动医师手中的无价之宝，也是所有运动指导员，运动医师和教练员的核心读物。

目 录

Why is injury prevention in sports important? = 预防运动损伤的重要性

A systematic approach to sports injury prevention = 预防运动损伤的系统方法

Developing and managing an injury prevention program within the team = 在运动队内部制定一个运动损伤预防计划

Prevention ankle injuries = 预防踝部损伤

Preventing knee injuries = 预防膝部损伤

Preventing hamstring injuries = 预防腿部肌腱损伤

Preventing groin injuries = 预防腹股沟损伤

Preventing low back pain = 预防后腰部损伤

Preventing shoulder injuries = 预防肩部损伤

Preventing elbow injuries = 预防肘部损伤

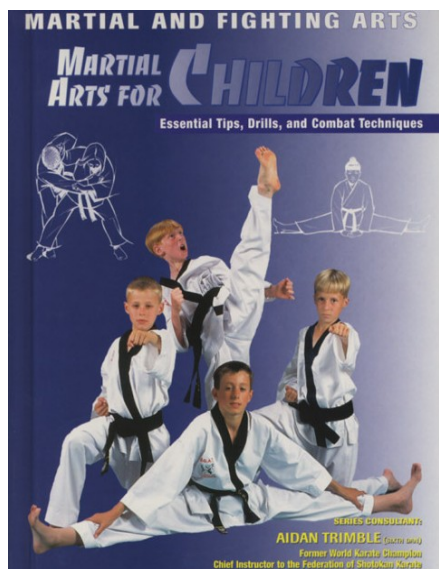
Preventing injuries to the head and cervical spine = 预防头部和颈椎损伤

Preventing tendon overuse injuries = 预防韧带劳损

Implementing large-scale injury prevention programs = 大型的损伤预防计划

Planning for major events = 备战大型赛事

3. 《Martial Arts for Children: Essential Tips, Drills, and Combat Techniques》= 《少儿武术：基本要领，训练及对战技巧》（以下简称《少儿武术》）



出版信息：

出版日期：2002年8月

出版社：Mason Crest Publishers

页数：96页

语言：英语

ISBN13：9781590843963

ISBN10：1590843967

馆内索书号：G85/12

关于本书

《少儿武术》是《武术与搏斗》丛书（Martial And Fighting Arts）中的一本。为了向人们介绍全世界最伟大的徒手格斗方法，该系列丛书带领读者学习和感受武术的历史沿革和哲学精髓。这套精美的图书不仅详细地讲解了个人搏斗技巧，同时还强调了安全训练和遵守规范的重要性。

武术包含的学问比格斗更加深奥。《少儿武术》一书旨在向世人证明：如果有正确指导和监管，练习武术对年轻人来说益处颇多。本书从健身开始讲起，通过对习练方法的系统介绍强调了少儿身心健康的重要性。本书内容包括习练时的安全、监督和照管、目标、制服以及等级划分。同时，本书还介绍了自由搏击和拳击运动的魅力，青少年朋友们可以从中了解丰富多彩的武术门类并最终选择一个自己最喜爱的项目进行正规训练。本书详述了为什么系统和正规的训练能提高少儿的注意力并增强自信心，尤其当他们身处险境并需要自卫的时候。对于任何一个年轻人来说，练习武术既严格又艰苦，但同时又趣味十足。这绝对是一次充满收获和冒险的自我发现之旅。

目 录

Healthy Mind, Healthy Body=健康的心灵，健康的身体

Choosing a Martial Art=选择属于你的武术门类

Safe Free-Fighting=安全的自由搏击

Self-Defense=自卫

Glossary=术语表

Clothing and Equipment=服装与装备

Further Reading=扩展阅读

Useful Web Sites/About the Author=相关网址与作者简介

馆内英文现刊目录选译

1. Journal of Athletic Training

《体育训练杂志》2010年1-2月合刊第45卷第1期

目录:

