

研究简报

基于HMM的面部表情图像序列的分析与识别

金辉,高文

哈尔滨工业大学321信箱计算机科学与工程系618实验室,哈尔滨;中国科学院计算技术研究所,北京

收稿日期 2000-8-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [动态表情](#) [表情建模与编码](#) [表情的特征流](#) [表情的分析与识别](#)

分类号 [TP391.4](#)

Analysis and Recognition of Facial Expression Image Sequences Based on HMM

JIN Hui,GAO Wen

P.O.BOX 321,Department of Computer Science and Engineering,Harbin Institute of Technology,Harbin; Institute of Computing Technology,Chinese Academy of Sciences,Beijing

Abstract

Key words [Dynamic expression](#) [modeling and coding of the facial expression](#) [eigen flow of the expression](#) [analysis and recognition of expression](#)

DOI:

通讯作者 金辉,高文

作者个人主页 [金辉;高文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(769KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“动态表情”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [金辉](#)

· [高文](#)