

旧版入口 ▶

用户登录： 密码：

登 录

IP 登录

/ 注册 

[个人资料管理](#)  [邮件信息](#)  [充值中心](#)



[首页](#) Index

[知识频道](#) Knowledge

[中国科学家门户](#) Scientist

[学术机构评价](#) Institution

[中文期刊导航](#) Periodical

[维普论坛](#) Forum



[高级检索](#) [常见问题](#)



Maxthon 资源中心 » 皮肤 » 1.0+ 皮肤

本页面地址：HTTP://WWW.CQVIP.COM/QK/97941X/200109/5691438.html > [复制](#)

 [下载题录](#)  [打印题录](#)  [Email题录](#)

2001年 9期

《[计算机系统应用](#)》

Applications of the Computer Systems

起止页码：46-47

国际标准刊号：ISSN 1003-3254

国内统一刊号：CN 11-2854

水文时间序列相似性挖掘系统

[杨敏](#) [王志坚](#) 等

[南京河海大学计算机及信息工程学院](#) , 210098



[PDF全文](#)



[在线阅读](#) [PDF全文](#)

[下载保存](#)

移动用户 编辑短信 JPKJ 到 2858010 获得全文提取码！（2.00 元/篇）

正常打开全文，须下载安装 [PDF阅读器](#)

部分移动用户不支持此短信业务（例如大众卡、套餐用户等），收不到提取码不会产生扣费。可以使用的[其他的支付方式](#)。

摘 要:

时间序列分析正成为数据挖掘研究的热点，本文讨论了时间序列相似性研究的现状和典型方法，介绍了水文时间序列相似性系统的设计与实现，详细分析了系统采用的相似性度量方法。

关键词:

[相似性](#) [时间序列](#) [多维时间序列](#) [数据挖掘](#) [水文数据库](#)

分类号: [TP392](#)

相关文献:

[参考文献\(1篇\)](#) [相关文献](#)

[参考文献]

[1][Agrwal R , Int Conf Very Large Data Bases , 1995年 , 490页](#)

相关文章

[水文时间序列趋势预测挖掘系统研究](#)

[基于混沌理论的时间序列区间预测](#)

[网上“ 废止中医案 ” 刍议](#)

[基于OpenGL的三维路线查询系统研究](#)

[基于ArcGIS Engine的地理信息数据库管理系统设计与实现](#)

[我国土地资源遥感调查与监测技术体系建设构想](#)

[位图索引及其在数据仓库中的应用研究](#)

[基于VB的数据库访问技术](#)

[基于IntraWeb技术的B / S架构开发](#)

[Delphi + SQL数据转换技术浅析](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [产品服务](#) | [广告服务](#) | [版权合作](#) | [人才招聘](#) | [友情链接](#) | [站点地图](#) | [售卡网点](#) | [充值中心](#)

天元数据 维普资讯 版权所有 Copyright © 2001-2006 cqvip.com Inc. All rights reserved.

渝ICP证 [B2-20050021](#) [违法和不良信息举报中心](#)

建议使用：1024x768分辨率，16位以上颜色