

中国体育科技

(双月刊)

ZHONGGUO TIYU KEJI

国家体育总局

主管

国家体育总局体育科学研究所

主办

2016年(第52卷)第6期

(2016年11月15日出版)

期刊基本参数:CN11-2284/G8 * 1959 * b * 16 * 144 * zh * P * ¥20.00 * 2000 * 21 * 2016-06

目 次

- DIM 分析方法:基层社区公共体育服务信息化供给机制研究 吴友良(3)
- 商业健身会所服务补救与消费者行为意向关系研究 徐开娟 张 林 张建辉,等(8)
- 不同抽样框对国民体质监测结果影响的探讨
——以四川省 10 年体质监测数据为例 李纪江 何仲涛 邵 平,等(15)
- 中、英足球协会的外事权及其比较 宋亨国 周爱光(24)
- 体育公益诉讼研究 赵元吉 张 清(31)
- 基于网络跑记的马拉松赛事形象研究——以北京马拉松为例 刘辛丹 吕兴洋 李惠璠(38)
- 运动员心智游移:基于扎根理论的质性研究 李洁玲 姚家新(43)
- 功能训练对青少年过度胸椎后凸干预效果的研究 冯 强,周 誉(51)
- 我国慢性肌肉骨骼疼痛现状与运动疗法 于 涛(58)
- 青少年中长跑运动员模拟湿热环境习服心血管反应的变化 许弟群 王人卫 李国强,等(62)
- 弱激光或单色光照射疗法在运动训练领域研究进展及展望 李方晖 李国军(69)
- 运动和罗格列酮降低 ADMA 的协同作用及其机制研究 景志强 刘乃丰 杨 劲(74)

不同时长 HIIT 与中等强度运动后大鼠 $\dot{V}O_2\max$ 及

血液心血管风险指标的变化..... 王林佳 苏 浩 梁春瑜,等(81)

8 周游泳运动干预对肥胖小鼠血管内皮功能的改善及其炎症机制 唐东辉 刘润芝 李 娟,等(86)

过度疲劳状态下运动性猝死大鼠甲状腺功能的改变 钱 钰 李 华 殷维瑶(92)

第 15 届田径世锦赛(北京)男子三级跳远冠军泰勒

18.21 m 起跳技术分析 郑富强 苑廷刚 李爱东,等(99)

昼夜生物节律对自行车运动员运动能力的影响与机制 黄华生 吴晓君 王晨宇,等(107)

一种可穿戴快速运动强度检测方法研究..... 韩子鹏 敖国政 吉长东(115)

智能手环/手机应用程序在不同步行速度或路面中的计步有效性研究 何晓龙 史文越 盛张群(122)

基于智能手机内置加速度传感器的日常体力活动监测研究 陈庆果 袁 川 陈恩格,等(128)

29 寸 II 型复合材料竞技山地自行车的车架强度校核 陈广芳 陈 昊 李 冰,等(137)

《中国体育科技》杂志 2016 年(第 52 卷)分类总目(142)

欢迎订阅 2017 年《体育科学》(月刊)、《中国体育科技》(双月刊)(封三)

主编:EDITOR-IN-CHIEF

田 野 *TIAN Ye*

编委:EDITORIAL BOARD

(按姓氏笔划为序)

副主编:ASSOCIATE EDITORS

王 清 *WANG Qing*

张 良 *ZHANG Liang*

李晓宪(常务) *LI Xiao-xian*

于 芬 *YU Fen*

白 玲 *BAI Ling*

兰燕生 *LAN Yan-sheng*

卢元镇 *LU Yuan-zhen*

丛湖平 *CONG Hu-ping*

冯连世 *FENG Lian-shi*

冯树勇 *FENG Shu-yong*

任 海 *REN Hai*

吕树庭 *LU Shu-ting*

孙大光 *SUN Da-guang*

李元伟 *LI Yuan-wei*

肖学林 *XIAO Xue-lin*

杨有为 *YANG You-wei*

罗超毅 *LUO Chao-yi*

张 云 *ZHANG Yun*

张力为 *ZHANG Li-wei*

张忠秋 *ZHANG Zhong-qiu*

倪同云 *NI Tong-yun*

浦钧宗 *PU Jun-zong*

高建和 *GAO Jian-he*

常 芸 *CHANG Yun*

黄汉升 *HUANG Han-sheng*

鲍明晓 *BAO Ming-xiao*

编辑部主任:邱剑荣

责任编辑:张 雷

编 辑:李晴慧

詹 东

丁 合

美术编辑:林 聰

英文审校:王跃新

校 对:彭奕蕾