

- ▶ 科研成果
- 获奖项目和成果 >
- 课 题 >

- 专著、译著
- 历年发表论文

### 60年代论文

当前位置：首页 > 科研成果 > 历年发表论文

#### 自由体操的编排

邹大华《体育科学论文资料》1960（04）

#### 从统计数字看足球运动员速度耐力训练

张志光《体育科学论文资料》1961（12）

#### 对女子跳远运动员康越莉的助跑踏跳技术分析

冯敦寿《体育科学论文资料》1962（01）

#### 400米运动员宣耀伦专项耐力训练的分析

张文耀《体育科学论文资料》1962（02）

#### 关于宣耀伦起跑预备姿势的初步探讨

吴之仁《体育科学论文资料》1962（03）

#### 如何进行体育科学研究工作

吉 嘉《体育科学论文资料》1962（04）

#### 论举重中推、抓、挺三者的关系

赵竹光《体育科学论文资料》1962（05）

#### 从统计看足球射门和传球

张志光《体育科学论文资料》1962（07）

#### 举重运动的战术

赵竹光《体育科学论文资料》1962（09）

#### 斜插迎球外足背射门

瞿煜忠《体育科学论文资料》1962（10）

#### 孙锦顺斜插迎球外足背射门技术

张志光《体育科学论文资料》1962（10）

#### 孙锦顺同志射门技术特点初探

瞿煜忠《体育科学论文资料》1962（10）

#### 孙锦顺边线外足背射门技术

张志光《体育科学论文资料》1962（10）

#### 青少年体操运动员训练课内容的特点

邹大华《体育科学论文资料》1962（11）

#### 体操运动量因素

邹大华《体育科学论文资料》1962（11）

#### 探讨400米途中跑蹬地与摆腿技术

吴之仁《体育科学论文资料》1962（12）

#### 关于短跑运动员速度耐力训练的几个问题探讨

曾文伟《体育科学论文资料》1962（12）

- 范竹抗铁饼技术分析  
冯敦寿《体育科学论文资料》1962（12）
- 谈青少年运动训练中的自觉性  
吉 嘉《体育科学论文资料》1963（03）
- 孙锦顺绕球转身直接射门技术  
张志光《体育科学论文资料》1963（04）
- 刘炳生、刘庆封的百米途中跑技术  
冯敦寿《体育科学论文资料》1963（04）
- 足球比赛角球进攻战术  
张志光《体育科学论文资料》1963（07）
- 孙锦顺同志射门力量分析  
瞿煜忠《体育科学论文资料》1963（07）
- 身高、体重和力量对短跑成绩的关系  
张文耀《体育科学论文资料》1963（08）
- 一九六三年上半年世界田径形势简述  
吴之仁《体育科学论文资料》1963（08）
- 关于疾跑步频、步幅与加速度问题的探讨  
吴之仁《体育科学论文资料》1963（08）
- 男子百米疾跑技术调查报告  
冯敦寿《体育科学资料》1964（01）
- 对足球训练工作的几点看法  
张志光《体育科学资料》1964（01）
- 近代世界田径运动成绩进展情况（1）  
邹顺和《体育科学资料》1964（05）
- 测定运动训练课运动量的方法——以田径运动项目的训练为例  
吉 嘉《体育科学资料》1964（06）
- 全国足球甲级队联赛技术资料分析  
张志光《体育科学资料》1964（06）
- 上旋弧线射门  
瞿煜忠《体育科学资料》1964（08—09）
- 孙锦顺凌空射门技术  
张志光《体育科学资料》1964（10）
- 巴西马杜莱足球队技术、战术、体能分析  
张志光《体育科学资料》1964（16）
- 优秀短跑运动员专项耐力训练分析  
张文耀《体育科学资料》1965
- 四百米跑的特点  
张文耀《体育科学资料》1965（01）
- 男子百米蹲踞式起跑技术  
冯敦寿《体育科学资料》1965（01）
- 朝鲜国家队迎接第八届世界杯决赛集训考察报告  
张志光《体育科学资料》1965（02）
- 用毛泽东思想指导体育科学研究工作  
吉 嘉《体育科学资料》1965（04）
- 足球运动员速度耐力训练方法  
张志光《体育科学资料》1965（08—09）
- 宣耀伦、张听涛今年上半年的训练  
张文耀《体育科学技术资料》1965（17—18）

上海男子短跑队65年专项训练量与强度的研究

冯敦寿《体育科学论文资料》1966 (01)

举重训练技术和力量的关系

赵竹光《体育科学资料》1966 (02)

上海足球队运动量调查

张志光《体育科学论文资料》1966 (03)

凌空平直抽击射门

瞿煜忠《体育科学论文资料》1966 (04)

正脚背弹击射门

瞿煜忠《体育科学论文资料》1966 (04)

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