

科研成果
获奖项目和成果
课题
专著、译著
历年发表论文

1985-1989年论文

当前位置: 首页 > 科研成果 > 历年发表论文

优秀中长跑运动员赛前安排
步润生《田径》1985

苏联女子中跑训练特点
步润生《田径》1985

关于我国体操运动员骨发育情况的调查报告
温小铁《体育科研》1985 (01)

1984年奥林匹克科学大会生物力学组情况介绍
王大愚《体育科研》1985 (01、02)

对罗马尼亚国家赛艇队的考察报告
程骏迪《水上运动》1985 (02)

运动性疲劳与脑中 γ -氨基丁酸
李 人《中国运动医学杂志》1985 (02)

篮球比赛现场技术统计的微电脑应用
邵冠群《体育科研》1985 (02)

运动员最大摄氧量间接测定法及其适用性的研究
陈文培《中国运动医学杂志》1985 (02)

朱建华背越式跳高技术运动生物力学特征
冯敦寿《武汉体育学院学报》1985 (03)

电影平面摄影与解析中有关角度的测量研究
冯敦寿《体育科研》1985 (04)

从第23届奥运会看赛艇运动的发展趋势
程骏迪《体育科研》1985 (04)

百米短跑速度分配问题的研究
忻鼎亮《福建体育科技》1985 (04)

划船运动中的阻力
忻鼎亮《体育科研》1985 (05)

手球裁判的思维与注意
虞伯范《体育科研》1985 (05)

联邦德国的短跑力量
冯敦寿《体育科研》1985 (07)

国际体操邀请赛简况介绍
温小铁《体育科研》1985 (08)

1985年上海国际体操邀请赛简况介绍
温小铁《上海体育科技》1985 (08)

- 普通影片的三维分析法
王大愚《体育科研》1985（10）
- 垒球比赛技术统计的计算机应用及推广
司徒璧双《体育科研》1985（12）
- 第八届亚洲杯足球决赛观摩分析报告
张志光《中国体育科技》1985（26）
- 垒球比赛记录工作的回顾
司徒璧双《垒球科技资料》1985（35）
- 台北女垒队在洛杉矶国际杯赛的前前后后
司徒璧双《垒球科技资料》1985（35）
- 看到的、听到的与想到的——世界杯观后感
温小铁《体育科研》1986
- 访苏运动训练考察报告
步润生《体育科研》1986
- 不同年龄女子短跑运动员百米速度的规律与特点
冯敦寿《田径教练员》1986（01）
- 人体惯性参数的研究与计算
忻鼎亮《体育科研》1986（01）
- 吴丽萍百米跑全程分段时间、速度节奏、步频、步幅的追踪分析
冯敦寿《体育科研》1986（02、03）
- 中国男女短跑优秀运动员百米跑成绩进展与速度、步频、步幅追踪分析
冯敦寿《体育科学》1986（03）
- 提高短跑速度的某些因素
邹顺和《体育科研》1986（05、06）
- 中锋技术、配合的基本训练
邵冠群《体育科研》1986（06）
- 运动心理学家在教练工作中的参与和咨询作用
王欢煜《甘肃体育科研》1986（06）
- 体操运动员身体形态的生物力学分析
忻鼎亮《体育科研》1986（06）
- 赛艇阻力训练
沈鸿玉《体育科研》1986（07）
- 游泳运动员的力量训练综述
杨更生《体育科研》1986（08）
- 跳水运动员形态特征的调查报告——上海世界杯赛调查
温小铁《体育科研》1986（08）
- 关于游泳运动员的力量训练
杨更生《体育科研》1986（08）
- 外国教练谈皮划艇运动
陈宝祥《体育科研》1986（11）
- 国外的跳高训练和技术
邹顺和《体育科研》1986（11）
- 从1986年划船冠军赛看赛艇技术的发展趋势
程骏迪《体育科研》1986（11）
- 背越式跳高过杆技术初探
许锡根《体育科研》1986（11）
- 在第七届世界杯体操赛中看到和向导的
温小铁《体育科研》1986（12）

值得田径界重视的一个问题

曾凡辉《中国体育科技》1987

划船运动员最大摄氧量及无氧阈的测定与分析

黄 锵《中国运动医学杂志》1987 (02)

如何改善双桨赛艇的下沉现象

程骏迪《体育科研》1987 (02)

运动生物力学的研究方法

忻鼎亮《体育科研》1987 (04)

血清Zn、Cu含量和运动员最大吸氧量关系的研究

张 坚《体育科研》1987 (04)

体育资料数据库软件系统开发简介

孟繁春《体育科研》1987 (04)

