

同时还可以更好地发挥生胶的性能特点。(3)加强接发球后下一板的衔接,将控制与反攻结合起来,从被动中转为主动。(4)接发球落点加强对小三角的控制。正手与反手的小三角区域,是大多数女子运动员的薄弱区域,接发球加强对小三角落点的控制,可以消减对方的攻势和反控制,争取主动。

参考文献:

- [1] 周映春. 高水平乒乓球运动员直拍生胶打法及训练研究[J]. 成都体育学院学报, 2006, 32(1): 89-92.
- [2] 李克非. 生胶路在何方?[J]. 乒乓世界, 2004(4): 55.
- [3] 李宇星. 48 届世乒赛男子优秀运动员接发球技术分析[J]. 吉林体育学院学报, 2006, 22(3): 55-56.
- [4] 张磊. 散议接发球[J]. 乒乓世界, 2004(5): 66.
- [5] 张晓蓬. 认识生胶[J]. 乒乓世界, 2001(3): 36-37.
- [6] 韩华. 女子技术要由“细”到“全”[J]. 乒乓世界, 2006(5): 34.
- [7] 张陶淘, 王清, 苏楠, 等. 世界优秀乒乓球运动员接发球技术分析[J]. 沈阳体育学院学报, 2006(6): 101-103.
- [8] 王丽娜, 王艳. 第 28 届奥运会优秀男子乒乓球运动员接发球技术分析[J]. 中国体育教练员, 2005 (3): 18.
- [9] 张凡, 赵晖, 边玉翔. 生胶归来——王涛教你反手击球[J]. 乒乓世界, 2008(8): 124-125.
- [10] 王雪峰, 张良西, 汪一帆. 对乒乓球接发球技术发展规律的研究[J]. 吉林体育学院学报, 2009, 25(4): 24-25.

《体育网刊》论文经专家推荐可在《体育学刊》刊用

《体育网刊》是《体育学刊》杂志社主办的电子期刊,自 2007 年 6 月创办以来,已经通过互联网连续发行了 32 期,登载文章数百篇,得到广大体育工作者、爱好者的大力配合与热情支持,来稿量逐月增多,点击率成倍增长。

为充分体现网络优越性,报道体育学科领域研究最新成果,快捷实现论文共享,促进学术繁荣,加强《体育网刊》与《体育学刊》之间的互动。经编辑部研究决定,凡发表在《体育网刊》上的论文,作者自愿且自请 3 位相关领域专家(正高职称,非作者单位)书面推荐,获编辑部审核通过后,由《体育学刊》录用发表。

《体育网刊》论文同行专家评审表,请在体育学刊网站“下载专区”下载(<http://www.chinatyxk.com/gb/download.asp>)。

体育学刊杂志社
2010 年 4 月 15 日