

人工智能及识别技术

基于JAI的WAP图像显示自适应性方法

朱世交, 张南华

(同济大学计算机科学与技术系, 上海 200092)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-29 接受日期

摘要 针对当前WAP浏览环境下, 不同型号手机要显示不同格式图片的要求, 通过JAI图片转换技术, 设计和实现了图片显示自适应性于不同WAP手机终端的架构; 并对相关性能进行了讨论和研究; 该模式方法可应用于实际的WAP设计之中, 架构具有一定的适应性和通用性。

关键词 [JAI](#) [WAP图像](#) [自适应方法](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 朱世交; 张南华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (302KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“JAI”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [朱世交, 张南华](#)