Original Research=原创性研究

Clinical Studies=临床研究

The Interaction of Trunk-Load and Trunk-Position Adaptation on Knee Anterior Shear and Hamstrings Muscle Forces During Landing=在跳跃着地过程中躯干负荷和躯干位置变化与膝关节前剪力和拮肌力量的相互作用

Lower Limb Joint Kinetics During Moderately Sloped Running=适当强度的坡路跑步训练中的下肢关节动力学

Basic Science=基础科学

Sex, Collagen Expression, and Anterior Cruciate Ligament Strength in Rats=鼠的性别, 骨胶原蛋白表达与前十字韧带力量之间的关系

Observational Studies=观察研究

Incidence of Ankle Sprains Among Active-Duty Members of the United States Armed Services From 1998 Through 2006=1998-2006年美国现役军人踝部扭伤的发生率

Lacrosse Equipment and Cervical Spinal Cord Space During Immobilization: Preliminary Analysis=长曲棍球保护装备的固定与运动员颈椎空间之初探

Internal Rotation and Scapular Position Differences: A Comparison of Collegiate and High School Baseball Players=内旋转与肩胛位置的差异: 大学与高中棒球运动员的比较

Risk Factors for Self-Reported Exercise-Related Leg Pain in High School Cross-Country Athletes=导致高中越野运动员腿痛(由运动所引发)的危险因素

Commentary: Time for a Paradigm Shift in Conceptualizing Risk Factors in Sports Injury Research=评论：在运动损伤研究中对导致损伤的危险因素的界定模式亟待改进

Low Back Pain in Adolescents: A Comparison of Clinical Outcomes in Sports Participants and Nonparticipants=青少年的后腰部疼痛：体育运动参与者与未参与者的临床结果之比较

Identification of Cardiometabolic Risk Among Collegiate Football Players=高校橄榄球运动员心血管代谢危险因素的确证

Key Factors for Providing Appropriate Medical Care in Secondary School Athletics: Athletic Training Services and Budget=是什么因素决定了我们为中学生运动员提供的医疗服务是否合适？：训练服务与预算

Systematic Review=系统性评述

Quadriceps Activation Following Knee Injuries: A Systematic Review=膝盖损伤引起的四头肌活化：系统性评述

