

典型应用

SOIS中时间访问服务的Simulink仿真

张元昭¹;宁洪²

国防科学技术大学计算机学院学员五队¹

收稿日期 2006-11-30 修回日期 网络版发布日期 2007-4-27 接受日期

摘要 SOIS是关于星上互联协议和软件服务的一种标准,其最外层为用户定义了统一的服务调用接口。时间访问服务是最基本的一种。提出了一种对时间访问服务采用Simulink/Stateflow混合建模的方法。

关键词 [SOIS](#) [Simulink](#) [时间访问服务](#) [仿真](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [6117438](#)

通讯作者:

张元昭 gfk2001_colin@163.com

作者个人主页: 张元昭 宁洪

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (530KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“SOIS”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张元昭](#)
 - [宁洪](#)