

今天是2018年11月28日 星期三 杂志首页 期刊简介 编委会 编辑部 过刊浏览 投稿须知 联系我们 English/Chinese



女子手球项目制胜因素的分析

Researches on the winning factors of women's handball

DOI:

中文关键词:[女子手球](#) [制胜因素](#) [射门技术](#) [突破技术](#) [门将技术](#) [犯规技术](#)

英文关键词:[women's handball](#) [winning factor](#) [shooting skill](#) [breakthrough skill](#) [goalkeeper technique](#) [foul technique](#)

基金项目:

作者	单位
宋永旺	广东省黄村体育训练基地
宋爱晶	广东省体育科学研究所
陈建敏	广东省黄村体育训练基地

摘要点击次数: **1144**

全文下载次数: **1497**

中文摘要:

为了探索国内女子手球项目的制胜因素, 特对2012年“华奕”杯全国女子手球锦标赛中的39项技术指标进行对比分析。结果显示: (1) 女子手球项目制胜因素有3个方面: 包括射门技术、突破技术以及门将技术。胜方8项射门技术指标、5项突破技术指标、9项门将技术指标优于负方。(2) 在犯规技术上, 胜负方没有显著性差异, 但负方的警告、罚出场2 min、红牌次数高于胜方, 提示胜方在犯规技术上更加注意。

英文摘要:

To explore the winning factors of the domestic woman handball, the authors analyzed the thirty-nine basic technical indicators in “HuaYi” Cup National Women's Handball Championships 2012. The result shows that the winning factors of women's handball include shooting skill, breakthrough skill and goalkeeper technique. The winner's 8 shooting skill indicators, 5 breakthrough skill indicators and 9 goalkeeper technique indicators are superior than those of the loser. As to foul technique, there is no significant difference between the winner and the loser. However, the loser's yellow card, fouled 2 min and red card are more than those of the winner. This indicates that the winner pays more attention to foul technique.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

参考文献(共10条):

- [1]中国手球协会官方网站<http://www.myhandball.com/livescore.asp>
- [2]倪震.广州亚运会中国女子手球队进攻能力分析[J].体育学刊.2012.19(3):110-113.
- [3]常青.十运会女子手球前四名队攻防技术比较研究[J].北京体育大学学报.2007.30(6):861-862.
- [4]高斌,何丽娟.中、外女子手球技术对比研究[J].中国体育科技.2004.40(4):70-73.

文章下载top30

HIDE ▶

- 01 法学视阈下欧洲和北美体育组织...
- 02 国际体育活动及全球体育法中的...
- 03 公共服务均等化视角下上海体育...
- 04 体育视频数据库的制作方案 —...
- 05 上海体育发展的战略环境分析
- 06 国外互联网体育博彩业发展现状...
- 07 肌电图(EMG)在运动生物力...
- 08 我国体育学院教育专业排球普修...
- 09 德国和原西德体育电视媒体发展...
- 10 体力活动与代谢健康
- 11 中国体育现代化与体育法制建设
- 12 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 13 中国体育法制之殇
- 14 美国《BE ACTIVE K...
- 15 辨析体育现代化概念的内涵与外...

文章浏览top30

HIDE ▶

- 01 再论上海竞技体育可持续发展之...
- 02 少年儿童击剑运动员的科学训练
- 03 中国体育法制之殇
- 04 上海竞技体育发展定位研究
- 05 专题导读: 体育全球化发展的必...
- 06 我国体育彩票发展现状及对策
- 07 辨析体育现代化概念的内涵与外...
- 08 上海竞技体育可持续发展之路: ...
- 09 体育领域残疾歧视的国际法规制
- 10 体育彩票: 公益事业的助推器, ...
- 11 体育彩票彩民网上问卷调查系统...
- 12 女子举重运动员膝关节受伤后的...
- 13 NBA与CBA比赛跳跃步法的...
- 14 张峻旋转推铅球过渡阶段主要关...
- 15 上海市区县竞技体育项目管理发...

