

获奖项目和成果

课题

专著、译著

历年发表论文

男少年青春期身高变化与手测的研究

曾凡辉《体育科研》1980

足球射门训练方法介绍

王序铨《体育科研》1980-1981

对于发展直板攻打法的几点看法

沈爱如《体育科研》1980(01)

第二届世界青年足球锦标赛考察报告

瞿煜忠《体育科技资料》1980(01)

等动力量练习在游泳训练中的应用

乔元《体育科研》1980(02)

对女子体操国际规则的理解和裁判工作的意见

温小铁《体育科研》1980(02)

再谈女子体操选材

温小铁《湖南体育科研》1980(02)

发展游泳运动员无氧能力的探讨

许豪文《体育科研》1980(03)

国内外男子百米运动员步频步幅分析

冯敦寿《体育科技》1980(03)

谈谈我国足球的大运动量训练问题

张志光《体育科技》1980(03)

世界篮球进攻战术的新发展

朱亚爱《体育科研》1980(04)

国外提高足球运动水平的经验

瞿煜忠《体育科技资料》1980(04)

女子短距离自由泳、蝶泳训练强度的若干问题探讨

蒋金日《体育科技资料》1980(05)

从谢琳成绩的提高看短距离自由泳运动员耐力训练

郭庆龙《体育科研》1980(05)

女子四百米栏的技术和训练

陈宝祥《体育科研》1980(06)

在水球运动中切实贯彻“快速、灵活”的指导思想

蒋金日《体育科技资料》1980(06)

对于七十年代我国女子体校运动员参与训练年限的调查

温小铁《体育科学资料》1980(08)

- 发展中长跑速度耐力训练方法和手段的研究  
步润生《体育科研》1980（09）
- 我国水球运动技术战术发展的若干问题探讨  
蒋金日《体育科研》1980（10）
- 世界优秀足球运动员的射门实例  
杨更生《体育科研》1980（11）
- 关于上海女子体操队平衡木稳定性训练的调查报告  
温小铁《体育科研》1980（11）
- 从中日女垒比赛看我国女垒在防守上的差距  
司徒璧双《体育科研》1980（11）
- 从广州国际足球友好邀请赛看我国足球队的体力情况  
瞿煜忠《体育科技资料》1980（11）
- 国内外男子百米选手比赛速度的分析  
冯敦寿《体育科研》1980（12）
- 世界优秀田径运动员身材特点的运动学分析  
冯敦寿《武汉体育学院学报》1981（01）
- 跳高运动员某些生理变化的初步观察  
许豪文《体育科研》1981（01）
- 世界男子跳高最新纪录创造者韦西格的技术分析  
柳百敏《体育科研》1981（02）
- 甲皱微循环检查在运动员机能状态评定中的初步应用  
陈文培《体育科学》1981（02）
- 怎样进一步提高我国的投篮水平  
邵冠群《体育科研》1981（01-03）
- 女子马拉松的发展  
池泰棱《体育科研》1981（03）
- 从1980年十八个国家足球联赛进球情况看我们的差距  
杨更生《体育科研》1981（03）
- 力量训练的一条重要原则  
冯敦寿《体育科研》1981（04）
- 电子计算机在现代体育中的应用和特点  
池泰棱《体育科研》1981（04）
- 试论“现代篮球”的特点与我们的目标  
朱亚爱《体育科研》1981（04）
- 22届奥运会男、女百米赛技术分析  
冯敦寿《体育科研》1981（05）
- 快攻训练方法的改革  
谢蕴怡《体育科研》1981（05）
- 谈谈上海女排攻防串联衔接技术  
吴雪君《体育科研》1981（06）
- 原始社会武术的起源和萌芽  
顾留馨《体育科研》1981（07）
- 幼儿体育特点  
邹大华《体育科研》1981（07）
- 评小型世界杯足球锦标赛  
陈宝祥《体育科研》1981（07）
- 篮球战术的改革势在必行  
邵冠群《体育科研》1981（07）

