



文章快速检索

高级检索

在线办公

作者在线投稿 GO

作者在线查稿 GO

专家在线审稿 GO

编委远程审稿 GO

编辑远程办公 GO

主编远程办公 GO

在线期刊

最新录用

当期目次

下期目次

过刊浏览

全年目录

摘要点击排行

全文下载排行

Email Alert

RSS

友情链接

新闻公告

More>>

- 2013年第五届计算与信息科学国际学术会议介绍 (2012-11-28)
- 2012 CCF中国计算机大会征文通知 (2012-06-01)
- 第二届商务计算和全球信息化国际会议-BCGIn 2012 (2012-03-31)
- 《中文核心期刊要目总览》入编通知 (2012-02-27)
- 第18届全国信息存储技术学术会议(中国 无锡)征文通知 (2012-02-21)
- 高性能计算专刊约稿 (2012-02-14)
- 2012年第4届计算与信息科学国际学术会议征稿通知 (2012-02-14)
- 2011年 第八届CCF中国计算机大会征文通知 (2011-06-15)
- 2011 Forum on Future Computing (未来计算论坛) August 13-15, 2011, Changsha, China (2011-06-03)
- 中国计算机学会计算机工程与工艺暨“微处理器技术”专题研讨会征文通知 (2011-06-02)
- “2011年物联网技术与创新应用设计国际研讨会”(IOT Workshop 2011)(中英文版本) (2011-05-23)
- 第二届中国卫星导航学术年会(第2号通知) (2011-04-21)
- 2011年第四届交通信息与物流工程国际研讨会暨2011年第二届光电子学与图像处理国际会议 (2011-04-21)
- 欢迎参加《信息安全与隐私保护》讲习班 (2011-04-06)
- 《计算机工程与科学》征文通知 (2011-01-13)



计算机工程与科学

2012年 34卷 12期

刊出日期 2012-12-25

论文

合并选中摘要

论文

- 1 张云泉¹, 孙家昶¹, 袁国兴², 张林波³
 2012年中国高性能计算机发展现状分析与展望
 2012 Vol. 34 (12): 1-8 [摘要] (17) [PDF 1631KB] (30)
- 9 刘荣, 王东, 李晓鸿
 移动Ad Hoc网络中基于剩余生存时间的链路稳定性路由协议
 2012 Vol. 34 (12): 9-15 [摘要] (8) [PDF 946KB] (5)
- 16 班冬松¹, 杨威², 宋磊³, 蒋杰³, 窦文华³
 栅栏覆盖最大化生存周期调度算法
 2012 Vol. 34 (12): 16-21 [摘要] (7) [PDF 1641KB] (12)
- 22 周璇, 汪学明
 微支付协议Millicent的改进与模型检测
 2012 Vol. 34 (12): 22-26 [摘要] (5) [PDF 838KB] (5)
- 27 左克, 吴泉源, 胡东敏
 移动对等网络支撑平台MOBIPEER的设计与实现
 2012 Vol. 34 (12): 27-33 [摘要] (6) [PDF 1852KB] (3)
- 34 胡小明, 王见, 杨寅春
 对一个高效的基于身份的代理盲签名方案的分析和改进
 2012 Vol. 34 (12): 34-38 [摘要] (3) [PDF 403KB] (4)
- 39 彭静¹, 朱艺华²
 IEEE 802.11无线局域网二进制指数退避算法改进与分析
 2012 Vol. 34 (12): 39-44 [摘要] (2) [PDF 800KB] (8)
- 45 孙俊杰, 汪清涟, 吴国栋, 吴先富

