

首页

关于本刊

栏目介绍

动态信息

精选文章

期刊列表

学术征文

在线投稿

杂志理事会

联系我们

## 刊物基本信息

国际标准刊号 ISSN1001-2362

国内统一刊号 CN12-1158/N

主管单位:天津市发展和改革委员会

主办单位:天津市信息中心

支持单位:国家信息中心

顾问:高新民 周宏仁 徐漳河

杜链 胡小明

编委会主任:沈大风

编委会副主任:张晓雁 王华峰

社长:高广田

总编:王华峰

副总编:王颖振

执行主编:高铭铎

编辑部主任:施洋

编辑部:林仲信 李海京 黄夜晓

王雪 尹正富

编辑出版:《信息系统工程》杂志社

地址:天津市河西区友谊路39号

邮编:3000201

北京组稿中心

地址:北京市朝阳区建国路15号院

甲1号华文国际传媒大厦B座732室

邮编:100024

联系人:施洋

电子信箱:xxxtgc@126.com

刊期:月刊

邮发代号:82-173

国外代号:M8041

国外发行:中国国际图书贸易总公司

总发行:北京报刊发行局

全国各地邮局

印刷:北京北方印刷厂

广告经营许可证:1201034000019

网站首页 > 精选文章

- 基于PC总线工业控制机的渗碳炉改造
- 基于环境属性模糊相关度的入侵警报验证算法
- 应用Flash制作教学积件的研究及实践
- 沟通—克服弱点—构建和谐高校环境
- 未知信噪比条件下的频谱检测技术
- 高职高专院校单片机实践教学改革
- ECS与SRS的协调可持续发展模型研究
- 浅析企事业单位网络安全防范策略
- 《申报》全文数据库的自动标引
- 旅游资源远程发布与管理系统的的设计
- 浅谈有线电视网络传输系统的基本维护
- 基于Matlab的电磁场与电磁波可视化教学研究
- 集成电路网络统计特性分析及其应用初探
- SSL VPN和IPSec VPN综合分析
- 基于学习微元的资源共享机制研究与实践
- 条件函数依赖与数据质量控制
- 国内基于GSM技术的应用研究现状
- 基于粗糙集与SVM的入侵检测算法
- 热能与动力工程专业课程体系与教学内容改革研究
- 基于车间负荷平衡的生产调度系统的研究与设计

上一页 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] ...10 下一页 尾页

编委: 马四栋 马绍水 王进 王书利 王永和 王华峰 王其枢 王国文 王思政 史小溪 申同忠 乔阳 刘骏 刘芝生 刘淑华 孙长进 孙洪科 庄建武  
朱雅民 吴克忠 张令保 张劲夫 张忠跃 张晓雁 张新红 李凯 李生栋 李协军 李振平 杜金成 沈大风 苏建华 陈国斌 周海宁 尚丹 易小光  
杭栓柱 金锋 姚万华 姚玉秀 洪之民 胡黎明 贺伟 赵若平 项军 郭建中 曹世平 曹国泰 阎星 童隆俊 董怀伦 谢学宁 韩计隆 漆先望  
熊赢新 颜立恒 穆德华

编委单位: 国家信息中心  
国家信息化专家咨询委员会  
中国信息协会  
中国科学技术期刊编辑学会  
天津市发展和改革委员会  
天津市信息中心  
北京市经济信息中心

内蒙古自治区经济信息中心  
辽宁省信息中心  
吉林省经济信息中心  
江苏省信息中心  
浙江省经济信息中心  
安徽省经济信息中心  
福建省经济信息中心

湖南省经济信息中心  
广东省计委信息中心  
广西壮族自治区经济信息中心  
海南省信息中心  
海南省党政信息中心  
四川省经济信息中心  
贵州省信息中心

青海省信息中心  
宁夏自治区信息中心  
新疆信息中心  
沈阳市经济信息中心  
长春市信息中心  
哈尔滨市信息中心  
南京市信息中心

青岛市信息中心  
武汉市经济信息中心  
广州市信息中心  
深圳市信息网络中心  
成都市经济信息中心  
西安市信息中心  
新疆生产建设兵团信息中心

上海市信息中心  
重庆市经济信息中心  
河北省经济信息中心  
山西省经济信息中心

江西省信息中心  
山东省信息中心  
河南省信息中心  
湖北省信息中心

云南省经济信息中心  
西藏自治区经济信息中心  
陕西省经济信息中心  
甘肃省信息中心

杭州市信息中心  
宁波市信息中心  
厦门市经济信息中心  
济南市信息中心

友情链接：[中华人民共和国新闻出版总署](#) [中国记者网](#) [中国期刊全文数据库](#) [中文科技期刊数据库](#) [万方数据库](#) [天津市发展和改革委员会](#) [天津市信息中心](#)

Copyright © 2006-2011 信息系统工程 All Rights Reserved

电话号码：010-68580216 52869167

电子信箱：[xxxtgc@126.com](mailto:xxxtgc@126.com)

京ICP备09039138号