2. Modern Athlete & Coach

《现代运动员与教练员》2010年1月第48卷第1期

目录：

IFC Coach Education Programs= IFC 教练员培训计划

4 Editorial=社论

Coaching Young & Developing Athletes=训练青少年及成长中的运动员

5 The 30 Minute Working Model-Discus (Teach Kids Discus in 30 Minutes)= 30分钟教会孩子掷铁饼

8 Big Issues for Parents=父母们的几件头等大事

10 Sprint Start=短跑的起跑

Sports Medicine=运动医学

13 Nutrition-Pizza Recipe=营养—披萨食谱

15 Athlete Travel Overseas-Considerations for Performance=远征海外的运动员—同样赛出好成绩

17 Putting the Right Foot First-Podiatry Series=“对”从脚起—足病学系列知识

High Performance Coaching=优秀教练的绝招

18 The Mechanics of High Jump-A Coach Technical Check List=跳高的技术动作—教练的技术表

22 Martina Hrasnova-An In Depth Look at the 2009 Season=Martina Hrasnova—2009 赛季的深度剖析

29 Drills-The Swedish Way=训练—用瑞典人的方法

32 Wheelchair-Track & Road=轮椅—田径场和公路

Regular Features=专栏

37 Around the World=纵览天下

40 Book Reviews=书评

Personalities=人物

43 Coach Profile-Denis Knowles=与教练员面对面—Denis Knowles（著名足球教练）

45 Athlete Profile-Dani Samuels=与运动员面对面—Dani Samuels（澳大利亚铁饼名将）

新书架

1. 导游实务/全国导游人员资格考试教材编写组编. —北京:旅游教育出版社, 2006
本书包括: 团队导游服务、散客导游服务、带团技能、导游语言运用技能、游客个别要求的处理、导游服务中主要问题和事故的预防与处理等内容。
索书号: F590.63/128
2. 旅游规划原理/国家旅游局人事劳动教育司编. —北京:旅游教育出版社, 1999
本书介绍了旅游规划的发展、对象、概念, 旅游规划的理论体系、技术体系, 旅游规划的编制, 旅游规划的实施管理等内容。
索书号: F590.1/32
3. 旅游文化概论/曹诗图, 孙静主编. —北京:中国林业出版社, 2008
本书将理论与实践紧密结合, 根据本科教学实际, 阐述了旅游文化的基础知识与基本理论、有机融合旅游主体文化、旅游客体文化、旅游介体文化与旅游区域文化, 对旅游文化进行了系统分析与深入浅出的论述。
索书号: F590-05/9
4. 2008 奥运会对北京产业发展的联动作用/何小锋等著. —北京:北京大学出版社, 2008
本书对 2008 奥运会对北京产业发展的联动作用和经济增长的影响进行了实证分析, 如奥运会对北京金融业发展的作用、奥运会交通问题的解决与北京相关产业发展的关系、奥运会对旅游纪念品产业开发与经营的作用等, 有助于读者了解奥运会对北京经济发展的促进作用以及如何开发奥运产业。
索书号: G811.21/151
5. 论中国现代普通高校体育制度的变迁/李冬梅著. —北京:北京体育大学出版社, 2009
本书讲述了: 中的“路径依赖”, 是从诺斯所思考的为什么一些无效率的制度能在一定历史时期中驻存这一问题中衍生出来的。对于为什么一些无效率的制度不能在社会的演进过程中被自发地淘汰掉, 诺斯在北京大学中国经济研究中心成立大会上的演讲中所指出的一条最简单的解释是, 当一种社会制度演进到一定的阶段, 总是要受其既存的文化、传统、信仰体系等因素的制约。改革路径的选择是历史在起作用。无论是政治制度本身还是意识形态制度都与历史紧密相关, 它们的产生和演变受过去的影响, 同时也限制了当前和过去改革路径方式的选择。如果我们不知道是如何走过来的, 就不会知道今后前进的方向。实际上, 路径依赖简单地说就是对各种选择进行了限制, 而并非无法选择。我们今天要选择走哪条路, 关键是要了解自己当前所处的状态以及问题所在, 然后才能找到解决问题的方法。
索书号: G807.4/181
6. 体育管理学高级教程/秦椿林主编. —北京:高等教育出版社, 2009
全书分为上下两篇共十七章, 上篇包括体育概述、体育管理、体育管理体制、体育组织、体育发展战略、体育价值工程、体育标准化管理、西方现代体育和制度安排八章

内容,从宏观层面论述体育管理与体制的基本问题。下篇包括体育经纪人、社会体育指导员、体育场馆、都市、小城镇、体育赛事、职业体育俱乐部、高水平运动队及竞技运动训练管理等九章内容,这些内容分别从不同应用领域反映体育管理的基本过程。

索书号: G80-05/207

7. 人体基础科学实验指导/邹纯学主编. —长沙:湖南大学出版社, 2008

本书是以体育学本科专业培养方案为依据编写的。内容涵盖运动解剖学、运动生理学、运动生物化学、体育保健学、运动生物力学、体育心理学六门学科的实验。本书可作为高等学校运动人体、体育教育、运动训练、社会体育等专业的本科、专科配套教材,也可作为体育院校、综合性大学体育院系的参考教材。

索书号: G804-33/2

8. 定向运动教学与训练/何晓知著. —长沙:湖南大学出版社, 2009

本书简要阐述了定向运动的发展历史,定向运动与学生创新素质培养的关系,定向运动的校同文化功能,定向运动教学的目的、任务及方法;介绍了定向运动的基本技能,进行定向运动所需的器材、个人装备以及定向运动的野外安全自救的方法等。

