



2009美网中外女子网球运动员比赛技术统计分析与评价

Technical Statistics Analysis of the Chinese and Foreign Women Tennis Players in US Open 2009

DOI:

中文关键词:[2009美网](#) [女单比赛](#) [对比分析](#)

英文关键词:[US Open 2009](#) [women's singles](#) [comparative analysis](#)

基金项目:国家科技支撑计划课题之一(2006BAK37B04)

作者	单位
蒋川	浙江体育职业技术学院
李旭鸿	浙江体育科学研究所
刘功聚	浙江体育职业技术学院
仰红慧	上海体育科学研究所

摘要点击次数: **778**

全文下载次数: **1014**

中文摘要:

通过对2009年9月美国网球公开赛李娜和郑洁八场比赛的录像观摩,对其技术统计资料进行分析研究,并与美网女单八强第四轮8场比赛技术统计资料进行对比分析,旨在寻求差距和不足。结果表明:李娜和郑洁普遍存在发球缺少变化、攻击力不够,非受迫性失误过多,打法单调等问题;而李娜在攻击力方面已经具备与世界一流选手对抗的能力,而郑洁在个人能力上还有一定的差距。中国女网选手要想取得更好的成绩,必须针对性地解决这些问题。

英文摘要:

Observing the video records of the 8 matches of Li Na and Zhen Jie in US Open 2009,the authors compared their technical statistics with those of the 8 matches in the fourth round of the top 8 women's singles players so as to find out the gap and difference.The result shows that Li Na and Zhen Jie lack service changes.Their attacks are not powerful enough.They had so many unforced errors and their ways of playing are monotonous.Li Na has the ability of fighting against the world top players considering her attacking force.While Zhen Jie still has some gaps to fill in regard to her personal capacity.In order to achieve better performance,the Chinese women tennis players must solve these problems.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

参考文献(共5条):

[1] 王腾,赵建强,秦强,渠扬,优秀青少年网球运动员击球动作速度与专项速度素质的相关性研究,天津体育学院学报,2007(4).

[2] 刘卉,网球大力发球技术的运动生物力学原理.北京体育大学学报,2000(2).

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

- [3] 严波涛,吴延禧,苑廷刚,卢竞荣.网球发球技术的生物力学分析.体育科学,2000(4).
- [4] 刘保华.我国女子网球运动员彭帅与世界优秀女子网球运动员发球技术速度特征的对比分析.广州体育学院学报,2008(5).
- [5] 欧超,吴宁霜.2006年法网中外女子网球运动员比赛技术统计分析评价.浙江体育科学,2007(2).

引证文献(本文共被引2次):

- [1] 周杰.2011年李娜澳网单打比赛技术统计分析[J].辽宁体育科技,2011,33(4).
- [2] 李艳平.2012年澳网李娜vs小克技术分析[J].价值工程,2012,31(19).

相似文献(共20条):

- [1] 仇法强.对2009年网球四大满贯男单打决赛中费德勒的技战术统计分析[J].甘肃联合大学学报(自然科学版),2011,25(2):85-87,118.
- [2] 董声.2009年美网男单决赛技术比较分析[J].内江科技,2010,31(2):141-141,188.
- [3] 金宗强.2009年全国体育教育专业基本功大赛成绩比较分析[J].天津体育学院学报,2010,25(2):146-149.
- [4] 王伟.2009年新规则修改的原因分析及对排球比赛的影响[J].南阳师范学院学报,2010,9(9):78-80.
- [5] 唐青.2009年法网我国女子网球运动员李娜单打比赛分析[J].科技信息,2009(29):164-165.
- [6] 王昌友.2009-2012赛季CBA外籍球员比赛能力分析[J].成都体育学院学报,2013,39(2).
- [7] 刘兴.蹦床单跳项目参加2009年世界运动会形势分析[J].蹦床与技巧,2008(1):24-31.
- [8] 梁明忠.2009年全国青少年水球锦标赛男子进球得分手段分析[J].游泳,2010(1):56-57.
- [9] 2009年全国静态模型[J].模型世界
- [10] 胡化兵,关廷贤.2009年江苏省大学生田径比赛(高水平组)战况分析及其思考[J].体育世界,2010(3):25-26.
- [11] 原色.回首2009[J].当代体育,2009(24):2-2.
- [12] 2009国际钢琴艺术节[J].钢琴艺术
- [13] 刘书勇,杨红.2009年世界大学生冬季运动会比赛场馆后效应分析[J].冰雪运动,2008,30(5).
- [14] 贾铭.学府之战 2009 NCAA 决赛球鞋报道[J].中国服装(北京),2009(10).
- [15] 2008~2009赛季NBA之最[J].中学生电脑
- [16] 2009年“冬季擂台”命题[J].对联.民间对联故事
- [17] 将要提前结束的2009[J].汽车杂志
- [18] 唐磊,刘震(摄影).2009中网启示录[J].中国新闻周刊,2009(38):74-75.
- [19] 2009鸟类摄影佳作[J].科学大观园
- [20] 2009悉尼-霍巴特帆船赛博纳多帆船荣登双料冠军宝座[J].船艇

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:1983785 今日访问量:613