- 跳远的助跑速度和助跑技术  
柳百敏《体育科研》1981 (08)
- 对足球训练强度的探讨  
瞿煜忠《体育科研》1981 (09)
- 女子游泳运动员月经初潮及发育的调查  
温小铁《体育科研》1981 (09)
- 运动和脂肪代谢(文献综述)  
许豪文《中国体育科技》1981 (09)
- 篮球基本技术动作的规格及要领  
邵冠群《体育科研》1981 (10)
- 克莱帕尔仍是我国乒乓球的劲敌  
沈爱如《体育科研》1981 (10)
- 跳高起跳时摆动腿与手臂模拟运动的生物力学研究  
冯敦寿《体育科研》1981 (11)
- 女子七项运动  
柳百敏《体育科研》1981 (12)
- 不同项目运动应激后血清磷酸酶和尿素氮的变化  
许豪文《体育科研》1981 (12)
- 第一届世界田径锦标赛考察报告(中长跑)  
步润生《中国体育科技》1981 (23)
- 限制少年儿童的早期专项化  
曾凡辉《体育科研》1982
- 对我国优秀少年田径运动员现状调查与建议研究  
曾凡辉《体育科研》1982
- 运动员心脏训练效应的研究  
陈文培《体育科学》1982 (01)
- 马拉松运动员集训前后心肺功能的动态观察  
陈文培《中国运动医学杂志》1982 (01)
- 肌肉的质和力量的关系  
赵竹光《体育科研》1982 (01)
- 对我国足球甲级联赛制度的探讨  
杨更生《体育科研》1982 (01)
- 游泳缺氧训练理论及训练原则  
乔元《体育科研》1982 (02)
- 上海市青少年体质调查研究报告  
邹大华《体育科学》1982 (02)
- 3100次射门说明了什么  
王序铨《体育科研》1982 (03)
- 突前中卫攻防技术运用情况分析  
瞿煜忠《上海体育科技》1982 (03)
- 跳水运动员形态特征的调查报告(世界杯赛)  
温小铁《上海体育科技》1982 (03)
- 上海市学生体型分析  
邹大华《体育科学》1982 (03)
- 我国女子垒球现状分析  
司徒璧双《体育科研》1982 (05)
- 如何使图书资料在科研中发挥更大作用  
邵佩霞《西安体院体育情报》1982 (06)

- 怎样组织篮球移动进攻的训练  
温小铁《中国体育科技》1982 (06)
- 对我国女子体操赶超苏联的看法  
邵冠群《体育科研》1982 (07)
- 充分认识拦网技术的实战意义及特点  
温小铁《中国体育科技》1982 (08)
- 足球传接球训练方法  
吴雪君《体育科研》1982 (09)
- 美国雷内加兹女垒队的防守战术及跑垒  
张志光《体育科研》1982 (10)
- 关于篮球防守问题的探讨  
司徒璧双《棒垒球资料》1982 (10)
- 第十二届世界杯足球决赛任意球进攻特点  
杨更生《体育科研》1982 (10)
- 女子游泳运动员月经初潮及骨发育的调查  
张志光《体育科研》1982 (10)
- 我国男少年短跑选手百米跑分段速度、步频步幅分析  
温小铁《中国体育科技》1982 (11)
- 国内外女子短跑选手百米步频、步幅二百例分析  
冯敦寿《体育科研》1982 (12)
- 从日本福岗国际马拉松赛看马拉松训练问题  
冯敦寿《体育科研》1982 (12)
- SJ—1型数字静力训练仪  
步润生《上海体育科技》1982 (12)
- 1982年全国青年女垒邀请赛调研报告兼论“打跑”战术的运用  
罗新安《体育科研》1982 (12)
- 进一步加强女子体操训练的科学性  
司徒璧双《棒垒球资料》1982 (23)
- 女子马拉松训练问题  
温小铁《中国体育科技》1982 (27)
- 步润生《田径》1983
- 身体形态、机能、素质指标测试细则  
姚培正《体育科研》1983 (01)
- SJ—1型数字静测量仪  
罗新安《体育科学》1983 (01)
- 发育程度和发育期高潮持续时间与发育分型的鉴别及其对选材的作用  
曾凡辉《体育科研》1983 (01)
- 不同项目运动应激后血清磷酸肌酸激酶和尿素氮的变化  
许豪文《中国运动医学杂志》1983 (01)
- 儿童少年游泳运动员的选材  
蒋金日《体育科研》1983 (02)
- 儿童少年田径运动员的选材  
曾凡辉《体育科研》1983 (02)
- 儿童少年体操运动员的选材  
温小铁《体育科研》1983 (02)
- 我国运动员心缩间期的正常值  
陈文培《中国运动医学杂志》1983 (02)

