

### 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： 系统生物学和信息医学在中西医结合中的应用

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

作者：

沈自尹 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)

期刊信息： 《中西医结合学报》2006年，第4卷，第2期，第111-113页

DOI: 10.3736/jcim20060201

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1342** 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:	沈自尹. 系统生物学和信息医学在中西医结合中的应用. 中西医结合学报. 2006; 4(2): 111-113.
英文著录格式:	Shen ZY. Application of systems biology and information medicine to integrated traditional Chinese and Western medicine. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2006; 4(2): 111-113.

参考文献：

1	沈自尹. 肾阳虚证的定位研究[J].中国中西医结合杂志, 1997, 17(1): 50-52. .
2	沈自尹. 有关证与神经内分泌免疫网络的研究[J].中医药学刊, 2003, 21(1): 10-11, 14. .
3	沈自尹. 衰老——生理性肾虚证的HPAT轴分子网络调控研究[J].中国中西医结合杂志, 2004, 24(9): 841-843. .

