



[来稿须知](#)

[编辑流程](#)

[稿件版式](#)

[投稿信箱](#)

[在线期刊](#)

当前位置: [社会科学版](#) >> [第19卷](#) >> [第4期](#)

中医痛风临床诊治ICAI系统病例自动生成算法的设计

支卫英¹, 高孔军², 沈霄凤³

(1. 温州大学物理与电子信息学院, 浙江温州 325000; 2. 武汉海军工程大学, 湖北武汉 430079; 3. 华东师范大学, 上海 200062)

摘要: 为了实现自动生成训练病例, 中医痛风临床诊治ICAI系统根据中医痛风临床诊治领域知识的特点, 选用框架知识表示法表示领域知识, 并在深度优先搜索算法和局部择优算法的基础上, 设计了局部择优的框架槽遍历算法。

关键词: ICAI, 框架知识表示, 局部择优的框架槽遍历

[PDF全文下载:](#) [中医痛风临床诊治ICAI系统病例自动生成算法的设计.pdf](#)