

药事管理

信息自动识别技术在临床安全用药中的应用

马珂, 吕良忠

浙江省人民医院药剂科, 杭州310014

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-16 接受日期

摘要 临床安全用药问题是摆在医院管理者面前的重要问题, 可利用医院信息系统(HIS)在管理上对临床用药的全过程进行控制和干预。信息自动识别技术的应用, 能避免HIS在数据手工采集和识别过程中所引入的差错, 为安全用药提供保障。

关键词 [信息自动识别技术](#) [临床安全用药](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 11- 1227-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [马珂](#); [吕良忠](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(122KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“信息自动识别技术”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [马珂](#)
 - [吕良忠](#)