

工程应用技术与实现

基于MDA的HLA仿真系统的VV & A过程模型

张祥林, 柏彦奇, 李胜宏

(军械工程学院装备指挥与管理系, 石家庄 050003)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-17 接受日期

**摘要** 介绍了高层系统结构(HLA)系统的标准开发过程模型FEDEP和两种基于FEDEP的校核、验证和确认(VV&A)过程模型, 分析了二者的优缺点。在简单分析模型驱动架构(MDA)架构之后, 论述了基于模型驱动架构的高层系统结构仿真系统的校核、验证和确认过程。

**关键词** [模型驱动架构](#) [高层体系结构](#) [过程模型](#)

**分类号** [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 张祥林; 柏彦奇; 李胜宏

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(89KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“模型驱动架构”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张祥林, 柏彦奇, 李胜宏](#)