

## 指控实体行为仿真建模方法

赵芳<sup>1, 2</sup>, 钱立冬<sup>1</sup>, 宋晓<sup>1</sup>

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. 中国人民解放军63963部队, 北京 100072

## Research on simulation modeling of C2 entity' s behavior

ZHAO Fang<sup>1, 2</sup>, QIAN Li-dong<sup>1</sup>, SONG Xiao<sup>2</sup>

1. College of Automation Science and Electrical Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;
2. Unit 63963 of the PLA, Beijing 100072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)



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: 北京市西城区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: [xtgcydzjs@126.com](mailto:xtgcydzjs@126.com)(中文版)/[jseeoffice@126.com](mailto: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](mailto:support@magtech.com.cn)

京ICP备11035014号