

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

- 固定调整法质疑及变通求解
- 基于单片机的声音导航定位系统的设计
- 基于开源系统的高可用性集群应用研究
- 基于Web的远程资源管理系统设计与实现
- 移动终端遥操作机器人系统研究与实现
- 光存储技术研究进展
- 加强医院内部控制管理 促进医院健康发展
- 信息时代基层医院文化建设的思考
- 软件测试工具的分类和使用
- 供应链管理中的信息共享及对策研究
- 汽车空调斜盘式固定排量压缩机动平衡分析
- 基于短信的信息服务系统的设计
- 基于ASP.NET的高校班级信息管理系统的设计与实现
- 基于ArcGIS的铁路军事运输地理信息系统设计与实现
- 基于小波变换的图像数字水印技术初步研究
- 敏捷方法与SOA的结合
- 浅谈云安全
- 企业应加强统计技术在质量管理的运用
- 《电子技术与实践》项目化教学改革的实践和探索
- SD7V16 可变排量汽车空调压缩机

首页 上一页 [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] 下一页

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