索书号: G826. 2/1

9. 户外运动的风险管理/李舒平, 邹凯编著. —广州:广东科技出版社, 2009

本书包括三大部分。第一部分对 1957 年中国大陆首起山难到 2007 年 50 年间中国山难史进行了全面、系统的回顾和总结。50 年来百余起惨重的山难一而再、再而三震动了全国,血的悲剧凝成最沉重和最宝贵的经验和教训,成为我们风险教育和管理的第一课和必修课。本书的第二部分为如何进行风险管理,结合我们自己多年的时间经验,并引进了国际上先进的研究成果,对风险的理念、基本原理、基本策略、规范完善的风险管理的方法技术和流程进行了编述。这一部分的第四章指导性很强,第五章的专业性很强,第六章会引起更大的兴趣,其中包括了一些我们以往忽略了但实际上非常重要的问题。

索书号: G806/133

10. 散打/胡玉华, 马景卫, 刘有缘主编. —长沙:湖南大学出版社, 2009

本书共分九章,图文结合、简单易学。其主要内容为: 1. 系统地介绍了我国散打运动的起源及发展的历史过程; 2. 概述了散打的技术、战术特点及动作要领并以实战范例加以分析; 3. 介绍了散打运动中较容易出现运动损伤预防措施和急救方法; 4. 简要地介绍了散打运动的基本竞赛规则及裁判方法。

索书号: G852. 4/128

11. 中国足球年鉴 2008/《中国足球年鉴》编委会编; 祝邗编. —武汉:武汉出版社, 2008

本书首先以专稿的形式对 2007 年中国足球运动发展的总体状况和主要特点进行全面而深入的评述,然后以赛事为中心进行分类综述。赛事分为第 5 届女足世界杯赛、第 14 届亚洲杯足球赛、U19 亚洲青年足球锦标赛预选赛、U19 亚洲青年女足锦标赛、第 2 届亚洲少年女足锦标赛、2007 年亚洲冠军联赛、2007 年 A3 冠军联赛、2007 年中国足球超级联赛、2007 年中国足球甲级联赛、2007 年全国足球乙级联赛、2007 年女子足球超级联赛等 11 大项,每项赛事部分都由文字综述和料组成,所收资料截至到 2007 年 12 月

31 日止。除赛事外,《法规文件》、《2007 年中国足球纪事》、《附录》为《20 际足球大事记》。

索书号: G843.92-54/7

12. 转动的悠悠球(国外篇)/啤酒编著. —武汉:华中理工大学出版社, 2009

本书全面介绍国外当今最流行的 YO-YO 厂家以及它们的产品,并以进口 YO-YO 的品牌介绍,主流 YO-YO 介绍、YO-YO 周边产品介绍、YO-YO 数据分析、玩球心得,书后还附有 YO-YO 球世界锦标赛介绍、世界各大悠悠球协会论坛介绍以及网址、悠悠球在线购买国内外网站网址!

索书号: G849.9/31

13. 骨科生物力学暨力学生物学(第3版)/(美)毛昭宪著;汤亭亭等译. —济南:山东科学技术出版社, 2009

本书较前两版内容有了重大的更新。多个章节如“骨折固定和骨折愈合的生物力学”、“软骨和骨组织工程的生物力学原则”和“生物材料”均为全新的章节;而对其他多个章节内容亦进行了大幅修订,以反映骨科生物力学和力学生物学领域的最新研究进展和临床应用。

索书号: G804.6/40

14. 体育舞蹈双语教程/周龙慧,饶平主编. —湘潭:湘潭大学出版社, 2008

本书内容包括:体育舞蹈绪论、体育舞蹈的姿态与方位、体育舞蹈的动作、体育舞蹈述语表等。

索书号: G831.3/199

15. 中国少数民族传统体育文化生态学研究/张涛著. —北京:中央民族大学出版社, 2008

本书作者借鉴人类学、民族学的理论与方法,对少数民族传统体育进行文化生态学研究,将会对体育文化研究大有裨益。

索书号: G852.9/34

16. 棋诀十三篇/刘建国,刘进编著. —北京:人民体育出版社, 2008

本书以简明的棋诀形式,浓缩了围棋之精华,高度概括了围棋的基本常识、基础理论以及一些实战谋略和战术技巧,其内容丰富、深入浅出、通俗易懂、好学好记,其图解和习题的编排形式也便于在棋盘四个部位的演示。

索书号: G891.3/195

17. 定向运动与野外生存训练/乔梁主编. —北京:中国铁道出版社, 2009

本书分为上、下两篇,共九章。上篇为定向运动篇,主要包括定向运动概述、定向运动地图和指北针、定向运动的基本技术、定向运动的竞赛组织与裁判工作;下篇为野外生存篇,主要包括野外生存训练概述等。

索书号: G826/14

18. 动漫技法新手速成 绘制美少女/袁媛,张德强编著. —北京:人民邮电出版社, 2009

全书分为十一章,分别介绍了美少女的面部特征、五官的绘制特点,头发和发饰绘制,形体绘制,表情绘制,动态绘制,服饰绘制,精灵美少女和 Q 版美少女绘制等内容。

索书号: J218.7/17

19. 新媒体艺术与创新教育/廖祥忠主编. —北京:中国传媒大学出版社, 2008
本书汇集了2006年与2007年两届新媒体艺术系主任(院长)论坛中各位专家学者对于新媒体艺术学科的精辟分析及独到见解。

索书号: J-39/2

20. 舞蹈鉴赏/马健昕, 张勐萌, 杨洁编著. —北京:对外经济贸易大学出版社, 2008
本书从中外舞蹈发展史、舞蹈流派、舞蹈种类、舞蹈艺术原理以及舞蹈创作与鉴赏的多个角度对舞蹈艺术进行了全面的介绍。

索书号: J705/4

21. 运动训练学导论=Introduction to sport training/杨桦, 李宗浩, 池建主编. —北京:北京体育大学出版社, 2007

本书分为概述、运动训练的科学基础、运动训练原则、运动员竞技能力及训练、运动员科学选材、运动训练方法与手段、运动训练计划的制订、实施与控制、运动训练监控与疲劳消除、运动竞赛与参赛控制等。

索书号: G808.1/29

22. 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

23. 中国华牌竞赛规则:试行/《中国华牌竞赛规则》编写组编. —北京:人民体育出版社, 2009

华牌俗称拱猪, 本书是华牌游戏竞赛规则。主要内容包括:总则; 比赛场地与器材; 定义; 比赛通则等。

索书号: G892.4/3

24. 轮椅篮球规则与裁判指南/靳茁编著. —北京:北京体育大学出版社, 2008

本书包括轮椅篮球规则绪论、国际轮椅篮球联合会最新的2006年轮椅篮球规则介绍、轮椅篮球中的接触原则、轮椅篮球例解问答300例、国内与国际的部分轮椅篮球裁判员考试题五部分内容。

索书号: G841.4-62/2

25. 器械健身完全指南=Perfect guide of instrument gym/刘石峰编著. —成都:成都时代出版社, 2008

本书详尽教解现代健身知识及健身房器材的使用方法, 并针对身体具体的肌肉群提出了详细的锻炼方法, 针对某一个特殊的身体问题, 如肌肉耐力训练、爆发力训练等提供完整的解决方案。

