

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

#### 友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

## 一种亚健康诊断推理的新方法\*

### A New Method about Sub health's Diagnose and Inference

摘要点击: 36 全文下载: 42

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 亚健康;亚健康诊断;模糊神经网络;诊断推理

英文关键词: Sub-health;Sub-health's Diagnose;Fuzzy Neural Network;Diagnose and Inference

基金项目: 国家中医药管理局重点项目(2000 J Z 01)

作者

单位

韦玉科<sup>1</sup>, 汪仁煌<sup>1</sup>, 黎敬波

(1. 广东工业大学, 广东 广州 510090; 2. 广州中医药大学, 广东 广州 510405)

中文摘要:

通过融合模糊逻辑推理、神经网络控制技术及可拓学方法, 设计了一个基于模糊神经网络的对复杂的亚健康状态进行智能化诊断的模型, 实现了对专家诊断推理过程的模拟。结果表明, 该诊断系统可以较好地应用于亚健康中医辨证。

英文摘要:

Through fusing fuzzy logic inference, neural network control technology and the Extension theory, a model being based on fuzzy neural network is designed for complex sub health's intelligent diagnose inference, which has succeed in imitating a specialist's diagnose inference. This diagnose system can be used in the traditional chinese medicine diagnose of sub health. The result is testified to be feasible and effective.

[关闭](#)

您是第938158位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcca@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计