

《中国体育科技》杂志 2022 年 (第 58 卷)

分类总目

篇名	作者(期-页)	
G80-05		健身俱乐部商业模式创新对竞争优势的影响
体育成为中华民族伟大复兴标志性事业的要义指向、		——环境动态性的
释析理路与推进方略 …… 赵富学* (01-03)		中介作用 …… 廖方伟*, 张丽楠, 张叶 (06-88)
我国运动健康城市评价体系构建		运动健身类 App 能促进体育锻炼吗?
研究 …… 王文倩, 王家宏* (01-81)		——来自元分析的证据 …… 娄虎, 刘萍* (06-94)
新时代体育产业高质量发展指数设计与		移动健身 App 使用意愿研究
实证 …… 康露, 黄海燕* (01-91)		——基于技术准备度与技术接受
社会网络分析在团队运动表现中的应用:		模型 (TRAM) …… 崔洪成* (06-104)
研究综述 …… 张岩*, 杨改生 (01-100)		2025 年第十五届全运会推动粤港澳大湾区协同发展的
健康中国战略下体医融合的实践成效、困境与		现实条件与策略选择 …… 周良君*, 邓君瑜,
推进策略 …… 张阳*, 吴友良 (01-109)		肖婧莹, 孙铭 (07-03)
基于 HFACS 理论的自行车旅游风险识别		体育产业集聚与全要素生产率: 基于长三角地区体育
研究 …… 周丽君*, 周钰嫣 (02-96)		产业的视角 …… 曾鑫峰, 黄海燕* (07-83)
城市休闲体育的地理空间分布特征与影响因素分析:		体育公共服务跨区域协同治理: 理论阐释、实践偏差与矫正机制
以北京市为例 …… 汤宇锐, 张建华, 王彬* (02-106)		——以京津冀为例 …… 高奎亭, 陈家起*,
同伴支持与儿童青少年身体活动: 内摄动机和自我效能		李乐虎 (07-99)
的中介效应 …… 鲍冉, 蔡玉军*, 李凯, 陈思同,		我国青少年体育政策执行效果差异的组态路径研究
董宝林, 王丽娟 (03-35)		——基于 22 个省市的 QCA 分析 …… 王涛*, 方千华,
美国职业体育联盟中的绿色行为研究及		刘敏, 何敬恩 (08-41)
其启示 …… 胥欣, 刘波, 郝志尊, 郭振* (03-108)		体育法学研究的现代化: 新《体育法》
我国自行车道建设历程、经验借鉴及发展对策		研究指引 …… 赵毅* (09-03)
研究 …… 洪鹏飞*, 蒋依依 (03-89)		全面依法治体与以德治体相融合的中华体育精神
“十四五”时期我国冰雪产业高标准市场体系建设		弘扬研究 …… 邹秀春, 刘洋*, 肖焕云, 叶李驰 (09-10)
研究 …… 王飞* (05-03)		全民健身共建共治共享格局何以形成
新时代我国冰雪产业政策实施效果评估指标体系构建与		——基于网络化治理视角的
实证研究 …… 朱焱, 袁诗怡, 张佃波*, 刘立清 (05-11)		实证分析 …… 岳建军*, 龚俊丽, 徐锦星 (09-15)
社会科学领域中大学生超重或肥胖的因果路径: 一项		竞技体育后备人才培养的域外经验与中国镜鉴
基于 QCA 技术的研究 …… 王凯圆, 刘旭东*, 王文龙,		——以英、美、俄为例 …… 马德浩* (09-46)
曾强, 刘家承 (05-51)		退役运动员就业质量的
农村公共体育服务供需矛盾的生成逻辑与治理启示		幸福效应 …… 邹德新, 姜翀* (09-52)
——基于村落空间形态环境的		新《体育法》背景下我国反兴奋剂工作成效及对备战
分析视角 …… 熊禄全*, 向剑锋 (05-94)		巴黎奥运会的启示 …… 刘阳*, 李寒冰 (09-60)
中国体育科学研究国际影响力的发展演变		中国城镇住户家庭体育消费研究: 经验证据、影响因素与
分析 …… 张元梁, 平杰* (05-105)		政策意涵 …… 张巍, 邓博夫, 成波锦, 胡鞍钢* (09-71)
我国“体旅文商农”产业融合发展的内在逻辑、作用机制		新《体育法》背景下社会资本参与公共体育场馆 PPP 项目
与优化路径 …… 鲁志琴*, 陈林祥, 沈玲丽 (06-81)		风险评价与分担 …… 柴王军*, 木喜艳, 张路 (09-80)

