

声明

近期，有用户反应，有网站以本刊名义进行收稿，此举对本刊及用户造成了恶劣影响。

本刊特此声明：

本刊邮箱及网站均为 **china-ced** 结尾，请注意甄别；

本刊从未委托任何单位或个人代为收稿，所有稿件需由作者本人进行投稿。

以下为假冒网页截图，请各位用户广而告之，以免稿件被他人盗用。

如遇到此类情况，欢迎用户向本刊提供相关线索！

联系电话：010-88528214

邮箱地址：ced@china-ced.com

欢迎访问计算机工程与设计杂志网站

欢迎访问计算机工程与设计,本社提供在线投稿,高通过率高,快捷... 刊名:计算机工程与设计 Computer Engineering and Design 主办:中国航天科工集团第二研究院706...

jsjgcysj.cn/ - 百度快照 - 评价

假

ISSN : 1000-7024
CN : 11-1775/TP

计算机工程与设计

Computer Engineering and Design

主办：中国航天科工集团第二研究院706所

SA 科学文摘(英)(2011)
P*(AJ) 文摘杂志(俄)(2011)
CSCD 中国科学引文数据库来源期刊 (2013-2014年度)

今天是：2016年4月15日 星期五

期刊首页 期刊导读 编委会 邮箱投稿 在线投稿 联系我们

栏目导航

- 刊物介绍
- 编委介绍
- 投稿指南
- 过刊浏览
- 联系我们

重要信息

1. 我刊发表周期通常为8个月
稿件审阅周期约为30-60天
2. 请投稿时一定要详细填写
通讯地址、邮编和电话号码
以便及时进行沟通

投稿指南

一、投稿要求

(1) 题目 (不超过20个字, 要求中、英文);
(2) 作者 (姓名、单位、E-mail, 要求中、英文);

刊名：计算机工程与设计

Computer Engineering and Design

主办：中国航天科工集团第二研究院706所 主编：邹碧荣
周期：月刊 开本：大16开
ISSN：1000-7024 CN：11-1775/TP
出版地：北京市 邮发代号：82-425

《计算机工程与设计》是专业技术性刊物。介绍我国计算机软件、硬件工程与技术的研究、开发与应用成果。主要栏目有计算机科学理论、计算机系统研制、软件研制、计算机设计、数据库设计、计算机辅助设计(CAD)、计算机仿真、计算机动态等。读者对象为科研院所工程技术人员及大专院... 查看更多

最新目录

文章标题	页码
▶ 实时图像识别系统PCI驱动程序设计与开发	无
▶ 基于需水模型的精细灌溉控制系统软件设计	无
▶ 基于GIS和智能手机的监控与应急指挥系统	无
▶ 基于标志点的三维点云自动拼接技术	无
▶ 基于OSGI的完全分布式EAI实践框架	无
▶ 高速列车振动监测数据的广义维数特征提取	无