索书号: G883.2/8

26. 足球裁判晋级必读/陈易章主编. —北京:北京体育大学出版社, 2007
本书主要介绍了足球裁判员应具备的基本素质、我国裁判员技术等级的申报与审批办法、我国足球裁判员技术等级的申报与审批办法等。
索书号: G843. 4/3
27. 运动营养师培训教程/杨则宜主编. —北京:人民体育出版社, 2008
本书分为基础营养、营养强化与运动营养食品、各类人群的运动营养、运动营养师基本技能四篇。
索书号: G804. 32/17
28. 全民健身研究新视点/李相如著. —北京:北京体育大学出版社, 2008
本书主要介绍了全民健身路径锻炼方法与游戏竞赛规则的研制、雅典奥运会对我国群众体育发展的启示与思考、我国城市社区实施全民健身工程的现状与对策研究、我国健身路径的特征与未来发展的思考等内容。
索书号: G812. 4-53/2
29. 田径裁判员培训与晋级教程/李立群, 陈新民主编. —北京:北京体育大学出版社, 2009
本书内容包括: 北京奥运会田径竞赛组织与裁判执裁的特点、田径裁判晋级须知、田径裁判等级考试试题及参考答案等。
索书号: G820. 4/15
30. 运动人体科学研究中的数据处理与分析/崔玉鹏编著. —北京:北京体育大学出版社, 2009
本书按观察研究或实验研究的程序安排, 包括数据的产生、数据资料的组织、数据资料中得出结论三部分内容。
索书号: G804/26
31. 武术实用技法精粹/武兵, 武冬著. —北京:人民体育出版社, 2007
本书分为九部分, 包括头撞技法、手打技法、腿踢技法、肘击技法、膝顶技法、快摔技法、锁拿技法、巧跌技法、高级技法。
索书号: G852/152
32. 现代休闲体育项目活动指南/主编卢锋. —成都:电子科技大学出版社, 2008
本书介绍了现代社会较为流行的休闲体育类项目。本书分成四篇, 第一篇为户内运动项目篇, 共七章, 介绍了七个项目; 第二篇为户外运动项目篇, 共七章, 介绍了九个项目; 第三篇为水上运动项目篇, 共九章, 介绍了九个项目; 第四篇空中运动项目篇, 共六章, 介绍了六个项目。
索书号: G89/20
33. 新闻学教程/(美) 詹姆斯·格伦·斯托瓦尔著. —北京:北京大学出版社, 2008
本书对新闻学领域的知识进行了综合介绍, 包括新闻如何生产和传播、新闻机构如何运作, 以及受众如何反馈并与新闻机构互动等; 同时, 还介绍了报道、写作、编辑等新闻业务。

索书号: G210/117

34. 现代综合评价方法与案例精选/杜栋, 庞庆华, 吴炎编著. —北京:清华大学出版社, 2008

介绍了几种比较流行的现代综合评价方法的理论和应用。主要内容包括: 层次分析法、模糊综合评判法、数据包络分析法、人工神经网络评价法、灰色综合评价法及其在经济管理中的典型应用案例。

索书号: F224.12/2

35. 旅游规划学==Tourism planning/王艳平, 郭舒编著. —北京:中国旅游出版社, 2007

本书讨论了旅游规划活动的对象系统、基本原则、理论依据、类型和特征、程序与方法, 介绍了旅游空间布局规划、旅游功能设施规划与旅游目的地形象策划的原理与方法。

索书号: F590.1/34

36. 旅游公共管理/杨军编著. —天津:南开大学出版社, 2008

本书主要内容包括:旅游公共管理简论; 旅游公共管理四要素; 从产业管理到经济管理; 协同理论; 从条带管理到板块管理; 目的地理论; 从产品营销到目的地营销; 整合营销理论等。

索书号: F590.65/13

37. 旅游心理学/孙喜林, 荣晓华, 范秋梅编著. —北京:中国旅游出版社, 2009

本书内容包括:旅游心理学概述、旅游知觉、旅游动机、旅游者的态度、旅游者的人格、旅游者的情绪情感与体验、旅游者的消费决策、旅游服务心理等。

索书号: F590/161

38. 旅游经济学== Tourism economics/李仲广编著. —北京:中国旅游出版社, 2007

本书简要介绍了旅游经济学所涉及的主要概念、理论和方法, 内容包括旅游的经济学分析、旅游业生产、旅游效益测量三个部分。

索书号: F590/160

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 1 期（总第 25 期）

2010 年 5 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