体育强国建设背景下我国体育纠纷多元解决机制的建构
——兼评新《体育法》“体育仲裁”章 … 刘韵* (09-88)

高危险性体育项目经营活动监管中的国家标准适用
研究 …… 黄希发*, 吕伟, 张学谦 (09-96)

我国群众性体育赛事协同治理机制研究
——基于两个赛事案例的比较 …… 冯加付* (09-102)

我国职业球员纳税遵从风险的缘由、类型与
防范 …… 薛未, 曹可强* (10-97)

中国体育公共服务供给方式:理论阐释、运作实践与机制
路径 …… 牛瑞新, 李燕领*, 邱鹏, 张新奥 (10-102)

健康中国背景下人工智能促进体育与医疗的融合发展
研究 …… 王刚*, 林俐, 乔凤杰 (10-109)

日本备战第32届夏季奥运会的成败经验与
启示 …… 何文捷, 王泽峰* (11-32)

视频图像多重处理技术在体育科研领域中的应用和
发展 …… 苑廷刚*, 王国杰, 何卫, 姜自立, 程泓人,
刘平, 韩鹏鹏, 郑富强 (11-92)

G804.2

运动疲劳小鼠皮层-纹状体突触可塑性受损的机制
研究 …… 马婧*, 陈慧敏, 张凌韬, 刘晓莉, 乔德才 (01-65)

运动干预调控肠道微生物介导认知功能的作用研究
进展 …… 余锋*, 贾芳芳, 张宪亮 (01-72)

女子拳击运动员有氧和无氧耐力素质与竞技表现的关联性
研究 …… 曹国欢, 王润强, 赵或, 温天皓,
邵佳, 高也, 苏浩* (02-34)

跑台运动通过抑制骨吸收CN/NFATc1信号通路改善慢性
肾病小鼠骨代谢和骨结构 …… 马涛* (02-75)

线粒体相关内质网膜及胰岛素抵抗的运动干预研究
进展 …… 孙易, 丁树哲* (03-76)

不同生理条件下CD36/LKB1/AMPK信号通路在骨骼肌脂
肪酸氧化代谢调控中的作用机制
研究 …… 孙婧瑜*, 苏亚娟, 董静梅 (03-82)

优秀运动员运动诱发支气管痉挛:机制诱因、运动表现
与诊治预防 …… 刘猛, 高炳宏* (04-23)

有氧运动对青少年左心室-动脉耦联的
急性影响 …… 孙朋*, 李世昌, 陈祥和, 曾振豪,
于凤至, 刘淑卉, 陈成香 (04-90)

8周有氧运动对Nrf2敲除鼠骨骼肌抗氧化系统及运动
能力的影响 …… 刘雨佳, 毛雅芸, 张纓* (04-108)

舞蹈运动员节奏感知同步优势及大脑神经活动
特点 …… 金鑫虹, 王小宇, 王碧野,
王怡萱, 周成林* (05-43)

肌骨交互视阈下肌骨共减综合症的生物学机制及其运动
干预研究进展 …… 徐帅*, 赵常红, 徐道明,
季泰 (05-75)

跑台运动对腹主动脉缩窄诱导的心衰大鼠骨骼肌凋亡和
VEGFB及其受体表达的影响 …… 李灵杰, 张靓*,
陈雪飞, 李世田, 张玉寒,
任静, 余玥 (05-84)

