

研究简报

基于Windows字库的点阵数据提取方法*

霍艳忠^{1, 2}, 牛国玲³, 郑永春^{1**}, 张天顺¹

1. 云南农业大学 工程技术学院, 云南 昆明 650201;
2. 佳木斯大学 信息电子技术学院, 黑龙江 佳木斯 154007;
3. 佳木斯大学 机械工程学院, 黑龙江 佳木斯 154007

收稿日期 2008-3-29 修回日期 2008-9-22 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于编程软件Delphi, 介绍并实现了一种从Windows字库中提取字体信息, 并将其转换为点阵数据的方法。通过使用Windows的API函数此方法共分2步, 第1步从字库中提供字体数据并输出到位图, 第2步从位图中提取点阵数据。

关键词 [Delphi](#); [点阵数据](#); [字库](#)

分类号 [TP 391.1](#)

DOI:

通讯作者:

郑永春 aiy5055@sohu.com

作者个人主页: 霍艳忠^{1, 2}; 牛国玲³; 郑永春^{1**}; 张天顺¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE](#) (551KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Delphi: 点阵数据; 字库”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [霍艳忠](#)

·

· [牛国玲](#)

· [郑永春](#)

· [张天顺](#)