被引频次top30

HIDE ▶

- [5]高斌,何丽娟.世界女子手球运动技战术发展动态初步研究[J].首都体育学院学报,2004,16(4):15-17.
- [6]张冰雨.女子手球常规技术指标与比赛名次的相关分析[J].北京体育大学学报,2004,27(6):859-860.
- [7]王珽珽,杜少武,樊谦.对世界优秀手球队制胜规律的研究——兼探讨我国男子、女子手球队的优、劣势[J].中国体育科技,2010,46(5):38-46.
- [8]王珽珽,杜少武.第29届奥运会女子手球队竞技表现特征分析[J].西安体育学院学报,2011,28(1):118-124.
- [9]王清明.第28届奥运会中、丹、韩女子手球队攻防技术比较研究[J].首都体育学院学报,2007,19(2):85-87.
- [10]丁轶建.2007世锦赛和2008奥运会女子手球技战术统计分析[J].福建体育科技,2011,30(1):17-19.

相似文献(共20条):

- [1] 周燃.女子手球运动核心制胜技术指标的统计分析[J].安徽师范大学学报(自然科学版),2014(5):505-510.
- [2] 高恒勤.中韩女子手球远射技术能力比较研究[J].安徽体育科技,2009,30(4):43-44,52.
- [3] 马彪.对女子手球项目技战术发展趋势的分析[J].安徽体育科技,2006,27(3):38-39.
- [4] 张冰雨,王耀廷,高斌.中、韩、俄女子手球队攻防技术分析[J].中国体育科技,2002,38(10):45-46.
- [5] 孙影,周燃.第19届女子手球世锦赛攻防技术的回归分析[J].安徽师范大学学报(自然科学版),2012,35(2):188-192.
- [6] 王清明.第28届奥运会中、丹、韩女子手球队攻防技术比较研究[J].首都体育学院学报,2007,19(2):85-87.
- [7] 高斌,何丽娟.世界女子手球运动技战术发展动态初步研究[J].首都体育学院学报,2004,16(4):15-17.
- [8] 赵玉云.现代女子手球运动中进攻技术的变迁[J].安徽体育科技,2009,30(4):34-36.
- [9] 丁轶建.2007世锦赛和2008奥运会女子手球技战术统计分析[J].福建体育科技,2011,30(1):17-19.
- [10] 孙军.世界女子网球单打发球技术环节制胜因素分析——以硬地赛场为例[J].湖北体育科技,2014(3):237-240.
- [11] 王珽珽,杜少武,樊谦.对世界优秀手球队制胜规律的研究——兼探讨我国男子、女子手球队的优、劣势[J].中国体育科技,2010,46(5).
- [12] 常青.十运会女子手球前四名队攻防技术比较研究[J].北京体育大学学报,2007,30(6):861-862.
- [13] 陶权.世界优秀女子网球单打选手硬地比赛制胜因素分析[J].体育成人教育学报,2013,29(1):70-73.
- [14] 陈士君.世界女子排球运动优势转移的轨迹及制胜因素探析[J].搏击·武术科学,2015(6).
- [15] 单宇,麦粤徽,韦宏浩.女子沙滩手球射门方式分析[J].军事体育进修学院学报,2012,31(3):90-92.
- [16] 郭希涛.我国女子手球队射门能力研究[J].成都体育学院学报,1996(3).
- [17] 刘国涛,张志.第9届世界杯中国女排夺冠的制胜因素分析[J].山东体育学院学报,2004,20(2):74-75,78.
- [18] 张冰雨.女子手球常规技术指标与比赛名次的相关分析[J].北京体育大学学报,2004,27(6):859-860.
- [19] 谢相和.世界优秀女子网球单打运动员制胜技战术研究[J].成都体育学院学报,2013,39(9).
- [20] 孙军.女子网球单打接发球环节制胜因素分析——以硬地赛场为例[J].体育科技文献通报,2013,21(4):45-46,70.

版权所有：上海体育科学研究所《体育科研》编辑部 沪ICP备12022260号  沪公网安备 31010402002917号

技术支持：北京勤云科技发展有限公司

历史访问量:1986997 今日访问量:444