运动经验对乒乓球运动员无意识加工的影响:来自ERP
和行为实验的证据 …… 孟繁莹, 耿家先,
李安民* (06-32)

12周有氧运动对绝经女性血管内皮功能和内皮祖细胞的
影响 …… 陈晓可, 何辉*, 王文荣 (06-67)

运动诱导的miR-126对糖尿病小鼠心肌的保护作用及机制
研究 …… 柳华, 孙静, 于晓涵, 杨翼* (06-74)

运动改善老年人心肺功能存在剂量效应的系统综述与
Meta分析 …… 肖义然, 张蓝天, 邱俊强,
许春艳* (07-48)

4周结合饮食控制的有氧运动降低肥胖青年血清炎症因
子chemerin水平及其应用价值 …… 曲静, 林小晶,
王业玲, 王晓慧* (07-76)

加压训练对田径运动员下肢表面肌电信号特征的影响
研究 …… 李欣鑫* (08-09)

线粒体蛋白质稳态在运动延缓和改善阿尔茨海默病中的
作用与机制研究进展 …… 崔凯茵, 李茜,
赵杰修, 房国梁* (10-72)

有氧和力量同期训练对骨骼肌肥大的影响及其分子
机制 …… 田浩楠, 汪军*, 张锋, 臧峰, 周石 (10-81)

足球运动对运动员源定位及脑功能连接的影响
研究 …… 李垂坤, 张业廷, 魏翠兰, 赵祥,
李慧军, 李佳, 袁琼嘉* (11-51)

儿童青少年“拉长-缩短周期”运动能力增龄性变化及
机制 …… 田俊龙*, 李志远 (12-11)

G804.23

离心训练对足球运动员下肢柔韧性和均衡性的
影响 …… 刘洋, 刘浩* (06-54)

G804.3

运动营养组学:探索优秀运动员个性化营养方案的必由
之路 …… 周文婷* (07-27)

G804.49

5~18岁儿童青少年24h活动研究:现状、影响因素与
健康效应 …… 王丽娟* (01-46)

病残大学生体质健康知识、体力活动与体育生活方式的
相关研究 …… 陈华卫, 吴雪萍* (03-27)

3~6岁幼儿粗大动作与执行功能发展特点及关系
研究 …… 杨硕, 李亚梦, 付若凡, 任园春*, 王欢 (03-51)

儿童青少年身体活动与近视的关系:系统综述和

Meta 分析 王炳南,王丽娟*,陈如专,
周玉兰 (04-62)

儿童青少年静坐行为问卷的研究及启示 ... 陈欢,王丽娟*,
王炳南,辛飞,李梦昕 (05-59)

自闭症谱系障碍儿童运动功能评估与干预研究
进展 陈为玮,朱小烽*,张虹雷 (06-03)

近 25 年我国儿童青少年身体活动相关因素研究的系统
综述 赵壮壮*,阿英嘎,陈培友,王竹影 (06-26)

基于通气无氧阈模型与最大心率百分比法建立甲基苯丙
胺戒断者的运动强度处方
——一项随机对照试验 王静松,郑澜*,谷文志,
曹雨柔,苏通明,张文怡,
晏官官,连金佩,潘建强,
周剑,张军 (06-60)

学龄前儿童体力活动、身体素质和动作技能的发展特征
以及作用机制的研究 王琨琨* (08-49)

北京市西城区高中生身体姿态现状
调查 周誉,冯强* (08-62)

儿童青少年身体姿态异常现状与
特点 刘爽*,李雯娟,李志华 (10-28)

青少年身体姿态异常问题研究及防控政策
建议 陈晨* (10-35)

3 种成分数据方法在 24 h 活动行为时间使用流行病学研
究中的应用比较 ... 刘晴,谭健怡,黄宝莹,任志强,
程金群,黄珍惠,徐华富,
李红娟,郜艳晖* (10-47)

