



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (10): 2842-2845 DOI:

[信息安全](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于抗体浓度的实时网络风险控制系统的设计与实现

高志强, 胡晓勤

四川大学 计算机学院, 成都 610065

Design and implementation of real-time network risk control system based on antibody concentration

GAO Zhiqiang, HU Xiaoqing

School of Computer Science, Sichuan University, Chengdu Sichuan 610065, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址：四川成都237信箱（武侯区）《计算机应用》编辑部(610041)

电话：028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

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

蜀ICP备05010208号