

# 一种网络图像数据库的快速检索方法

樊科臻, 张文龙

( 上海师范大学理工信息学院, 上海200234 )

中图分类号: TP393.09

**摘要:** 传统网络图像数据库的检索操作, 通常是客户端直接将待检索的图像通过网络传输给国家数据库所在的服务器端进行各种匹配操作, 这很容易造成网络的拥挤和对检索请求较大的响应延迟。作者提出一种不同的图像数据库检索方法, 这种方法能够在不增加服务器端计算负担的同时极大地降低对传输带宽的需求, 缩短对客户端的响应时间。

**关键词:** 图像数据库;; 图像检索;; 网络传输;; 模式匹配;; 响应时间;; 变换函数

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页