实际和感知运动能力对学生体育课中身体活动和体质水
平的影响 周玉兰,王丽娟* (12-37)

我国学前儿童体质生长曲线及评分标准的
研制 涂春景*,张彦峰,武东明,王欢,江崇民 (12-65)

幼儿基本协调能力评价结构模型
构建 李娜,马鸿韬*,姜勇,赵响,耿瑞楠 (12-80)

基于成分数据分析的青少年 24 h 活动行为与体质关联的
研究 张婷,李红娟*,李超,张柳,张墨华 (12-91)

基于智能手机技术对 2~18 岁儿童青少年静坐行为与屏幕
时间的 RCT 干预效果:Meta 分析 ... 何梓豪,赵广高*,
荣幸,全明辉,付近梅,孙顺利,
吕文娣,黄婷,王润泽,胡启明 (12-98)

G804.5

基于自主神经功能模型探讨迷走神经机制与
体重变化 艾磊,叶强,李森,刘凌* (02-69)
听障跆拳道运动员在双腿站立到单腿站立过渡任务中的
平衡能力研究 段传勇,张剑波,李明,刘卫军*,
张瑛秋 (03-09)

跑台运动和二甲双胍在改善 2 型糖尿病小鼠血管炎症中的
作用及机制研究 姬丽丽,王丹,江东谋,余蓉蓉,
许桂清,王少兵,刘一平* (04-101)

运动促进生育功能的研究进展 ... 李茜,高瑞生* (07-35)

超低温冷冻治疗在运动实践中应用的研究
进展 王泽文,王润极,李海鹏,殷越,
范永召,吴昊* (11-76)

G804.53

北京 2022 年冬奥会冰雪运动冻伤及颌面创伤防护装备
研究 王耀东*,王侯杰,刘双,杜小兵 (04-03)
北欧腓绳肌离心力量训练对足球专项股后肌群损伤人群
下肢对称性的影响 邱岑,李翰君* (11-63)

G804.55

连续和间歇有氧运动对高脂饮食诱导的肝脂肪变性的
改善作用及机制研究 杜杰*,韩丽 (08-68)

G804.6

影响我国优秀男子跳台滑雪运动员飞行距离的起跳因素
分析 谭旭男,周越*,曲峰,霍波,
付悦,蒋量 (01-38)

鞍座高度对女性休闲骑行中下肢肌肉协调及踏板力的
影响 王勇,梁雷超,汤运启,黄灵燕,
伍懿,刘宇* (02-55)

膝痛对髌股关节痛业余跑者跑步和落地起跳缓冲期
膝关节生物力学特征的影响 ... 杨辰,万祥林,冯茹,
周志鹏,曲峰* (02-62)

跑鞋抗弯刚度调整对下肢生物力学表现及跑步经济性的
影响研究 孙冬,宋杨,全文静,李建设,
顾耀东* (07-68)

年龄及肥胖程度对人体静态姿势稳定性的
影响 王爱文,余荣芳,王雯君,黄晖明* (08-76)

足部形态学特征与踝关节肌肉力量及运动能力的关系
研究 赵晓光* (08-91)

体能训练新方法推介
——递减负荷训练的释义与应用 孔凡明,
米靖*,马杰 (10-03)

平衡能力训练在下肢运动损伤预防及康复中的应用
研究 魏智丰,王子朴*,杜承润,孙辉 (10-09)

跑步运动中下肢刚度的应用与研究
进展 赵虎,霍洪峰* (10-63)

两组不同离心训练背景的女性运动员在跳深动作中下肢
生物力学的差异及对 ACL 损伤预防的
启示 张鑫,胡婧,朱伟平,阮棉芳,伍懿* (11-85)

G804.7

间歇运动激活 miR-21-PTEN-Akt 通路抑制 NLRP3 炎症小体表达保护心梗心功能 … 林琴琴*, 张伟超, 王湘怡, 耿元文, 李若明, 田振军 (02-82)

基于宏基因组学技术的炎症性肠病小鼠的运动干预研究 …… 胡双双, 俞益, 董静梅* (02-89)

