

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 会议信息 | 期刊订阅 | 联系我们

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2010, Vol. 32 » Issue (5): 1094-1099 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.05.045

软件、算法与仿真

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于自组装DNA计算的RSA密码系统破译方案

张勋才^{1,2}, 牛莹¹, 崔光照¹, 许进²

(1. 郑州轻工业学院电气信息工程学院, 河南 郑州 450002; 2. 华中科技大学控制科学与工程系, 湖北 武汉430074)

Breaking the RSA public key cryptosystem using self-assembly of DNA tilings

ZHANG Xun-cai^{1,2}, NIU Ying¹, CUI Guang-zhao¹, XU Jin²

(1. Coll. of Electrical and Electronic Engineering, Zhengzhou Univ. of Light Industry, Zhengzhou 450002, China;
2. Dept. of Control Science and Engineering, Huazhong Univ. of Science and Technology, Wuhan 430074, China)

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (1)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号