

人工智能

基于包装器模型的文本信息抽取

王敬普, 林亚平, 周顺先, 岳文

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在分析基于标志和基于文本模式两类算法的基础上, 提出了一种新的包装器归纳学习算法。新算法综合上述两类算法的优点, 不但能利用页面的标志信息进行信息定位, 而且能利用文本的模式信息来进行信息抽取和对抽取结果进行必要的过滤。实验结果表明, 新算法具有较高的信息抽取精度与信息表达能力。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

对应的英文版文章: [0655-0658](#)

**通讯作者:**

作者个人主页: 王敬普; 林亚平; 周顺先; 岳文

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(874KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王敬普](#)
- [林亚平](#)
- [周顺先](#)
- [岳文](#)