热预适应延缓运动疲劳的分子机制的初步探究 …… 曹庆雷* (03-68)

运动人体汗液收集与分析方法的研究进展 …… 耿雪, 覃飞, 瞿超艺, 徐旻霄, 赵丽娜, 赵翠翠, 冯亦唯, 赵杰修* (07-60)

16周 HIIT 干预对增龄大鼠骨骼肌线粒体自噬、ATP 浓度及有氧运动能力的影响 …… 蒋中业, 曹国欢, 张一民, 倪震, 温天皓, 邵佳, 苏浩* (10-90)

运动员水合状态评定与优化策略的研究进展 …… 冯亦唯, 房国梁, 汪涵, 覃飞, 耿雪, 瞿超艺, 董亚南, 徐旻霄, 赵丽娜, 赵翠翠, 赵杰修* (11-69)

G804.8

儿童意志品质的发展差异及冰上运动的干预效应 …… 赵鹤蓉, 魏高峡* (04-17)

体育环境对儿童青少年锻炼行为的影响: 运动承诺的中介作用 …… 洪婧婧, 李世宏* (10-40)

关系需求满足与运动流畅体验——自我调节的中介和亲动机的调节 …… 许娜, 王英春*, 闫丰熙 (10-56)

赛场观众自律的概念维度建构与实证检验: 基于三角互证研究策略 …… 周浩*, 石岩 (11-103)

G804.82

课外体育锻炼对小学高年级学生生活满意度的影响: 自信心与心理韧性的链式中介作用 … 李焕玉, 颜军*, 沈波, 陈爱国, 黄彩花 (12-51)

G806

冲刺间歇训练研究进展 …… 赵亭, 郭黎* (02-47)

我国初中生视力的影响因素研究——基于 CEPS (2014—2015 学年) 追访数据的多项 Logistic 回归模型分析 … 朱厚伟, 史曙生*, 申翠梅, 郑哲, 乔福存 (04-52)

热环境下运动人体热感觉研究进展 …… 季泰*, 袁伟琪, 王坤, 季浏 (04-73)

青少年体育锻炼与学业表现: 基于 CEPS 数据的再检验 …… 花楷*, 刘晓宇, 张全红, 隆丽珊 (08-103)

不同运动方式对儿童青少年体质健康提升效果的差异 …… 董露露, 陈亮*, 刘一平 (12-28)

G807

教育督导和学校体育督导对学校体育课程变革实施行为的影响及其对策 … 李斌, 王玉珠*, 赵发田, 鲁春霞, 陈逸翔 (09-29)

体育课程思政价值体系的生成路径与育人机制的三维构建 …… 王涛, 李斌, 卜淑敏* (12-43)

G808.1

8周复合式训练对中国冰壶国家队运动员扫冰能力的影响 …… 周开祥, 刘昊扬, 郭振向, 包大鹏* (01-24)

高温环境下 PAP 诱导训练对短跑运动员爆发力的影响 …… 朱小芋, 部义峰*, 朱闯, 樊继鑫, 杨清, 骆冬亚 (06-47)

飞轮离心超负荷训练应用研究进展 …… 苏玉莹, 尹洪满* (07-17)

力量训练负荷和肌肉疲劳对表面肌电非线性参数的双重调节 …… 许全盛, 白茹雪, 李世明* (08-83)

基础性抗荷体能高效训练方案对飞行学员力量素质提升的验证研究 … 李玉, 邹志康, 张新, 牛建勋, 李绍硕, 黄亚琼, 任翔, 张胜涛, 张晓川, 王安利* (09-108)

G811.21

中国奥运冠军成长的基本特征、影响因素与现实启示 …… 彭国强* (09-35)

G812

《体育强国建设纲要》解读: 意义、亮点及实施建议 …… 李良*, 孙民康, 何勇明 (01-12)

G812.4

职业、职位特征与体育运动参与 …… 王玉* (03-96)

