

用户登录:

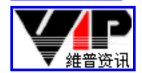
密码:

登录

IP登录

注册。

个人资料管理 🗐邮件信息 🛎充值中心



首页Index

<u>知识频道</u>Knowledge

<u>中国科学家门户</u>Scientist

学术机构评价Institution

<u>中文期刊导航</u>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 > <u>复制</u>



<mark>昌</mark>打印题录



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



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

<u>关于我们|联系我们|产品服务|广告服务|版权合作|人才招募|友情链接|站点地图|售卡网点|</u>充值中心

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

渝ICP证 <u>B2-20050021</u> <u>违法和不良信息举报中心</u>

建议使用:1024x768分辨率,16位以上颜色