



航空学报 » 1994, Vol. 15 » Issue (2) :210-211 DOI:

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GPSS / H和GKS的动画仿真系统的实现方法

黄凤英, 冯新宇

南京航空学院计算机系

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(164KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 基于G P S S / H和G K S的动画仿真系统的实现方法南京航空学院计算机系黄凤英,冯新宇 1 G P S S - G K S动画仿真系统的结构当计算机仿真在各个学科和工程领域中得到日益广泛应用时,也对仿真技术不断提出新的要求。目前各种仿真语言通常提供给用户的仿真结果,仅限于...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1991-10-22; published 1994-02-25

引用本文:

黄凤英;冯新宇. 基于GPSS / H和GKS的动画仿真系统的实现方法[J]. 航空学报, 1994, 15(2): 210-211.

. [J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1994, 15(2): 210-211.

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

作者相关文章

- ▶ 黄凤英
- ▶ 冯新宇