

基于云模型与证据理论的共识分析方法

周剑¹, 朱耀琴², 柴旭东³, 唐卫清^{2,4}

1. 南京邮电大学 计算机学院, 南京 210003;
2. 南京理工大学 计算机科学与技术学院, 南京 210094;
3. 北京仿真中心, 北京 100854;
4. 中国科学院 计算技术研究所, 北京 100190

Approach for analyzing consensus based on cloud model and evidence theory

ZHOU Jian¹, ZHU Yao-qin², CHAI Xu-dong³, TANG Wei-qing^{2,4}

1. College of Computer, Nanjing University of Posts and Telecommunications, Nanjing 210003, China;
2. School of Computer Science and Technology, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094, China;
3. Beijing Simulation Center, Beijing 100854, China;
4. Institute of Computing Technology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(19\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2011 《系统工程理论与实践》编辑部

地址: 北京中关村东路55号 100190 电话: 010-62541828 Email: xtl@chinajournal.net.cn

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