社区体育环境对青少年余暇体育锻炼的影响: 邻里关系、内部动机的多重中介效应 … 陈莹, 朱从庆* (12-57)

G812.45

长期体力活动与儿童青少年学业成绩的剂量-效应关系 …… 吕慧敏, 董翠香*, 杨秋颖, 刘超 (03-43)

北京 2022 年冬奥会举办地青少年参与冰雪运动的驱动因素研究——基于 TPB 框架 …… 梁金辉* (04-10)

中美英加儿童青少年运动能力和发育常用测评

- 述评 张红兵* (05-67)
- 学龄前儿童身体活动采样间隔和强度分界值的适用性研究 常振亚*, 王树明 (06-17)
- 体育锻炼与青少年社会适应能力的因果关系探骊: 交叉滞后分析 朱从庆, 舒盛芳* (07-42)
- 身体活动对幼儿认知发展和学业表现影响的系统综述 马莲, 唐炎*, 胡小清, 辛飞, 张丁毅 (12-18)

G812.48

- 中国老年体育活动趋势: “十四五”时期及中长期发展预测 杨凡, 吴蓓蕾, 张现苓, 王富百慧* (01-18)
- 健康老龄化的挑战
——衰弱: 概念框架、风险评估及体力活动干预研究 王世强, 胥祉涵, 王一杰, 王少堃, 吕万刚* (01-57)

G812.49

- 新《体育法》背景下残疾人公共体育服务供给与法治保障策略研究 任峰, 廉涛, 孙冬* (09-23)

G821

- 竞走运动员跑步机与场地训练时动作技术的差异与犯规风险的比较 张鑫蕊, 宋祺鹏*, 宋绍利, 王银行, 潘艺鸥, 刘子寅 (11-13)

G822

- 科学训练态度及训练参赛因素对跑步相关损伤的影响分析 邢晓燕*, 张若, 王佳琬, 白健 (04-81)

G822.1

- 影响我国男子 100 m 跑运动员起跑能力的因素探讨 陆晓洲, 范运祥, 陈辉, 柴国荣* (08-03)

G822.7

- 4×100 m 接力接棒运动员起跑方式运动学及动力学特征分析 陈锡航*, 周玉斌 (02-26)

G824.1

- 第 32 届夏季奥运会女子铅球冠军巩立姣成绩突破的关键技术研究 董海军, 史东林*, 巩立姣, 丛玉珍 (11-07)

G824.4

- 我国优秀女子链球运动员投掷技术特征的研究 史东林, 董海军* (04-33)

G832

- 体操运动员后空翻落地与垂直落地的下肢生物力学比较研究 吴成亮, 郝卫亚*, 李旭鸿, 肖晓飞, 姜彦涛 (05-21)

G834

- 比赛服装颜色影响艺术体操裁判员评分的 ERP 研究 王珉, 章建成* (07-09)
- 新周期艺术体操评分规则对中国队在世界大赛中的影响——以 D1 和 D2 难度组为例 朱丹*, 周海洋, 樊铭 (08-27)

G843

- 足球运动相关领域专利国际竞争态势与核心技术应用研究——基于 Innography 数据分析平台与国家 (地区) 视角 傅鸿浩, 郭振*, 刘波, 张廷安, 龚波 (04-40)
- 多目标追踪任务下疲劳对足球运动员前交叉韧带损伤风险的影响 任园园, 陆阿明*, 王国栋, 王文镭, 杨海琪, 陈一言, 刘丹, 骆乐 (05-27)
- 基于比赛最艰难情境下的我国 U 系列球员最高负荷特征及其应用研究 吴放, 张廷安*, 水祯舟, 姜哲, 房作铭, 宋冰 (05-34)

- 职业足球俱乐部球迷消费行为影响因素的识别与测量 张森*, 董世超, 党艳杰 (07-92)
- 不同运动性疲劳方案对足球专项大学生躯干和下肢运动学特征的影响 张美珍*, 郭浩, 刘卉, 武晓刚, 陈维毅 (08-32)