	 一种新型P2P微支付协议P2P-BAPay 2012 Vol. 34 (12): 45-50 [摘要] (6) [PDF 613KB] (7)
51	史姣丽  基于模拟攻击的高校网络安全风险评估研究 2012 Vol. 34 (12): 51-55 [摘要] (5) [PDF 542KB] (5)
56	王琳杰1,韩春霞1,张秉儒2  多重代理多重盲签名方案 2012 Vol. 34 (12): 56-59 [摘要] (7) [PDF 998KB] (6)
60	朱晓露, 杨清, 刘格非  一种基于CAS身份认证数据加密算法的研究与设计 2012 Vol. 34 (12): 60-65 [摘要] (4) [PDF 488KB] (5)
66	裴鹏1,2, 耿技1, 秦志光1  基于构件的Web系统前馈神经网络可靠性模型 2012 Vol. 34 (12): 66-73 [摘要] (5) [PDF 1087KB] (12)
74	任洪敏, 刘晋  基于行为协议的构件替换性分析 2012 Vol. 34 (12): 74-80 [摘要] (5) [PDF 581KB] (6)
81	冯建湘, 武雪媛  Web服务QoS灰色评价模型 2012 Vol. 34 (12): 81-86 [摘要] (6) [PDF 649KB] (18)
87	徐国梁, 谭庆平  图像半色调化算法研究综述 2012 Vol. 34 (12): 87-97 [摘要] (3) [PDF 746KB] (4)
98	石红波1, 黄山1, 2, 张洪斌2, 田坤3  基于综合背景提取方法与阴影抑制的智能监控系统 2012 Vol. 34 (12): 98-104 [摘要] (5) [PDF 1004KB] (5)
105	翦鹏1, 陈志刚1, 邓小鸿1,2, 梁涤青1, 黄伟琦1  基于预测误差修改的医学图像数据隐藏方法 2012 Vol. 34 (12): 105-109 [摘要] (7) [PDF 559KB] (6)
110	刘君1,2, 武和雷3  基于形状和灰度信息的断层图像二次配准算法 2012 Vol. 34 (12): 110-114 [摘要] (5) [PDF 636KB] (5)
115	吴君钦, 宋健, 刘昊  基于S3C6410和ADV7180的嵌入式视频采集系统设计与实现 2012 Vol. 34 (12): 115-119 [摘要] (7) [PDF 616KB] (3)
120	樊伟  一种谱分解降维的模糊有监督局部保持投影策略 2012 Vol. 34 (12): 120-125 [摘要] (6) [PDF 456KB] (3)
126	闫涛  基于高斯曲率的三角网格模型简化的研究 2012 Vol. 34 (12): 126-129 [摘要] (6) [PDF 876KB] (5)
130	罗敏1, 郑明辉2  结合小波变换和稀疏表征的鲁棒人脸识别 2012 Vol. 34 (12): 130-133 [摘要] (6) [PDF 418KB] (6)
134	张晓琳, 郑珍珍, 刘立新, 李玉峰  连续概率XML数据查询处理技术 2012 Vol. 34 (12): 134-139 [摘要] (4) [PDF 592KB] (4)
140	胡昊1,2, 卢凯1, 李根1, 王小平1, 李旭1, 周旭1  一个高性能Key/Value数据库XDB的设计与实现 2012 Vol. 34 (12): 140-143 [摘要] (3) [PDF 652KB] (2)
144	陈桦,李艳明,朱美正  一种支持大量并发用户的瓦片缓存方案研究 2012 Vol. 34 (12): 144-149 [摘要] (5) [PDF 1722KB] (3)
150	阿力木江·艾沙1,2, 吐尔根·依布拉音2, 库尔班·吾布力2, 艾山·吾买尔2  基于SVM的维吾尔文本分类研究 2012 Vol. 34 (12): 150-154 [摘要] (9) [PDF 625KB] (4)
155	陈苏蓉,朱晓辉  基于模糊逻辑的K-means算法研究 2012 Vol. 34 (12): 155-159 [摘要] (2) [PDF 462KB] (3)
160	王晓堤, 桑婧  基于云模型的时间修正协同过滤推荐算法 2012 Vol. 34 (12): 160-163 [摘要] (7) [PDF 463KB] (5)

- € 164 于胜龙, 薄煜明, 陈志敏, 吴盘龙, 朱凯, 尹明锋
基于混沌粒子群优化的新型VRP求解算法
2012 Vol. 34 (12): 164-168 [摘要] (6) [PDF 663KB] (5)
-
- € 169 鲍可进, 金玲
车用锂离子电池SOC估算算法的研究
2012 Vol. 34 (12): 169-173 [摘要] (5) [PDF 603KB] (2)
-
- € 174 王国明¹, 李夏苗¹, 杨波¹, 胡正东^{1,2}
城市群城镇交通网络特性研究
2012 Vol. 34 (12): 174-182 [摘要] (3) [PDF 1585KB] (4)
-
- € 183 王浩, 武陵
基于专家系统的协同设计 workflow 管理系统研究
2012 Vol. 34 (12): 183-189 [摘要] (6) [PDF 774KB] (4)
-
- € 190 姚静, 聂鹏程, 易东云
基于GNSS的编队卫星相对定位模糊度解算性能分析
2012 Vol. 34 (12): 190-194 [摘要] (8) [PDF 985KB] (2)

湘ICP备10006030号

版权所有 © 《计算机工程与科学》编辑部

地址: 中国湖南省长沙市开福区德雅路109号 (410073) 电话: 0731-84576405 Email: jsjgcykx@163.net

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn