



控制与决策 • 2014, Vol. 29 • Issue (8): 1379-1386 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2013.0693

论文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于QoS 随机性和信任评价的全局动态服务组合

卢卫娜^{1,2}, 胡晓惠¹, 王尚广³, 李小涛¹

1. 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院, 北京100191;
2. 河北科技师范学院机电工程学院, 河北秦皇岛066604;
3. 北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室, 北京100876.

Global dynamic service composition based on randomness of QoS data and trust evaluation

LU Wei-na^{1,2}, HU Xiao-hui¹, WANG Shang-guang³, LI Xiao-tao¹

1. School of Automation Science and Electrical Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;
2. School of Mechanics and Electronics, Hebei Normal University of Science and Technology, Qinhuangdao 066004, China;
3. State Key Laboratory of Networking and Switching Technology, Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing 100876, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章 \(6\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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