首页 | 关于本刊 | 编 委 会 | 最新录用 | 过刊浏览 | 期刊征订 | 下载中心 | 广告服务 | 博客 | 论坛 | 联系我们 | English

















航空学报 » 1996, Vol. 17 » Issue (4):498-502 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

自适应DR算法研究

周绥平, 陈宗基

北京航空航天大学305教研室,北京,100083;

ADAPTI VE DEAD RECKONING ALGORITHM

Zhou Suiping, Chen Zongji

Faculty 305 of Beijing University of Aeronautics and Astronautics, Beijing, 100083

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (193KB) HTML OKB Export: BibTeX or EndNote (RIS)

摘要 首先介绍了 DR算法的基本思想 ,并分析了现有的 DR算法的不足之处。然后提出了一种自适应 DR算法。最后 ,将提出的这种自适应 DR 算法与普通 DR算法进行了比较研究。结果表明,自适应 DR算法是十分有效的

关键词:

Abstract: Dead Reckoning (DR for short) algorithm is an important technique which is widely used in distributed interactive simulation. Based on the basic idea of DR algorithm, an adaptive DR algorithm is presented in this paper. The proposed algorithm is then compared with the commonly used DR algorithm, and we show that our algorithm is very effective.

Keywords:

Received 1994-09-26;

引用本文:

周绥平;陈宗基. 自适应DR算法研究[J]. 航空学报, 1996, 17(4): 498-502.

Zhou Suiping; Chen Zongji . ADAPTIVE DEAD RECKONING ALGORITHM[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1996, 17(4): 498-502.

Copyright 2010 by 航空学报

Supporting Info

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- **▶** RSS