服用破壁花粉可提高大鼠的运动耐力

冯玉润《体育科研》1987 (04)

奥运会长跑冠军奥依塔的训练分析

步润生《田径》1987 (05)

联邦德国赛艇见闻

陈宝祥《体育科研》1987 (05、06)

第六届全运会男子足球决赛射门情况分析

张志光《体育科研》1987 (07)

篮球手感训练

邵冠群《体育科研》1987 (08、09)

三维测力系统数据库采集板

孟繁春《体育科研》1987 (11)

上海足球队参加第六届全运会决赛的形势和对策

张志光《体育科研》1987 (12)

第二届中日美三国生物力学会议简介

忻鼎亮《体育科研》1987 (12)

少年儿童运动员发育程度监制的方法与意义

曾凡辉《体育科研》1988

排球运动员血清中免疫球蛋白和补体水平及其某些营养成分的关系

冯玉润《体育科研》1988

世界跳高强国的技术和训练

邹顺和《体育科研》1988 (01)

体育领域计算机应用前途广阔

许锡根《体育科研》1988 (02)

上海女子排球运动员营养调查研究

何 聪《体育科研》1988 (02)

竞走技术的运动生物力学研究

冯敦寿《体育科学》1988 (02)

步频步幅与短跑的选材和训练

冯敦寿《体育科技》1988 (02)

肌酸激酶、尿素氮、氨基转移酶和血糖快速超微测定

王自勉《体育科研》1988 (02、03)

十项国产试剂在M-10自动生化分析仪上的应用

王自勉《上海医学检验杂志》1988 (03)

竞走技术的新发现

冯敦寿《体育科研》1988 (04)

- 短跑能量代谢的某些特点
王自勉《体育科研》1988 (04)
- 刘云鹏的助跑和起跳技术
王大愚《体育科研》1988 (05)
- 上海强力花粉的研究——运动员服用观察
冯玉润《体育科研》1988 (06)
- 核磁共振——研究运动生物化学的工具
王自勉《生命的化学(中国生物化学会通讯)》1988 (06)
- 男少年运动员血清性激素水平的研究
王乃贞《体育科研》1988 (07)
- 第六届全运会男子足球决赛射门情况分析
张志光《体育科研》1988 (07)
- 体操运动员神经过程特性的研究
王欢煜《体育科研》1988 (08)
- 篮球练习方法指南
夏元仿《体育科研》1988 (09)
- 少儿篮球战术系统训练的探讨
谢蕴和《体育科研》1988 (10)
- 船桨的设计及其力学原理
忻鼎亮《体育科研》1988 (10)
- 晨尿肌酐浓度是一项严密的运动生化指标吗
王自勉《体育科研》1988 (10)
- 跳高训练高度测量之探讨
许锡根《体育科研》1988 (11)
- 赛艇桨的长度与运动技术的关系
忻鼎亮《体育科研》1988 (11)
- 试论体育科技档案的收集工作
左 旗《体育科研》1988 (12)
- 血红蛋白测定的质量控制
罗伟国《体育科研》1988 (12)
- 少儿篮球技战术系统训练的初步探讨
谢蕴怡《体育科研》1988 (12)
- 青少年体质与运动技术水平
邹大华《体育科研》1988 (12)
- 关于《上海市学生体质综合评价表》可行性的验证报告
吴 薇《体育科研》1988 (12)
- 学生体质是提高运动技术水平的重要基础
上海体育科学研究所体质研究组《体育科研》1988 (12)
- 尿肌酐日排出量的简便测定
王自勉《体育科研》1989 (01)
- 骨骼肌能量代谢研究的新进展——磷酸肌酸能量往返机制
王自勉《中国运动医学杂志》1989 (01)
- 怎样开展体育科技档案的整理工作
左 旗《体育科研》1989 (02)
- 日本手球的训练、竞赛和裁判制度
虞伯范《体育科研》1989 (02)
- 青春期前男女少年运动员血清性激素变化观察和探讨
王乃贞《体育科研》1989 (02)

竞技体育后备力量建设与发展的系统分析

陆小聪《体育科研》1989 (02)

世界高水平女子垒球比赛的统计分析

朱文雄《体育科研》1989 (03)

股四头肌随意收缩过程中肌电与肌肉力学参数的关系

蒋海鹰《体育科学》1989 (03)

法定计量单位在体育科学中的应用(运动医学部分)

王自勉《体育科学》1989 (03)

地址: 上海市吴兴路87号(200030) 电话: 021-64330794 传真: 021-64330794 E-mail: shriss@shriss.cn

COPYRIGHT (C) 2011 上海体育科学研究所 ALL RIGHTS RESERVED 沪ICP备07028060号