

**本刊介绍** Intro

- ▶ 历史沿革
- ▶ 基本信息
- ▶ 所获奖项
- ▶ 栏目设置
- ▶ 引证报告
- ▶ 顾问委员会
- ▶ 编辑委员会
- ▶ 刊务委员会
- ▶ 编辑部

**投稿指南** Guide

- ▶ 投稿须知
- ▶ 在线投稿
- ▶ 稿件查询
- ▶ 录用公告

**广告发行** Ad

- ▶ 订阅发行
- ▶ 在线订阅
- ▶ 广告刊登

**相关链接** Links

- ▶ 凌昌全名中医工作室
- ▶ 长海医院中医科
- ▶ 第二军医大学
- ▶ 重庆维普科技期刊数据库
- ▶ 国家自然科学基金委员会
- ▶ Google
- ▶ 百度
- ▶ CONSORT
- ▶ 第二军医大学中医系
- ▶ 上海市中西医结合学会

标题： 中医推拿对女足运动员体能恢复的影响

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者：

1. 胡炳麟 (上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院推拿科 上海 200437)
2. 王晨 (上海运动健康研究中心 上海 201100)

期刊信息： 《中西医结合学报》2003年，第1卷，第4期，第312-313页

DOI: 10.3736/jcim20030424

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1256** 位读者！

若需在您的论文中引用此文，请按以下格式著录参考文献：

中文著录格式:	胡炳麟, 王晨. 中医推拿对女足运动员体能恢复的影响. 中西医结合学报. 2003; 1(4): 312-313.
英文著录格式:	Hu BL, Wang C. Effect of Tuina on rehabilitation of physical strength for football sportswomen. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(4): 312-313.

参考文献：

1	成伟华, Chew YT. 滚法推拿形成运动狭窄血管内血液流量分析[J]. 医用生物力学, 2003, 18(1): 1-5. .
2	姚书祯. 按摩对女子长跑后cPK值的影响[J]. 体育科学, 1991, (3): 73. .
3	马建, 王煜. 中医消除运动性肌肉疲劳临床研究之一——外用、内服中药对人体骨骼肌两周离心运动肌肉酸痛和形态学影响[J]. 中国运动医学杂志, 2002, 21(3): 268-273. .
4	李子让. 两种不同按摩方法对消除运动性疲劳的效果观察[J]. 中国运动医学杂志, 2000, 19(2): 204-206. .
5	石葛明, 吴淑兰. 按摩对肌肉损伤修复作用的形态学研究[J]. 中国运动医学杂志, 1991, 10(4): 201-205. .
6	尹立, 马建. 推拿对肌腱断裂伤术后修复过程及黏连影响的实验研究[J]. 中国运动医学杂志, 1989, 8(1): 17-20. .
7	张世明, 叶锐彬. 运动性疲劳的中医分型和诊断标准的研究[J]. 中国运动医学杂志, 2003, 22(1): 47-51, 101. .
8	朱梁, 周信文, 李实, 等. 推拿和药物治疗对功能性消化不良患者的胃动力异常的影响[J]. 医用生物力学, 1999, 14(1): 20-24. .
9	王同立, 陈学军, 庞光利, 等. 体育运动中急性胃痉挛的应急治疗[J]. 中医药学报, 2001, 29(4): 41. .
10	马峥嵘, 徐俊. 推拿健康人“足三里”穴对胃电双向调节的实验观察及机理初探[J]. 按摩与导引, 1997, 13(4): 9-11. .
11	张素芳, 张萍之. 活血化瘀手法对心功能影响实验观察[J]. 按摩与导引, 1992, 8(1): 14-15. .
12	武永利, 王英絮. 推拿对人体肺活量影响实验观察[J]. 按摩与导引, 1995, 11(2): 1-3. .

13 孙志坚. 运动按摩对神经系统影响的研究[J].山东体育学院学报, 1993, (4): 28. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	益肾缓急汤对大鼠模拟高强度军事训练致肾损伤的防治作用	2008	6
---	----------------------------	------	---

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-25074637

·电子邮件: [jcim@smmu.edu.cn](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

