

典型应用

基于HMM的分类器集成方法在脱机手写大写金额识别中的应用

王先梅,杨扬,王宏

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以脱机手写大写金额为研究对象, 对其分别提取归一化小波特征、笔划密度特征和黑像素百分比特征, 在分别形成独立的HMM分类器的基础上, 将其按照一定的规则进行集成。实验结果表明, 该方法能有效提高系统的识别率。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(25\)2925-2927](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王先梅;杨扬;王宏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(556KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王先梅](#)

· [杨扬](#)

· [王宏](#)