- 快跑速度、步频、步幅对田径速度性项目选材的意义及评价  
冯敦寿《体育科研》1983 (02)
- 发展游泳运动员无氧能力的探讨  
许豪文《体育科学》1983 (02)
- B-15和运动能力  
许豪文《中国运动医学杂志》1983 (03)
- 国内外女子100米优秀运动员八项指标的主成份分析  
冯敦寿《湖北体育科技》1983 (04)
- 足球阵型之演变  
王序铨《体育科研》1983 (04)
- 策应掩护在现代篮球运动中的作用  
谢蕴怡《体育科研》1983 (04)
- 短跑运动员运动量的生化评定  
许豪文《体育科研》1983 (07)
- 电子计算机模拟方法在运动生物力学中的应用  
忻鼎亮《体育科研》1983 (07)
- 朱建华破世界纪录的技术特点初析  
冯敦寿《体育科研》1983 (08)
- 略论足球的补射  
池泰棱《体育科研》1983 (08)
- 从曹燕华成才看训练目标的确立及其心理意义  
池泰棱《体育科研》1983 (08)
- 运动员安静坐位心缩间期正常值  
彭平权《体育科研》1983 (09)
- 现代足球的总体防守战术  
王序铨《体育科研》1983 (09)
- 减少女子体操运动员淘汰过多过早的几点建议  
温小铁《体育科研》1983 (09)
- 朱建华越过2.38米的技术图片分析  
冯敦寿《体育科研》1983 (11)
- 背越式跳高过杆时身体重心抛物线顶点在哪里最合理  
王大愚《体育科研》1983 (11)
- 从香港国际女足邀请赛看中国女足的实力  
司徒璧双《体育科研》1983 (12)
- 在五届全运会足球调研中运用计算机的实践  
王序铨《体育科研》1983 (12)
- 不同运动项目运动应激和血清肌酸激酶、尿素氮变化  
许豪文《中国运动医学杂志》1983 (18)
- 试谈上海女篮的训练经验  
邵冠群《体育科研》1984 (01)
- 从第五届全运会篮球技术看我国篮球运动的发展  
邵冠群《体育科研》1984 (01、02)
- 第五届全运会篮球调研的电子计算机的应用  
邵冠群《体育科研》1984 (02)
- 五届全运会女排决赛述评  
倪丰国《体育科研》1984 (02)
- 朱建华跳高助跑技术分析  
冯敦寿《体育科学》1984 (02)

- 运动员无氧阈非创伤性测定及其预测法  
樊建信《体育科研》1984(03)
- 抢截是对接球的进攻  
王序铨《体育科研》1984(03)
- 男子跳高世界纪录创造者朱建华基础体质的特点  
樊建信《中国运动医学杂志》1984(04)
- 五届全运会排球调研的电子计算机应用  
倪丰国《体育科研》1984(04)
- 背越式跳高技术类型划分问题的探讨  
王大愚《体育科研》1984(04)
- 一个值得研究的问题——看上海业余体操运动员考核  
温小铁《上海体育科技》1984(05)
- 选题和审稿工作的几点体会  
司徒璧双《体育情报》1984(05)
- 标枪形状对运动技术的影响  
忻鼎亮《体育科学》1984(06)
- 百米跑速度分配问题的研究  
忻鼎亮《体育科研》1984(06)
- 提高传球是当务之急  
王序铨《体育科研》1984(07)
- 我国若干项目优秀运动员体脂现状的调查分析  
陈文培《体育科研》1984(08)
- 不同年龄男子短跑运动员百米速度的规律与特点  
冯敦寿《体育科研》1984(08)
- 民主德国是怎样产生体育奇迹的  
陈宝祥《体育科研》1984(08、09)
- 关于我国体操运动员骨发育情况的调研报告  
温小铁《上海体育科技》1984(10)
- 侧旋弧线球射门的飘移量初探  
王序铨《体育科研》1984(10)
- 国外短跑训练方法手段  
池泰棱《体育科研》1984(11)
- 最小二乘法平滑技术在体育中应用的尝试  
王大愚《体育科研》1984(12)
- 运动与血清蛋白  
李 人《体育科研》1984(12)
- 跳高技术演变的内涵与展望  
王大愚《中国体育科技》1984(12)