- 不同校园足球后备人才培养模式下初中生锻炼动机和社会适应的特征与关系: 锻炼坚持的中介作用 陈洪鑫*, 李旭龙, 杨惠, 姜付高 (08-96)

- 青训机构与家校社融合培养足球后备人才的探索研究——基于广州富力青训精英学堂的案例 曹田夫, 罗宇彬, 梁伟* (09-66)
- 主观疲劳量表评价足球运动员训练和比赛状态内部训练负荷的实例研究——以中国男子 U21 选拔队为例 孙鹏, 张廷安* (10-14)

G846

- 早期听觉信息在乒乓球接发球旋转判断中的作用 林立悦, 王璐宁, 任元师, 任杰* (06-41)

G849.1

- 软式曲棍球干预对中重度智力障碍男生基本动作技能的影响 张磊, 王丹丹, 吴雪萍* (03-19)

G849.2

青少年橄榄球运动员灵敏表现与感知决策、冲刺速度和下肢肌肉特征的相关性研究…………… 叶家驰,孙强,王玉珠,高炳宏,王毅*(12-03)

G849.3

国内外优秀男子职业高尔夫球员一号木挥杆技术三维对比分析…………… 毕志远,王泽峰*,展更豪,徐华雨,赵紫龙,吴淑元(10-21)

G852

武术本质的立体探析…………… 陈青*(07-107)
中国武术文化推广传播策略研究…………… 刘瑞强,赵健,李卓嘉,李世宏*(08-109)

G852.11

太极拳联合肌内效贴对大学足球运动员FAI姿势控制的影响…………… 李有华,李英奎*(03-59)

G861.1

高水平中长距离游泳运动员赛前高原体能训练实证研究…………… 彭剑华,唐玉成*,俞金刚,王礼学(08-15)
高原训练对游泳运动员凝血纤溶系统的影响…………… 林微微*,陈慧佳,蔡力,韩照岐(08-22)

G861.4

基于不同分段方式和速度类型的赛艇配速策略研究…………… 易清,吴添,刘鸿优,黎涌明*(11-26)

G862.3

冰球比赛特征、体能需求及其测试方法综述…………… 路恒,毛丽娟,王然*(11-43)

G862.6

竞技冰壶运动研究评述及启示…………… 卢从飞,陈亮*(02-03)

精英轮椅冰壶运动员竞技能力特征及训练策略研究

进展…………… 李一澜,石雷,杨润,胡文凤,茹霞,高平*(03-03)

G863.13

3周1550m高原训练对优秀青年男子越野滑雪运动员生理机能和身体成分影响研究…………… 蔡旭旦,毛丽娟,张蓓,黎涌明,陈小平*(01-30)
两极型高强度板块训练对我国优秀越野滑雪运动员竞技表现影响的研究…………… 尹一全,苍海,邱招义,邱森*(02-10)

G863.2

雪车项目特征及制胜因素分析——备战北京冬奥会的思考与建议…………… 高瞻,吴迎*(02-18)
激活后增强效应对国家钢架雪车运动员冲刺能力的影响…………… 田广,朱欢,龚敏,王丹,高炳宏*(11-38)

G881

竞技攀岩比赛生物学特征的科学分析及建议…………… 游国鹏,王健清,郭梁,陈超,吴璞*(02-41)

G882.1

马术运动对自闭症儿童身体素质的影响…………… 张耀方,陈丽兰*(12-73)

G886.2

全运会自由式摔跤夺金运动员张崇瑶赛前个性化体能训练效果的研究…………… 赵凡,张崇瑶,闫琪*(11-19)

G887

国家射箭队运动员不同技术环节的身体姿态特征研究…………… 王骏昇,吴尽,尹军*(11-03)

G899

电竞与电子游戏行为影响儿童青少年视力健康的国内外研究综述…………… 张业安*,商晨迪,陈炳序,杜恺,黄笑炎(06-10)