

目录

基于B/S结构的中医骨伤科临床数据库管理系统

李传莉, 曹慧, 马金刚, 胡志帅

山东中医药大学理工学院, 山东 济南 250355

摘要:

针对目前我国骨科文献资料多、临床数据丰富但利用不充分的现状, 提出了基于B/S结构的中医骨伤科数据库管理系统。该系统能够收集关于中医骨伤科的一些临床数据和重要文献资料, 并对资料进行有效的分析、总结和管理。

关键词: B/S结构 骨伤科 临床数据库管理系统

A B/S structure based clinical database management system for orthopedics of traditional chinese medicine

LI Chuan-Li, CAO Hui, MA Jin-Gang, HU Zhi-Shuai

School of Sciences and Technologies, Shandong University of Traditional Chinese Medicine, Jinan 250355, China

Abstract:

We develop a B/S structure based clinical database management system for Orthopedics of traditional Chinese medicine in view of the status quo of not enough utilization of vast amount of orthopaedics and traumatology literature and clinical data. This system can collect Orthopedics of traditional Chinese medicine related clinical data and some important literature and can effectively analyze, summarize and manage them.

Keywords: B/S structure orthopaedics and traumatology clinical database management system

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

济南市科技局高校院所自主创新计划(20090607)

通讯作者:

作者简介:

作者Email: li2009chuanli@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(762KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ B/S结构
- ▶ 骨伤科
- ▶ 临床数据库管理系统

本文作者相关文章

- ▶ 李传莉
- ▶ 曹慧
- ▶ 马金刚
- ▶ 胡志帅

PubMed

- ▶ Article by Li, C. L.
- ▶ Article by Cao, H.
- ▶ Article by Ma, J. G.
- ▶ Article by Hu, Z. S.